

## b) POTAMOLOGIA

### SEGNALI CONVENZIONALI.

- » Dato mancante.
- [ ] Dato interpolato.
- ? Dato incerto.
- \*\* Valore massimo.
- \* Valore minimo.

### ANNOTAZIONI.

I valori di piena e di magra ordinaria sono calcolati, per ciascuna serie idrometrica, dalla data di inizio delle osservazioni a tutto l'anno 1930, basandosi sul criterio di frequenza, ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. I valori stessi sono aggiornati al termine di ogni quinquennio.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbida e temperatura delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Le altezze idrometriche interpolate in carattere minuto fra quelle giornaliere rappresentano le altezze di colmo verificate da un mezzogiorno all'altro.

Le portate medie giornaliere per le stazioni del Po e per quelle degli affluenti, senza idrometro registratore, corrispondono alle altezze idrometriche meridiane. Per le stazioni degli affluenti con registratore le portate indicate rappresentano la media dei relativi valori assunti durante la giornata.

Per la misura della torbida si usa generalmente la bottiglia Giandotti (litri 2) prelevando ogni giorno alle ore 12 un campione negli affluenti e tre campioni nel Po. Il valore della torbida specifica in ogni stazione viene ricavato per il Po a seguito di filtrazione in luogo e successivo peso dei campioni giornalieri nel laboratorio d'Ufficio, ed è espresso in unità di peso; per gli affluenti, il valore stesso viene ricavato a seguito di decantazione in luogo, ed è espresso in unità di volume.

Le temperature diurne dell'aria sono date come media delle temperature massima e minima del giorno.

Le medie di riferimento indicate come aventi per origine l'anno 1901 sono tali per le osservazioni idrometriche iniziate in quell'anno o anteriormente: in tutti gli altri casi si riferiscono al periodo che ha origine con l'anno indicato nella testata per l'inizio delle osservazioni.

L'Ufficio (Sezione di Parma) raccoglie e conserva anche i dati inerenti agli idrometri di cui all'elenco riportato nella pagina seguente:

N. d'ordine	Denominazione dell'idrometro	Giurisdizione idraulica	Anno dal quale si conservano i dati	Natura delle osservazioni
<b>PO</b>				
1	Isola S. Antonio	G. C. Alessandria	1901	meridiane
2	Cerana	G. C. Pavia	1886	id.
3	Rea	id.	1886	id.
4	Strada Nuova Olmet.	id.	1886	id.
5	Castel S. Giovanni	G. C. Piacenza	1930	id.
6	Pievetta	id.	1882	id.
7	Osteria Vecchia	G. C. Pavia	1888	id.
8	Reale	id.	1928	id.
9	Masero	G. C. Piacenza	1928	id.
10	Mortizza	id.	1882	id.
11	Regona	G. C. Milano	1885	id.
12	Roncareolo	G. C. Piacenza	1882	id.
13	S. Nazzaro d'Ongina.	id.	1882	id.
14	Isola Serafini	id.	1901	id.
15	Baroli	id.	1901	id.
16	Tinazzo	id.	1901	id.
17	Soarza	G. C. Cremona	1882	id.
18	Polesine	G. C. Parma	1870	id.
19	Isola Pescaroli	G. C. Cremona	1855	id.
20	Sacca	G. C. Parma	1870	id.
21	Viadana	G. C. Mantova	1863	id.
22	Guastalla	G. C. Reggio Em.	1928	id.
23	Batteria	id.	1868	id.
24	Baccanello.	id.	1901	id.
25	Desolo	G. C. Mantova	1889	id.
26	Luzzara	G. C. Reggio Em.	1884	id.
27	Cizzolo	G. C. Mantova	1873	id.
28	Torricella Modrone	id.	1875	id.
29	Borgoforte	id.	1875	continue
30	Villasaviola	id.	1875	meridiane
31	Po Morto	id.	1875	id.
32	Correggio Micheli	id.	1885	id.
33	Zanolo	id.	1831	id.
34	Sacchetta	id.	1872	id.
35	S. Giovanni	id.	1879	id.
36	Ostiglia	id.	1868	id.
37	Melara	G. C. Rovigo	1858	id.
38	Baroni	G. C. Mantova	1879	id.
39	Bergantno	G. C. Rovigo	1857	id.
40	Sermide	G. C. Mantova	1879	id.
41	Castelmassa	G. C. Rovigo	1901	id.
<b>ONGINA</b>				
69	Ponte Via Emilia	R. U. I. Po	1933	meridiane
<b>TARO</b>				
70	S. Maria del Taro	R. U. I. Po	1929	meridiane
71	Bardi (Ceno)	id.	1933	continue
72	Ponte Via Emilia (Tirone)	id.	1933	meridiane
<b>PARMA</b>				
73	Ponte Verdi	R. U. I. Po	1879	continue
<b>ENZA</b>				
74	Ponte di Sorbolo	R. U. I. Po	1933	continue
<b>CROSTOLO</b>				
75	Ponte Nuovo.	G. C. Reggio Em.	1901	meridiane
76	„ Bastiglia	id.	1901	id.
<b>RODANO</b>				
77	Ponte Alto	G. C. Reggio Em.	1896	meridiane
78	„ Forca	id.	1870	id.
<b>SECCHIA</b>				
79	S. Giacomo	G. C. Modena	1890	meridiane
80	S. Martino	id.	1896	id.
81	Bondanello sinistro	G. C. Mantova	1851	id.
82	Bondanello destro	id.	1879	id.
83	Quistello	id.	1879	id.
84	Santa Lucia	id.	1879	id.
85	Borsone	id.	1851	id.
86	Schiappa	id.	1851	id.
<b>PANARO</b>				
87	Serraglio	G. C. Modena	1896	meridiane
88	Stuffione	id.	1896	id.
89	Caselle Bolognesi.	id.	1896	id.
90	Botte Napoleonica	id.	1895	id.

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1933

P o									
Corso d'acqua .. .. .		P. Carnagnola		Moncalieri		Maurano (Moncalieri)		Torino	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare .. .. .		227.846		215.649		214.223		209.787	
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .		3830		4885		4885		5210	
Massima piena .. .. .		4.75 (-)		4.90		—		4.17 (-)	
Massima magra .. .. .		0.03		-0.08		—		-0.03	
Piena ordinaria .. .. .		2.10		2.10		—		1.98	
Magra ordinaria .. .. .		0.44		-0.20		—		0.13	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1909		1914		1931		1909	
Unità di misura .. .. .		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
Media decadica .. .. .		0.39**		-0.38**		0.53**		0.49**	
Media mensile .. .. .		0.39		-0.40		0.51		0.48	
Media Gennajo 1901-1933 .. .. .		0.38		-0.40		0.50		0.48	
Scostamento dalla media .. .. .		0.38		-0.40		0.49		0.47	
Massima .. .. .		0.37		-0.40		0.49		0.45	
Minima .. .. .		0.36		-0.42		0.47		0.44	
Escursione .. .. .		0.36		-0.42		0.46		0.43	
Media decadica .. .. .		0.36		-0.42		0.45		0.42	
Media mensile .. .. .		0.36		-0.42		0.45		0.42	
Media Gennajo 1901-1933 .. .. .		0.35		-0.44		0.43		0.41	
Scostamento dalla media .. .. .		0.35		-0.44		0.43		0.41	
Massima .. .. .		0.35		-0.44		0.43		0.41	
Minima .. .. .		0.35		-0.44		0.43		0.41	
Escursione .. .. .		0.35		-0.44		0.43		0.41	
Media decadica .. .. .		0.35		-0.43		0.43		0.39	
Media mensile .. .. .		0.34		-0.44		0.42		0.38	
Media Gennajo 1901-1933 .. .. .		0.33		-0.44		0.41		0.37	
Scostamento dalla media .. .. .		0.33		-0.44		0.40		0.36	
Massima .. .. .		0.32		-0.46*		0.39		0.35	
Minima .. .. .		0.30		-0.46		0.40		0.34	
Escursione .. .. .		0.30		-0.46		0.40		0.34	
Media decadica .. .. .		0.29*		-0.46		0.39		0.33*	
Media mensile .. .. .		0.29		-0.46		0.38*		0.32	
Media Gennajo 1901-1933 .. .. .		0.29		-0.46		0.38		0.31	
Scostamento dalla media .. .. .		0.29		-0.46		0.38		0.31	
Massima .. .. .		0.30		-0.46		0.38		0.31	
Minima .. .. .		0.30		-0.44		0.43		0.30	
Escursione .. .. .		0.30		-0.45		0.40		0.29	
Media decadica .. .. .		0.30		-0.45		0.40		0.28	
Media mensile .. .. .		0.34		-0.43		0.44		0.27	
Media Gennajo 1901-1933 .. .. .		0.55		-0.02		»		»	
Scostamento dalla media .. .. .		-0.21		-0.41		»		»	
Massima .. .. .		0.39		-0.38		0.53		0.49	
Minima .. .. .		0.29		-0.46		0.38		0.37	
Escursione .. .. .		0.10		0.08		0.15		0.12	

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.86 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1925: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1933

Corso d'acqua .. .. .										P o										Betta																			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .										Ponte Valenza										Ponte Genova										Torbidità									
Osservazioni e rilievi .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Unità di misura .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Barometro .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Quota dello zero sul mare .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima piena .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Massima magra .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Piena ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Magra ordinaria .. .. .										Torbidità										Torbidità										Torbidità									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Torbidità										Torbidità																			



[illegible]

(<sup>o</sup>) Massima magra assoluta -1.07 (29 Novembre 1869). — ("" Massima piena assoluta 3.41 (Ottobre 1857). — ("" Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1825).

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1933

Corso d'acqua .. .. .												
Denominazione della stazione idrografica .. .. .												
Osservazioni e rilievi .. .. .												
Quota dello zero sul mare .. .. .												
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .												
Massima piena .. .. .												
Massima magra .. .. .												
Piena ordinaria .. .. .												
Magra ordinaria .. .. .												
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .												
Unità di misura .. .. .												
Media decadica .. .. .												
Media decadica .. .. .												
Media mensile .. .. .												
Media Gennaio 1901-1933 .. .. .												
Scostamento dalla media .. .. .												
Massima .. .. .												
Minima .. .. .												
Escursione .. .. .												

P. 9												
Revere												
Pantegnascone												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												
Idrom. reg.												
Portata												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Media												
giornaliera												

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (..) L' idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 ... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1877).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1933

Scrivia										Borbera				Trebbia				S. Salvatore				
Isola del Cantone					Sarnavalle					Petosio		Bue Ponti		Fadigiana		Idrom. reg.		Temperatura				
Idrometro	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Temperatura	Acqua	Aria			
278,324	Media				195,932	Media				—					441,479	Media						
200	giornaliera				612	giornaliera				—					219	giornaliera						
—	—				—	—				—					3,60	—						
—	—				—	—				—					—0,47	—						
—	—				—	—				—					—	—						
1930	1930				1933					1933					1926	1923						
m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	centig.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	centig.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	centig.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	centig.	centig.			
0,64	4,320	5,0	5,5	0,5	0,96	9,910	5,0	2,0	0,0	0,32	5,450	2,2	3,0	4,5	—0,14	5,450	5,0	4,5	0,42			
0,84	9,940	5,0	6,5	2,0	1,04	15,400	5,0	3,0	—0,5	0,36	5,850	2,2	4,0	5,0	—0,12	5,850	6,0	5,0	0,39			
0,78	8,110	7,0	7,0	1,0	1,02	13,200	5,0	3,0	—0,5	0,40	5,650	4,0	4,0	6,0	—0,13	5,650	6,0	6,0	0,54			
1,30**	44,700	8,0	8,5	2,0	1,05	16,200	5,0	4,0	1,0	0,60**	16,900	5,0	5,0	5,5	0,17	16,900	6,0	5,5	0,80**			
0,90	12,100	6,0	7,0	2,0	1,11**	21,400	5,0	6,0	—0,5	0,54	16,300	4,5	7,0	5,5	0,16	16,300	6,0	5,5	0,70			
0,78	8,110	6,0	5,0	0,5	1,04	15,400	5,0	6,0	0,5	0,48	17,400	5,0	7,0	6,0	0,18	17,400	6,0	6,0	0,59			
0,78	8,110	6,0	4,5	1,5	0,98	11,500	5,0	5,0	0,5	0,40	18,000	4,5	6,0	5,5	0,19**	18,000	5,0	5,5	0,65			
0,76	7,520	7,0	3,5	0,5	0,98	11,200	5,0	3,0	1,5	0,38	14,800	4,0	4,0	4,0	0,13	14,800	4,0	3,5	0,55			
0,74	6,940	6,0	5,0	1,5	0,85	11,200	5,0	3,0	4,0	0,36	7,110	4,0	4,0	4,5	—0,06	7,110	4,0	4,5	0,52			
0,72	6,290	6,0	6,0	2,0	0,84	8,750	5,0	3,0	4,0	0,33	6,460	4,0	4,0	3,5	—0,09	6,460	4,0	3,5	0,49			
0,82	11,614	6,2	3,8	1,4	0,88	13,400	5,0	3,8	1,1	0,42	11,400	3,1	4,8	4,9	0,30	11,400	5,2	4,9	0,56			
0,68	5,260	5,0	5,0	2,0	0,94	8,750	5,0	2,0	4,0	0,30	5,650	3,0	3,0	1,0	—0,13	5,650	5,0	1,0	0,45			
0,66	4,780	4,0	3,5	4,0	0,90	6,690	5,0	2,0	2,5	0,30	5,260	2,0	3,0	1,0	—0,15	5,260	2,0	1,0	0,42			
0,66	4,780	3,0	0,0	0,5	0,90	6,690	5,0	1,0	—2,0	0,38	4,520	2,0	1,0	0,5	—0,19	4,520	2,0	0,5	0,31			
0,62	3,880	2,0	0,5	0,0	0,91	7,180	5,0	1,0	3,0	0,36	4,170	1,0	1,0	1,0	—0,21	4,170	1,0	1,0	0,30			
0,62	3,880	2,0	0,0	0,0	0,90	6,690	5,0	1,0	0,0	0,28	4,000	1,0	1,0	—2,0	—0,22	4,000	1,0	—2,0	0,33			
0,60*	3,470	2,0	—0,5	—0,5	0,90	6,690	4,0	1,0	3,5	0,28	3,840	1,0	1,0	—4,7	—0,23	3,840	1,0	—1,0	0,27			
0,60	3,470	3,0	1,5	3,0	0,90	6,690	3,0	1,0	—3,0	0,28	3,840	1,0	2,0	—2,2	—0,23	3,840	1,0	—0,5	0,38			
0,62	3,880	3,0	1,5	3,0	0,90	6,690	3,0	1,0	—2,0	0,26	3,670	2,0	2,0	—1,0	—0,24	3,670	2,0	2,0	0,35			
0,62	3,880	3,0	1,5	3,0	0,90	6,690	3,0	1,0	—1,0	0,26	3,670	2,0	2,0	0,0	—0,24	3,670	2,0	0,0	0,31			
0,64	4,320	3,0	5,0	0,0	0,90	6,690	3,0	1,0	—0,5	0,24*	3,840	1,0	1,5	1,5	—0,23	3,840	2,0	1,5	0,26			
0,63	4,160	3,0	1,8	0,3	0,90	6,940	4,1	1,2	0,5	0,20	4,280	1,7	1,7	0,9	—0,20	4,280	1,8	0,7	0,34			
0,66	4,780	3,0	3,5	0,5	0,90	6,690	3,0	1,0	—0,5	0,24	4,000	1,0	1,0	1,0	—0,22	4,000	2,0	2,0	0,26			
0,64	4,320	3,0	1,5	0,5	0,87	5,390	3,0	1,0	—2,5	0,32	3,670	1,0	1,0	0,4	—0,24	3,670	1,0	2,0	0,25			
0,64	4,320	3,0	—1,5	—1,0	0,85	4,610	3,0	1,0	—2,5	0,32	2,910	1,0	1,0	—3,5	—0,29	2,910	1,0	2,5	0,23			
0,64	4,320	3,0	—1,0	—1,0	0,85	4,610	3,0	1,0	—4,5	0,30	3,060	1,0	1,0	—4,5	—0,28	3,060	1,0	1,5	0,24			
0,64	4,320	3,0	—1,5	—1,5	0,84	4,260	3,0	1,0	—1,0	0,30	3,060	1,0	1,0	—3,7	—0,28	3,060	1,0	2,0	0,20			
0,64	4,320	4,0	—1,5	—1,5	0,85	4,610	3,0	1,0	—2,0	0,32	2,620	1,0	1,0	—4,0	—0,31*	2,620	1,0	3,0	0,19*			
0,64	4,320	3,0	—1,0	—1,0	0,84	4,260	3,0	1,0	—4,0	0,34	2,620	1,0	1,0	—4,0	—0,31	2,620	1,0	2,0	0,19			
0,62	3,880	3,0	—1,5	—1,5	0,83*	3,930	3,0	1,0	—2,5	0,34	2,760	1,0	1,0	—3,5	—0,30	2,760	1,0	0,5	0,20			
0,62	3,880	4,0	1,5	0,0	0,84	4,260	3,0	1,0	—1,3	0,36	2,620	1,0	1,0	—2,3	—0,31	2,620	1,0	1,0	0,21			
0,60	3,470	4,0	2,0	—1,0	0,85	4,610	3,0	1,0	—3,5	0,36	2,620	1,0	1,0	0,0	—0,31	2,620	1,0	3,5	0,24			
0,64	4,320	4,0	2,5	0,0	0,85	4,610	3,0	1,0	—2,5	0,40	3,060	2,0	2,0	2,0	—0,28	3,060	2,0	4,0	0,30			
0,63	4,204	3,4	0,3	0,2	0,85	4,710	3,0	1,1	2,4	0,33	3,300	1,2	1,1	—2,0	—0,28	3,300	1,2	2,2	0,24			
0,69	6,580	5,4	2,6	1,5	0,93	8,230	4,0	2,5	1,4	0,34	6,120	2,7	2,5	0,0	—0,18	6,120	2,7	2,6	0,38			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0,01	—	—	—	0,45			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0,17	—	—	—	—0,07			
1,30	44,700	8,0	8,5	4,0	1,11	21,400	5,0	7,0	6,0	0,60	18,000	6,0	7,0	5,0	0,19	18,000	6,0	6,0	0,80			
0,60	3,470	2,0	—1,5	—1,0	0,83	3,930	3,0	1,0	—4,5	0,24	2,620	1,0	1,0	—4,7	—0,31	2,620	1,0	—2,0	0,19			
0,70	41,230	6,0	10,0	5,0	0,28	17,470	2,0	6,0	8,5	0,36	15,380	5,0	6,0	9,7	0,50	15,380	5,0	8,0	0,61			
Scostamento dalla media																				39,400	6,0	5,5
Massima .. ..																				4,560	0,0	—1,0
Minima .. ..																				34,840	6,0	7,5
Eccursione .. ..																				—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1933

Taro										Parma			
P. Barberino				S. Quirico				Bagnola					
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità			
Idrom. reg.		Torbidità		Idrom. reg.		Torbidità							



## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1933

Secchia		Cassa di Milano				Mantova				Bagnolo				Composito	
Conceda		Portata		Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.		Portata		Torbidità		Temperatura	
Idrom. reg.	Temperatura	Acqua		Aria		Idrom. reg.		Idrom. reg.		Idrom. reg.		Idrom. reg.		Idrom. reg.	
centigr.	centigr.	centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.	
m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
15.750	2.6	0.26	0.840	—	5.0	6.0	—0.40	3.0	4.6	0.19	6.350	—	5.0	—0.32	5.5
1309	4.0	0.26	0.840	—	7.0	6.0	—0.50	3.0	2.6	0.12	5.470	—	5.0	—0.40	3.0
10.22	3.8	0.26	0.840	—	7.0	7.5	—0.50	3.0	4.8	0.21	6.610	—	6.0	—0.33	4.0
1.15	4.4	0.26	0.840	—	7.0	7.5	—0.40	3.0	4.9	0.20	6.480	—	7.0	—0.36	4.0
6.04	4.5	0.28	1.360	—	7.0	7.5	—0.50	3.0	5.8	0.19	6.350	—	7.0	—0.34	4.0
1.90	4.4	0.26	0.840	—	7.0	6.5	—0.50	3.0	4.8	0.24	7.000	—	6.0	—0.32	4.0
1901	4.7	0.34	3.640	—	6.0	5.5	—0.30	3.0	5.1	0.24	7.000	—	7.0	—0.40	5.0
	1.0	0.30	2.000	—	6.0	6.0	—0.45	4.0	3.6	0.32	8.040	—	6.0	—0.05	4.0
	4.0	0.28	1.360	—	4.0	—2.0	—0.50	3.0	—0.5	0.30	7.780	600	6.0	—0.25	4.0
	1.1	0.26	0.840	—	5.0	2.5	—0.60	3.0	2.1	0.21	6.610	—	5.0	—0.36	3.0
	2.9	0.28	1.340	—	6.1	5.3	—0.46	3.1	4.1	0.22	6.770	60	6.0	—0.31	4.1
	4.0	0.24	0.440	—	4.0	2.0	—0.60	3.0	1.5	0.14	5.720	—	4.0	—0.42	3.0
	5.0	0.21	0.065	—	2.0	0.5	—0.40	3.0	0.9	0.11	5.340	—	3.0	—0.42	3.0
	5.0	0.21	0.065	—	3.0	1.5	—0.65	3.0	0.4	0.08*	4.970	—	2.0	—0.42	3.0
	5.0	0.22	0.160	—	3.0	2.0	—0.70*	3.0	0.7	0.10	5.220	—	2.0	—0.43*	3.0
	5.0	0.21	0.065	—	3.0	1.5	—0.70	3.0	0.1	0.10	5.220	—	3.0	—0.43	3.0
	5.0	0.17*	0	—	3.0	1.0	—0.70	3.0	0.9	0.10	5.220	—	3.0	—0.43	3.0
	5.0	0.20	0	—	4.0	4.5	—0.70	3.0	0.0	0.13	5.590	—	5.0	—0.42	5.0
	5.0	0.18	0	—	4.0	2.5	—0.70	3.0	1.6	0.15	5.850	—	5.0	—0.43	5.0
	5.0	0.42**	8.360	21000	3.0	3.0	—0.20	3.0	3.1	1.25	22.100	—	4.0	—0.34	4.0
	5.0	0.34	3.640	12200	4.0	4.5	1.35**	3.0	5.1	2.78**	52.800	—	4.0	2.40**	4.0
	5.0	0.24	1.280	3320	3.3	2.3	—0.36	3.0	1.4	0.49	11.800	—	3.5	—0.06	3.6
	5.0	0.28	1.360	—	4.0	3.5	0.50	3.0	3.8	1.02	18.300	12000	4.0	0.58	4.0
	5.0	0.35	0.625	—	3.0	0.0	0.30	3.0	0.2	0.56	11.300	4000	3.0	0.02	3.5
	5.0	0.24	0.440	—	2.0	—1.0	—0.10	3.0	0.6	0.28	7.520	400	2.0	—0.26	4.0
	5.0	0.20	0	—	1.0	—0.5	—0.33	3.0	—1.7	0.25	7.130	—	2.0	—0.31	3.0
	5.0	0.18	0	—	2.0	0.0	—0.40	3.0	—0.8	0.18	6.220	—	2.0	—0.36	3.0
	5.0	0.17	0	—	2.0	2.5	—0.50	3.0	—1.1	0.16	5.970	—	3.0	—0.36	4.0
	5.0	0.17	0	—	2.0	2.0	—0.50	3.0	—2.1	0.17	6.100	—	3.0	—0.37	4.0
	5.0	0.18	0	—	2.0	2.5	—0.70	3.0	0.8	0.10	5.220	—	2.0	—0.36	3.0
	5.0	0.19	0	—	3.0	2.5	—0.70	3.0	0.6	0.14	5.720	—	1.0	—0.37	2.0
	5.0	0.22	0.160	—	3.0	6.0	—0.20	3.0	2.9	0.60	11.900	—	3.0	0.00	4.0
	5.0	0.28	1.360	—	2.0	4.0	—0.20	3.0	2.7	0.66	12.800	—	2.0	0.22	3.0
	5.0	0.31	0.358	—	3.4	2.0	—0.26	3.0	0.5	0.37	8.920	1490	2.5	—0.14	3.4
	5.0	0.24	0.583	1070	3.9	3.1	—0.36	3.0	2.0	0.36	9.160	550	3.9	—0.17	3.7
	5.0	0.44	—	—	—	—	0.11	—	—	0.60	—	—	—	0.11	—
	5.0	—0.20	—	—	—	—	—0.47	—	—	—0.24	—	—	—	—0.28	—
	5.0	0.42	8.360	21000	7.0	7.5	1.35	4.0	5.8	2.78	32.800	12000	7.0	2.40	5.0
	5.0	0.17	0	—	1.0	—2.0	—0.70	3.0	—2.1	0.08	4.970	—	1.0	—0.43	2.0
	5.0	0.25	8.360	21000	6.0	9.5	2.05	1.0	7.9	2.70	47.830	12000	6.0	2.83	3.0

(\*) Massima piena assoluta m. 10.58 (13 Novembre 1864).

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1933

P o									
Corso d'acqua .. .. .									
Denominazione della stazione idrografica .. .. .									
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Camugliola			Moncalieri			Molino (Moncalieri)		
	Idrometro	m. (ore 12)		Idrometro	m. (ore 12)		Idrometro	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare .. .. .	227.846			215.649			214.223		
Bacino di dominio Kmq. .. .. .	3830			4885			4885		
Massima piena .. .. .	4.75 (-)			4.90			—		
Massima magra .. .. .	0.03			-0.68			—		Aria
Piena ordinaria .. .. .	2.10			2.10			—		Acqua
Magra ordinaria .. .. .	0.44			-0.20			—		
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1909			1914			1931		
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)		
	Idrometro	m. (ore 12)		Idrometro	m. (ore 12)		Idrometro	gr/mc.	centigr.
1	0.30		-0.46*	0.41		3.3	0.41	5.0	-1.8
2	0.30		-0.46	0.39*		2.5	0.39*	5.0	-0.3
3	0.30		-0.46	0.39		2.5	0.39	5.0	1.2
4	0.29*		-0.46	0.40		1.7	0.40	5.0	1.5
5	0.29		-0.44	0.42		1.7	0.42	5.0	0.9
6	0.29		-0.44	0.42		1.7	0.42	6.0	0.7
7	0.29		-0.40	0.47		8.3	0.47	6.0	2.1
8	0.32		-0.38	0.53		38.3	0.53	6.0	4.7
9	0.34		-0.36	0.55		68.3	0.55	6.0	4.4
10	0.35		-0.36	0.54		21.7	0.54	6.0	4.6
Media decadica .. .. .	0.31		-0.42	0.45		15.0	0.45	5.5	1.8
11	0.36		-0.36	0.55		11.7	0.55	6.0	5.6
12	0.58**		-0.20**	0.85**		245.0	0.85**	6.0	4.2
13	0.54		-0.28	0.71		43.3	0.71	6.0	2.2
14	0.45		-0.34	0.60		13.3	0.60	6.0	3.1
15	0.43		-0.38	0.56		8.3	0.56	6.0	1.6
16	0.41		-0.40	0.50		11.7	0.50	6.0	4.4
17	0.38		-0.40	0.48		8.3	0.48	7.0	2.7
18	0.37		-0.40	0.47		6.7	0.47	7.0	2.2
19	0.37		-0.42	0.45		3.3	0.45	7.0	0.9
20	0.36		-0.40	0.48		4.2	0.48	7.0	1.0
Media decadica .. .. .	0.43		-0.36	0.57		35.6	0.57	6.4	2.8
21	0.37		-0.40	0.50		4.2	0.50	6.0	2.8
22	0.37		-0.40	0.50		20.0	0.50	6.0	-0.3
23	0.38		-0.40	0.50		8.3	0.50	6.0	1.1
24	0.37		-0.42	0.47		6.7	0.47	5.0	1.2
25	0.36		-0.44	0.45		5.0	0.45	5.0	-0.1
26	0.35		-0.44	0.43		2.5	0.43	6.0	0.1
27	0.34		-0.44	0.44		3.3	0.44	6.0	2.1
28	0.34		-0.44	0.44		5.0	0.44	6.0	2.5
Media decadica .. .. .	0.36		-0.42	0.47		6.9	0.47	5.8	1.2
Media mensile .. .. .	0.36		-0.40	0.50		20.0	0.50	5.9	2.0
Media Febbraio 1901-1933 .. .. .	0.56		-0.05	»		»	»	»	»
Scostamento dalla media .. .. .	-0.20		-0.35	»		»	»	»	»
Massima .. .. .	0.58		-0.20	0.85		245.0	0.85	7.0	5.6
Minima .. .. .	0.29		-0.46	0.39		1.7	0.39	5.0	-1.8
Escursione .. .. .	0.29		0.26	0.46		243.3	0.46	2.0	7.4
Media decadica .. .. .	0.61		94.80	3.02		3.02	0.99	0.26	0.43
Media mensile .. .. .	0.64		93.88	3.00		3.00	0.99	0.27	0.45
Media Febbraio 1901-1933 .. .. .	0.58		»	»		»	»	0.40	0.34
Scostamento dalla media .. .. .	+0.06		»	»		»	»	-0.13	+0.11
Massima .. .. .	0.88		97.70	3.07		3.07	1.09	0.44	0.66
Minima .. .. .	0.50		89.00	2.90		2.90	0.91	0.20	0.38
Escursione .. .. .	0.38		8.70	0.17		0.17	0.18	0.24	0.28

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1933

P o

Corso d'acqua .. .. .		Lasse Montebello				Ponte Valenza				Poste Uterola				Bacca			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Portata		Torbida		Temperatura		Torbida		Temperatura		Torbida		Temperatura		Torbida	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Media giornaliera	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Torbida specifica	Acqua
Quota dello zero sul mare .. .. .		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.
1	—0.86	107.222	16.700	66.7	5.0	—0.6	0.31	35.0	3.0	1.5	—1.00	1.7	4.0	0.9	0.55	30.0	4.0
2	—0.89*	13940	14.100	26.7	5.0	—0.8	0.27	40.0	5.0	1.5	—0.85	1.7	5.0	0.8	0.53	30.0	4.0
3	—0.88	5.55	15.000	55.0	5.0	1.4	0.26	8.3	5.0	4.5	—0.82	3.3	5.0	4.0	0.52	25.0	4.0
4	—0.85	—1.30	17.600	11.7	5.0	2.2	0.28	80.0	5.0	5.0	—0.66	15.0	5.0	3.8	0.76	60.0	4.0
5	—0.82	2.20	20.500	21.7	7.0	1.9	0.32	36.7	6.0	3.0	—0.42**	10.0	5.0	3.0	0.80	171.7	4.0
6	—0.80	—0.61	22.600	71.7	7.0	2.1	0.33	65.0	5.0	4.0	—0.47	68.3	5.0	4.0	1.02	133.3	4.0
7	—0.74	1883	29.300	16.7	7.0	3.0	0.35	96.7	6.0	4.0	—0.48	51.7	5.0	3.6	1.00	133.3	5.0
8	—0.68		37.000	10.0	7.0	3.5	0.36	101.7	6.0	5.0	—0.58	15.0	5.0	5.1	0.91	163.3	5.0
9	—0.64		42.500	75.0	7.0	3.6	0.35	63.3	7.0	5.5	—0.62	20.0	6.0	5.1	0.88	156.7	5.0
10	—0.68		37.000	83.3	6.0	3.4	0.34	48.3	7.0	5.0	—0.67	16.7	6.0	4.7	0.85	163.3	5.0
Media decadica .. .. .	—0.78		25.230	43.8	6.1	2.0	0.32	57.5	5.5	3.9	—0.66	20.3	5.1	3.5	0.78	105.7	4.4
11	—0.69		35.600	86.7	6.0	4.8	0.33	78.3	6.0	6.0	—0.68	3.3	6.0	5.3	0.83	218.3	5.0
12	—0.63		43.900	53.3	6.0	3.9	0.38	18.3	6.0	3.0	—0.42	20.0	6.0	2.8	1.04**	158.3	5.0
13	—0.49**		67.000	55.0	6.0	1.6	0.42**	73.3	5.0	1.5	—0.48	195.0	6.0	1.6	1.02	135.0	6.0
14	—0.60		48.400	66.7	6.0	1.1	0.37	15.0	5.0	2.0	—0.59	50.0	6.0	2.7	0.90	50.0	6.0
15	—0.64		42.500	28.3	6.0	2.4	0.33	15.0	5.0	4.0	—0.71	10.0	6.0	3.5	0.80	33.3	6.0
16	—0.68		37.000	60.0	6.0	2.5	0.30	20.0	6.0	4.0	—0.80	5.0	6.0	3.8	0.70	41.7	6.0
17	—0.72		31.700	80.0	6.0	1.6	0.28	15.0	5.0	2.5	—0.88	3.3	6.0	2.1	0.64	33.3	6.0
18	—0.71		33.000	26.7	5.0	1.3	0.26	43.3	5.0	2.5	—0.93	1.7	6.0	2.1	0.62	23.3	5.0
19	—0.72		31.700	111.7	5.0	0.9	0.23	20.0	2.0	1.5	—0.98	1.7	5.0	1.0	0.58	35.0	4.0
20	—0.74		29.300	90.0	5.0	1.1	0.22	20.0	3.0	1.0	—1.02	1.7	4.0	0.9	0.76	31.7	4.0
Media decadica .. .. .	—0.66		40.010	65.8	5.7	2.1	0.31	21.8	4.8	2.8	—0.75	20.2	5.7	2.6	0.79	76.0	5.3
21	—0.69		35.600	203.3	5.0	0.8	0.21	16.7	4.0	3.0	—0.98	1.7	4.0	2.2	0.54	35.0	4.0
22	—0.70		34.300	108.3	5.0	0.7	0.23	18.3	5.0	2.0	—0.97	1.7	5.0	1.6	0.56	41.7	4.0
23	—0.69		35.600	83.3	5.0	1.1	0.24	55.0	5.0	2.0	—0.95	1.7	5.0	1.2	0.58	20.8	4.0
24	—0.70		34.300	41.7	5.0	0.5	0.25	30.0	5.0	2.0	—0.97	1.7	5.0	1.3	0.56	33.3	4.0
25	—0.72		31.700	46.7	6.0	0.0	0.24	25.0	5.0	0.0	—0.99	1.7	5.0	0.9	0.55	31.7	4.0
26	—0.77		25.300	61.7	6.0	0.5	0.21	10.0	6.0	0.5	—1.03	1.7	5.0	1.0	0.49	43.3	4.0
27	—0.78		24.700	103.3	7.0	1.3	0.18	43.3	6.0	3.0	—1.05	1.7	6.0	3.1	0.49	28.3	4.0
28	—0.79		23.600	246.7	7.0	2.2	0.17*	6.7	4.0	2.5	—1.08*	1.7	6.0	3.0	0.45*	23.3	4.0
29																	
30																	
Media decadica .. .. .	—0.73		30.640	111.9	5.7	0.9	0.22	25.6	5.0	1.9	—1.00	1.7	5.1	1.8	0.53	32.2	4.0
Media mensile .. .. .	—0.72		32.050	71.1	5.9	1.7	0.29	39.2	5.1	2.9	—0.79	18.2	5.3	2.7	0.71	74.1	4.6
Media Febbraio 1901-1933 .. .. .	—0.82						0.35				—1.08				0.64		
Scostamento dalla media .. .. .	+0.10						—0.06				+0.29				+0.07		
Massima .. .. .	—0.49		67.000	246.7	7.0	4.8	0.42	101.7	7.0	6.0	—0.42	195.0	6.0	5.3	1.04	218.3	6.0
Minima .. .. .	—0.89		14.100	10.0	5.0	—0.8	0.17	8.3	2.0	0.0	—1.08	1.7	4.0	0.8	0.45	20.0	4.0
Eccursione .. .. .	0.40		52.900	236.7	2.0	5.6	0.25	93.4	5.0	6.0	0.66	193.3	2.0	4.5	0.59	198.3	2.0

(\*) Massima piena asciutta 6.74 (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1933

P o									
Corso d'acqua ..					Cemena				
Denominazione della stazione idrografica					Castellaspone				
Osservazioni e rilievi ..	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	
Quota dello zero sul mare ..	42.160				53.450				
Bacino di dominio Kmq. ..	42030				54560				
Massima piena ..	9.63				6.57				
Massima magra ..	-0.65(-)				-0.82(---)				
Piena ordinaria ..	5.15				3.90				
Magra ordinaria ..	0.74				0.09				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1870				1850				
Unità di misura ..	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.
1	1.15	577	43.3	5.0	0.82	861	211.7	5.0	0.6
2	1.14	574	121.7	5.0	0.88	893	160.0	4.0	1.0
3	1.16	581	86.7	5.0	1.01	966	86.7	5.0	4.0
4	1.35	635	175.0	5.0	1.10	1020	105.0	5.0	3.4
5	1.53	731	198.3	5.0	1.22	1090	170.0	6.0	4.9
6	1.58	752	210.0	5.0	1.39	1190	105.0	6.0	6.0
7	1.73	820	118.3	5.0	1.42	1210	130.0	6.0	5.5
8	1.66	788	160.0	5.0	1.47	1240	208.3	7.0	6.5
9	1.54	651	135.0	5.0	1.38	1190	100.0	6.0	6.5
10	1.48	709	185.0	5.0	1.24	1100	133.3	7.0	6.4
Media decadica ..	1.43	684	143.3	5.0	1.19	1076	141.0	5.7	4.5
11	1.42	684	120.0	5.0	1.17	1060	291.7	6.0	5.7
12	1.94**	920	145.0	5.0	1.73	1420	370.0	4.0	3.7
13	1.73	820	138.3	5.0	1.83**	1490	681.7	6.0	2.0
14	1.60	761	261.7	5.0	1.46	1240	201.7	6.0	3.1
15	1.42	684	135.0	5.0	1.34	1160	76.7	6.0	2.9
16	1.31	639	145.0	4.0	1.15	1050	110.0	6.0	4.4
17	1.23	608	200.0	4.0	1.03	977	143.3	7.0	2.3
18	1.14	574	120.0	3.5	0.92	915	135.0	5.0	1.7
19	1.08	552	125.0	3.5	0.84	872	105.0	7.0	1.0
20	1.03	534	108.3	3.5	0.84	872	161.7	4.0	0.5
Media decadica ..	1.39	678	149.8	4.3	1.23	1106	227.7	5.7	2.7
21	1.05	541	66.7	4.0	0.74	819	123.3	5.0	1.4
22	1.05	541	123.3	4.0	0.79	845	180.0	5.0	2.2
23	1.04	537	100.0	4.0	0.78	840	171.7	5.0	0.9
24	1.06	545	81.7	4.0	0.78	840	213.3	5.0	1.6
25	1.04	537	110.0	4.5	0.80	850	163.3	5.0	0.9
26	1.00	523	105.0	4.5	0.78	840	170.0	5.0	1.4
27	0.94	503	141.7	5.0	0.76	829	141.7	6.0	3.1
28	0.90*	489	80.0	5.0	0.73*	814	136.7	6.0	3.4
29									
30									
31									
Media decadica ..	1.01	527	101.0	4.3	0.77	835	162.3	3.2	1.9
Media mensile ..	1.30	637	133.6	4.6	1.09	1018	178.1	5.6	3.1
Media Febbraio 1901-1933 ..	1.20				0.66				
Scostamento dalla media ..	+0.10				+0.43				
Massima ..	1.94	920	261.7	5.0	1.83	1490	681.7	7.0	6.5
Minima ..	0.90	489	43.3	3.5	0.73	814	76.7	4.0	0.5
Eccursione ..	1.04	431	218.4	1.5	1.10	676	605.0	3.0	6.0

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (10 Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1853).

## Febbraio 1933

(\*) Massima magra assoluta  $-1.05$  (22 Aprile 1884). — (\*\*) L'idrometro di Rovere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda, quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

(\*) Massima magra assoluta -1,05 (22 Aprile 1884). — (\*\*) L'idrometro di Rovere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda, quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

[illegible]

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1933

[illegible]

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1933

Corso d'acqua .. .. .	Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
	Drenaggio della stazione idrografica		Lunghezza		Ponte Via Emilia		Ponte Porfite		Castellano		Portata		Ponte Barchella		Temperatura	
	Idrometro	m. (ore 12)	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Aria
Quota dello zero sul mare ..	22.735	680	10.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. ..	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena ..	8.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra ..	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	cmc/mc.	centigr.	centigr.
1	0.90*	0.40	9.400	—	2.0	0.02*	0.712	0.68	—	2.22*	—	—	—	—	1.98	0.6
2	0.91	0.20	7.070	—	2.0	0.02	0.712	0.94	—	2.30	—	—	—	—	1.92	0.2
3	0.95	0.90	10.400	4020	3.0	0.10	3.000	0.92	—	2.34	—	—	—	—	1.98	3.3
4	1.07	1.02	18.300	3060	3.0	0.20	5.280	1.02	—	2.40	—	—	—	—	1.98	3.5
5	1.16	1.20	21.400	6020	4.0	0.17	4.660	1.30	—	2.44	—	—	—	—	1.98	5.4
6	1.50	1.40	23.000	4040	4.0	0.20	5.280	1.32	—	2.48	—	—	—	—	1.98	6.1
7	1.45	1.30	23.200	—	5.0	0.12	3.510	1.08	—	2.48	—	—	—	—	2.23	6.2
8	1.42	1.04	18.600	—	5.0	0.10	3.000	0.72	—	2.46	—	—	—	—	2.23	6.1
9	1.39	0.80	14.900	—	5.0	0.08	2.470	0.61	—	2.44	—	—	—	—	2.23	6.1
10	1.55**	0.70	13.400	—	5.0	0.08	2.470	0.49	—	2.42	—	—	—	—	2.18	5.6
Media decadica .. .. .	1.23	0.90	16.770	1714	3.8	0.11	3.110	0.91	—	2.40	—	—	—	—	2.07	5.4
11	1.20	0.68	13.100	—	5.0	0.08	2.470	0.42	—	2.44	—	—	—	—	2.11	4.3
12	1.20	2.04**	38.500	14000	4.0	0.40**	7.880	3.08**	—	2.50**	—	—	—	—	3.20**	5.4
13	1.35	1.10	19.600	4060	4.0	0.20	5.280	1.08	—	2.38	—	—	—	—	2.20	4.1
14	1.35	0.80	14.900	—	4.0	0.10	3.000	0.70	—	2.38	—	—	—	—	2.06	0.6
15	1.29	0.66	12.800	—	4.0	0.10	3.000	0.62	—	2.36	—	—	—	—	2.09	0.6
16	1.24	0.46	10.200	—	5.0	0.08	2.470	0.48	—	2.32	—	—	—	—	2.04	1.5
17	1.18	0.34	8.680	—	5.0	0.07	2.190	0.46	—	2.30	—	—	—	—	1.99	2.6
18	1.16	0.16	6.640	—	4.0	0.05	1.620	0.42	—	2.28	—	—	—	—	1.94	0.0
19	1.12	0.20	7.070	—	3.0	0.04	1.320	0.40*	—	2.26	—	—	—	—	1.88	0.3
20	1.20	0.14*	6.420	—	1.0	0.04	1.320	0.42	—	2.26	—	—	—	—	1.84*	0.2
Media decadica .. .. .	1.23	0.66	13.790	1806	3.9	0.12	3.050	0.81	—	2.35	—	—	—	—	2.13	0.1
21	1.35	0.70	13.400	—	1.0	0.04	1.320	0.75	—	2.28	—	—	—	—	2.82	4.7
22	1.43	0.50	10.700	—	2.0	0.06	1.910	0.45	—	2.30	—	—	—	—	2.32	1.1
23	1.28	0.48	10.400	—	2.0	0.07	2.190	0.45	—	2.30	—	—	—	—	2.13	1.3
24	1.25	0.34	8.680	—	3.0	0.10	3.000	0.41	—	2.28	—	—	—	—	2.07	0.8
25	1.27	0.30	8.200	—	2.0	0.08	2.470	0.80	—	2.26	—	—	—	—	2.08	1.1
26	1.22	0.44	9.900	—	2.0	0.08	2.470	0.80	—	2.26	—	—	—	—	2.14	0.3
27	1.20	0.60	12.000	—	5.0	0.10	3.000	1.08	—	2.24	—	—	—	—	2.10	0.1
28	1.32	0.50	10.700	—	5.0	0.10	3.000	1.28	—	2.30	—	—	—	—	2.14	1.9
Media decadica .. .. .	1.29	0.48	10.500	—	2.7	0.08	2.420	0.75	—	2.28	—	—	—	—	2.23	3.0
Media mensile .. .. .	1.25	0.69	13.910	1260	3.5	0.10	2.890	0.83	—	2.35	—	—	—	—	2.14	2.5
Media Febbraio 1901-1933 ..	1.20	0.51	—	—	—	—	—	0.49	—	2.51	—	—	—	—	1.87	4.3
Scostamento dalla media ..	+0.05	+0.18	—	—	—	—	—	+0.34	—	-0.16	—	—	—	—	+0.27	2.4
Massima .. .. .	1.55	2.04	38.500	14000	5.0	0.40	7.880	3.08	—	2.50	—	—	—	—	3.20	1.1
Minima .. .. .	0.90	0.14	6.420	—	1.0	0.02	0.712	0.40	—	2.22	—	—	—	—	1.84	0.0
Eccursione .. .. .	0.65	1.90	32.080	14000	4.0	0.38	7.168	2.68	—	0.28	—	—	—	—	1.36	0.3

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1933

Secchia										Panaro										Comparto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Concordia										Laguna di Marene										Bartolotta										Bomparto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Temperatura					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata					Torbida					Portata				

(\*) Massima piena assoluta m. 10.58 (13 Novembre 1861).

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1933

P o												
Denominazione della stazione idrografica	P. Campeggola		Moncalieri		Meirano (Moncalieri)		Torino		Chivasso (Canale Cavour)		Ponte Cassanese	
	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Torbidità	Temperatura	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	227,846		215,649				209,787		175,357		146,076	
Bacino di dominio Kmq.	3830		4885				5210		8970		13090	
Massima piena	4,75 (*)		4,90				4,17 (**)		—		5,79	
Massima magra	0,03		-0,08				-0,03		—		0,03	
Piena ordinaria	2,10		2,10				1,98		—		2,90	
Magra ordinaria	0,44		-0,20				0,13		—		0,37	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1909		1914				1909		1906		1909	
Unità di misura	m. (ore 12)		m. (ore 12)		gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	centigr.
Media decadica	0,35*		-0,42		1,7	6,0	0,42		0,95		0,55*	
	0,38		-0,33		45,0	7,0	0,48		1,02**		0,68	
	0,43		-0,33		33,3	7,0	0,48		1,02		0,68	
	0,42		-0,35		13,3	7,0	0,47		0,82		1,18	
	0,43		-0,34		10,0	7,0	0,50		0,80		1,29	
	0,48**		-0,32**		41,7	8,0	0,56**		0,78		1,35**	
	0,44		-0,35		11,7	9,0	0,51		0,76		1,28	
	0,44		-0,36		23,3	10,0	0,50		0,74		1,25	
	0,44		-0,36		5,0	10,0	0,50		0,74		1,25	
	0,45		-0,35		6,7	10,0	0,49		0,75		1,23	
Media decadica	0,43		-0,35		19,2	8,1	0,49		0,84		1,07	
	0,44		-0,36		8,3	10,0	0,48		0,72		1,23	
	0,43		-0,36		5,0	10,0	0,47		0,72		1,21	
	0,41		-0,38		8,3	10,0	0,46		0,70		1,18	
	0,40		-0,40		8,3	10,0	0,45		0,70		1,18	
	0,40		-0,40		6,7	10,0	0,45		0,68		1,18	
	0,40		-0,42		3,3	10,0	0,44		0,68		1,18	
	0,40		-0,42		8,3	10,0	0,44		0,68		1,18	
	0,40		-0,40		3,3	10,0	0,43		0,68		1,20	
	0,40		-0,40		6,7	10,0	0,42		0,62		1,20	
Media decadica	0,37		-0,42		6,7	11,0	0,40*		0,62		1,17	
	0,41		-0,40		6,5	10,1	0,44		0,68		1,19	
	0,37		-0,42		21,7	11,0	0,40		0,63		1,20	
	0,37		-0,43		11,7	10,0	0,40		0,62		1,20	
	0,37		-0,43		5,0	10,0	0,40		0,62		1,20	
	0,36		-0,43		5,0	9,0	0,40		0,62		1,20	
	0,36		-0,43		1,7	9,0	0,41		0,60		1,20	
	0,37		-0,43		3,3	9,0	0,42		0,62		1,20	
	0,37		-0,43		3,3	8,0	0,42		0,62		1,19	
	0,37		-0,43		2,5	10,0	0,42		0,60		1,19	
Media decadica	0,36		-0,46*		3,3	11,0	0,41		0,60		1,20	
	0,35		-0,46		1,7	12,0	0,41		0,58*		1,20	
	0,37		-0,43		5,8	10,0	0,41		0,67		1,20	
	0,40		-0,39		10,3	9,4	0,45		0,71		1,16	
	0,63		0,07		»	»	0,53		»		1,14	
	-0,23		-0,46		»	»	-0,08		»		+0,02	
	0,48		-0,32		45,0	12,0	0,56		3,09		1,35	
	0,35		-0,46		1,7	6,0	0,40		0,00		0,55	
	0,13		0,14		43,3	6,0	0,16		3,09		0,80	

(\*) Massima piena assoluta 6,09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5,80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202,70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.





Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1933

Corso d'acqua .. .. .		P o									
Denominazione della stazione idrografica		Piacenza					Cremona				
Osservazioni e rilievi .. .. .	Idrom. reg.	Portata		Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.		Torbidità	
		Media giornaliera	Torbidità specifica	Aqua	Aria (Osservatorio di San Lazzaro)	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Torbidità specifica	Acqua	Aria
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.
Quota dello zero sul mare .. .. .	42.160	481	101.7	5.0	3.5	5.0	4.1	34.341	5.0	7.0	4.1
Bacino di dominio Reg. .. .. .	42030	489	145.0	5.0	3.7	5.0	3.7	50726	3.3	7.0	3.7
Massima piena .. .. .	9.63	496	96.7	5.0	3.0	5.0	2.7	53660	108.3	6.0	3.0
Massima magra .. .. .	-0.65(°)	739	156.7	5.0	3.9	5.0	3.9	-2.45	8.3	7.0	3.9
Piena ordinaria .. .. .	5.15	1200	116.7	5.0	5.2	5.0	5.4	2.60	3.3	7.0	5.4
Magra ordinaria .. .. .	0.74	1750	123.3	6.0	7.9	6.0	8.5	-0.80	5.0	7.0	8.5
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1870	1400	145.0	6.0	8.4	6.0	8.4	1868	40.0	7.0	8.4
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.
Media decadica .. .. .	1.93	960	121.3	5.7	6.4	5.7	6.9	-1.15*	18.5	7.0	6.9
1	0.88*	481	101.7	5.0	3.5	5.0	4.1	-1.10	3.3	7.0	3.7
2	0.90	489	145.0	5.0	3.7	5.0	3.7	-1.08	108.3	6.0	3.0
3	0.92	496	96.7	5.0	3.0	5.0	2.7	-0.58	8.3	7.0	3.9
4	1.55	739	156.7	5.0	3.9	5.0	3.9	0.05	3.3	7.0	5.4
5	2.51	1200	116.7	5.0	5.2	5.0	5.4	1.00**	5.0	7.0	8.5
6	3.33**	1750	123.3	6.0	7.9	6.0	8.5	0.65	40.0	7.0	8.4
7	2.80	1400	145.0	6.0	8.4	6.0	8.4	0.34	50.0	7.0	10.5
8	2.35	1130	171.7	6.0	10.1	6.0	10.5	0.03	43.3	7.0	11.9
9	2.12	1010	35.0	7.0	10.6	7.0	11.9	0.12	21.7	7.0	9.5
10	1.92	910	121.7	7.0	7.8	7.0	9.5	-0.17	18.5	7.0	6.9
11	1.78	843	180.0	8.0	6.7	8.0	7.5	-0.23	70.0	7.0	7.5
12	1.64	779	151.7	8.0	6.6	8.0	8.5	-0.36	61.7	7.0	8.5
13	1.54	735	201.7	8.0	6.9	8.0	7.9	-0.49	38.3	7.0	7.9
14	1.42	684	116.7	8.0	7.2	8.0	8.7	-0.57	30.0	7.0	8.7
15	1.38	667	121.7	8.0	7.4	8.0	8.6	-0.65	18.3	7.0	8.6
16	1.32	643	121.7	8.0	8.5	8.0	10.1	-0.68	38.3	7.0	10.1
17	1.27	623	135.0	8.0	8.5	8.0	9.4	-0.72	25.0	7.0	9.4
18	1.28	627	128.3	8.0	10.4	8.0	10.8	-0.73	11.7	8.0	10.8
19	1.70	806	120.0	8.0	11.2	8.0	11.1	-0.52	5.0	8.0	11.1
20	1.80	852	128.3	8.0	10.1	8.0	11.2	-0.30	10.0	8.0	11.2
Media decadica .. .. .	1.51	726	140.6	8.0	8.3	8.0	9.4	-0.52	30.8	7.3	9.4
21	1.55	739	120.0	9.0	9.1	9.0	9.4	-0.44	13.3	8.0	9.4
22	1.41	679	128.3	9.0	7.0	9.0	7.7	-0.58	5.0	8.0	7.7
23	1.33	647	111.7	9.0	4.2	9.0	6.1	-0.65	6.7	8.0	6.1
24	1.26	619	558.3	9.0	6.8	9.0	7.7	-0.73	10.0	8.0	7.7
25	1.21	600	160.0	9.0	8.0	9.0	8.6	-0.80	5.0	8.0	8.6
26	1.18	589	163.3	9.0	6.6	9.0	7.7	-0.84	3.3	8.0	7.7
27	1.16	581	150.0	9.0	7.3	9.0	8.7	-0.87	26.7	8.0	8.7
28	1.14	574	101.7	10.0	9.9	10.0	11.1	-0.90	16.7	8.0	11.1
29	1.11	563	130.0	10.0	11.2	10.0	12.8	-0.94	10.0	8.0	12.8
30	1.10	559	178.3	10.0	13.2	10.0	14.1	-0.92	5.0	8.0	14.1
31	1.07	548	121.7	11.0	13.2	11.0	14.3	-0.92	10.0	8.0	14.3
Media decadica .. .. .	1.23	609	173.9	9.8	8.8	9.8	9.8	-0.78	10.2	8.0	9.8
Media mensile .. .. .	1.55	760	146.2	7.8	7.9	7.8	8.7	-0.50	19.5	7.5	8.7
Media Marzo 1901-1933.. .. .	1.83							-0.43			
Scostamento dalla media .. .. .	-0.28							-0.07			
Massima .. .. .	3.23	1750	558.3	11.0	13.2	11.0	14.3	-1.00	70.0	8.0	14.3
Minima .. .. .	0.88	481	35.0	5.0	3.0	5.0	2.7	-1.15	3.3	7.0	2.7
Escursione .. .. .	2.45	1269	523.3	6.0	10.2	6.0	11.6	2.15	66.7	1.0	11.6
Media decadica .. .. .											
Media mensile .. .. .											
Media Marzo 1901-1933.. .. .											
Scostamento dalla media .. .. .											
Massima .. .. .											
Minima .. .. .											
Escursione .. .. .											
Media decadica .. .. .											
Media mensile .. .. .											
Media Marzo 1901-1933.. .. .											
Scostamento dalla media .. .. .											
Massima .. .. .											
Minima .. .. .											
Escursione .. .. .											

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1859). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1885).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1933

P o																
Pontelagoscuro																
Ravere																
Riconcorrente																
Idrom. reg.																
Portata																
Torbidità																
Temperatura																
Acqua																
Aria																
(Mantova)																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr/mc.																
centigr.																
m. (ore 12)																
mc/sec.																
gr																

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (.. ) L'idrometro di Ravere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 --- Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1877).

Corso d'acqua .. ..		Scrivia				Borbera				Trebbia				S. Salvatore			
Denominazione della stazione idrografica		Isola del Canalone		Serravalle		Portiano		Inne Ponti		Valdaglia		Idrom. reg.		Portata		Temperatura	
		Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Temperatura	
		m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	
Quota dello zero sul mare	278.324	4.320	5.0	4.5	0.89	6.240	7.0	2.0	0.87	2.0	6.0	441.479	3.60	219	283.518	6.10	
Bacino di dominio Kmq.	200	4.320	5.0	5.0	0.88*	5.800	7.0	3.0	0.87	3.0	5.0	219	4.50	610	6.250	4.0	
Massima piena	—	92.400	4.0	4.5	1.22	33.100	7.0	3.0	1.12	3.0	5.0	3.60	—	—	201.000	4.0	
Massima magra	—	67.700	5.0	4.0	1.51	101.000	7.0	3.0	1.75	3.0	9.0	—0.47	—	—	526.000	5.0	
Piena ordinaria	—	187.000	6.0	5.0	1.75	206.000	7.0	3.0	2.25**	4.0	5.0	—	—	—	589.000	6.0	
Magra ordinaria	—	44.700	7.0	7.0	1.88**	280.000	7.0	3.0	1.10	4.0	6.5	—	—	—	117.000	7.0	
Anno dell'inizio delle osser.	1930	23.900	7.0	9.0	1.42	73.500	9.0	3.0	1.15	4.0	6.0	1926	—	—	73.100	7.0	
	1930	19.400	6.0	7.5	1.31	47.600	9.0	4.5	1.00	4.0	6.0	—	—	—	54.900	8.0	
	1930	15.800	7.0	9.5	1.24	35.800	9.0	9.5	0.90	3.0	6.5	—	—	—	42.300	8.0	
	1930	11.300	8.0	10.0	1.22	33.100	9.0	11.5	0.90	5.0	6.0	—	—	—	3.860	7.0	
	1930	47.080	6.0	6.6	1.33	82.210	7.8	4.5	1.19	3.5	6.1	—	—	—	16.700	6.0	
	1930	9.940	7.0	9.5	1.21	31.800	9.0	11.5	0.88	5.0	7.0	—	—	—	25.800	8.0	
	1930	9.940	7.0	7.0	1.13	23.300	11.0	11.5	0.86	6.0	6.5	—	—	—	18.400	8.0	
	1930	8.110	6.0	7.5	1.09	19.600	11.0	8.5	0.84	6.0	6.0	—	—	—	20.900	8.0	
	1930	8.110	7.0	7.5	1.09	19.600	11.0	9.0	0.81	6.0	10.0	—	—	—	13.800	8.0	
	1930	6.290	7.0	9.0	1.06	17.000	11.0	10.0	0.78	5.0	3.5	—	—	—	12.300	9.0	
	1930	5.770	7.0	8.5	1.04	15.400	11.0	10.0	0.77	6.0	3.5	—	—	—	10.500	9.0	
	1930	5.770	7.0	8.5	1.03	14.700	11.0	10.0	0.75*	6.0	6.5	—	—	—	9.690	9.0	
	1930	39.800	6.0	9.5	1.52	105.000	11.0	11.5	1.12	7.0	7.0	—	—	—	93.800	8.0	
	1930	12.960	7.0	9.5	1.19	29.500	10.0	11.5	0.97	7.0	8.0	—	—	—	53.800	9.0	
	1930	11.300	6.0	7.5	1.13	23.300	10.0	11.5	0.87	7.0	8.0	—	—	—	23.700	8.0	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1933

Taro										Parma				
										Baganzola				

Corso d'acqua				Enza				Crostolo				Secchia										
Denominazione della stazione idrografica				Lontignone				Ponte Via Emilia				Castellaro				Ponte Barchello						
Osservazioni e rilievi				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Quota dello zero sul mare				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Bacino di dominio Reg.				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Massima piena				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Massima magra				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Piena ordinaria				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Magra ordinaria				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Anno dell'inizio delle osserv.				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
Unità di misura				Portata				Torbidità				Temperatura				Idrom. reg.						
m. (ore 12)				m. (ore 12)				m. (ore 12)				m. (ore 12)				m. (ore 12)						
1	1.37	22.735	23.028	10.700	—	5.0	3.3	0.18	4.870	1.18	—	—	2.30	157.790	21.470	3.0	4.0	2.14	30.300	4200	3.0	2.9
2	1.36	634	680	16.400	—	5.0	2.5	0.20	5.280	1.22	—	—	2.34	970	1309	2.5	5.0	2.35	40.300	7200	2.0	3.0
3	1.39	8.70	10.03	23.900	8020	4.0	3.5	0.22	5.650	1.20	—	—	2.50	—	8.98 (.)	1.5	3.0	2.48	47.100	6600	3.0	1.8
4	2.85	—	—	162.000	1800	3.0	2.0	0.25	6.170	1.38	—	—	2.80	—	0.90	3.0	3.0	3.78	130.000	6400	3.0	2.9
5	4.66**	—	—	358.000	22400	4.0	3.0	0.30	6.900	2.14	—	—	3.00**	—	5.45	3.5	5.0	5.28**	255.000	5800	4.0	4.0
6	4.59	—	—	201.000	11600	4.0	5.0	0.60	9.170	3.48**	—	—	2.90	—	1.27	6.0	6.0	4.94	224.000	9200	4.0	6.8
7	3.56	—	—	140.000	8060	5.0	4.0	0.80**	10.500	2.79	—	—	2.80	—	1897	6.0	6.0	4.34	173.000	8800	4.0	6.5
8	2.99	—	—	75.400	6020	5.0	5.0	0.65	9.500	2.44	—	—	2.80	—	—	5.5	6.0	3.98	145.000	7200	5.0	7.8
9	2.58	—	—	58.100	—	7.0	6.5	0.50	8.520	1.90	—	—	2.80	—	—	7.0	7.0	3.96	144.000	4800	6.0	10.1
10	2.42	—	—	49.400	—	7.0	4.5	0.30	6.900	1.40	—	—	2.66	—	—	5.5	7.0	3.82	133.000	5400	6.0	8.3
Media decadica	2.78	3.07	1.22	109.500	5790	4.9	3.9	0.40	7.350	1.91	—	—	2.69	—	—	4.3	5.2	3.71	132.170	6860	4.0	5.4
11	2.01	2.04	1.40	38.500	—	7.0	3.5	0.20	5.280	1.12	—	—	2.60	—	—	5.0	8.0	3.54	113.000	3800	6.0	7.0
12	1.81	1.70	1.44	31.000	—	6.0	4.5	0.18	4.870	0.90	—	—	2.50	—	—	5.0	8.0	3.23	91.100	3400	6.0	6.9
13	1.61	1.44	1.26	25.800	—	6.0	2.5	0.15	4.220	0.68	—	—	2.48	—	—	5.0	8.0	2.98	75.600	—	7.0	6.1
14	1.39	1.18	1.04	21.000	—	7.0	3.0	0.15	4.220	0.55	—	—	2.44	—	—							

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1933

P a n a r o																			
Secchia				Cassa di Merano				Naviello				Borgo				Lampisante			
Concordia		Temperatura		Portata		Torbidità		Temperatura		Portata		Torbidità		Temperatura		Portata		Torbidità	
Idrom. reg.	Acqua	Aria	centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	centigr.	Idrom. reg.	Acqua	Aria	centigr.	Idrom. reg.	Media giornaliera	Torbidità specifica	centigr.	Idrom. reg.	Acqua	Aria	centigr.
15-750	1.15	(Corregg. Gio)	2.9	—	2.50	0.11	5.5	21.02	10.05	8.95 (-)	3.7	18.43	8.95 (-)	—	3.0	14.59	9.95	—	3.5
1309	6.04	—	3.0	680	0.11	—	5.0	1000	-1.50	4.80	4.0	1000	-1.07	—	3.0	1000	-1.47	—	3.5
10.22	1.00	—	3.0	2.50	0.11	—	5.0	1000	4.80	—	4.0	1000	5.55	—	3.0	1000	5.18	—	4.0
1.15	1.00	—	2.0	—	—	—	6.0	1897	-0.35	-0.35	4.0	1897	-0.33	—	2.0	—	-1.00	—	4.5
6.04	1901	—	4.0	1928	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0
1.00	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0
1901	—	—	6.8	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.5
—	—	—	6.5	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0
—	—	—	7.8	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0
—	—	—	10.1	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	8.5
—	—	—	8.3	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	9.0
—	—	—	3.0	—	—	—	6.1	—	—	—	4.2	—	—	—	3.7	—	—	—	5.0
—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	8.0
—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0
—	—	—	6.9	—	—	—	7.5	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0
—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.5
—	—	—	6.3	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.5
—	—	—	5.9	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0
—	—	—	6.9	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0
—	—	—	7.8	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0
—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	6.3
—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0
—	—	—	8.9	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	8.5
—	—	—	9.6	—	—	—	11.5	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	11.0
—	—	—	7.5	—	—	—	8.6	—	—	—	4.7	—	—	—	6.3	—	—	—	7.4
—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0
—	—	—	7.8	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0
—	—	—	5.8	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0
—	—	—	5.2	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0
—	—	—	5.5	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0
—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0
—	—	—	7.5	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	5.5
—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0
—	—	—	6.9	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0
—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	7.5
—	—	—	8.4	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0
—	—	—	8.8	—	—	—	11.5	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	—	8.5
—	—	—	9.9	—	—	—	13.0	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	9.5
—	—	—	11.7	—	—	—	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	6.3
—	—	—	7.7	—	—	—	8.7	—	—	—	6.0	—	—	—	8.8	—	—	—	6.3
—	—	—	4.1	—	—	—	7.8	—	—	—	5.0	—	—	—	6.3	—	—	—	7.5
—	—	—	6.9	—	—	—	2730	—	—	—	8.6	—	—	—	2460	—	—	—	6.3
—	—	—	3.8	—	—	—	15800	—	—	—	13.0	—	—	—	15000	—	—	—	11.0
—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	14.6	—	—	—	13000	—	—	—	3.0
—	—	—	11.7	—	—	—	5.0	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	1.8	—	—	—	7.0	—	—	—	11.9	—	—	—	15000	—	—	—	11.0
—	—	—	9.9	—	—	—	15800	—	—	—	7.5	—	—	—	15000	—	—	—	3.0
—	—	—	3.0	—	—	—	1.22	—	—	—	—	—	—	—	15000	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Massima piena assoluta m. ro.58 (13 Novembre 1863).

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1933

P o											
Corso d'acqua .. .. .		P. Camagnola		Montcalieri		Meirano (Montcalieri)		Torino		S. Mauro	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Massima piena .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Massima magra .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Piena ordinaria .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Magra ordinaria .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Unità di misura .. .. .		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Id							

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1933

P o

Corso d'acqua .. .. .		Casale Monferrato										Ponte Valenza				Ponte Gera				Rocca			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Portata		Torbida		Temperatura		Idrom. reg.		Torbida		Temperatura		Idrom. reg.		Torbida		Temperatura		Idrom. reg.		Torbida	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Media giornaliera		Torbida specifica		Acqua		Aria		Torbida specifica		Acqua		Aria		Torbida specifica		Acqua		Aria		Torbida specifica	
Quota dello zero sul mare .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Bacino di dominio Kmq. .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Massima piena .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Massima magra .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Piena ordinaria .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Magra ordinaria .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
Unità di misura .. .. .		m. (ora 12)		m. (ora 12)		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.		centigr.		m. (ora 12)		gr/mc.	
1	—0.32**	100.000	16.7	8.0	11.0	0.50	28.3	12.0	12.5	3.3	12.0	12.0	66.145	—0.90	3.3	12.0	12.0	12.0	0.62	55.103	33.3	9.0	11.6
2	—0.32	100.000	16.7	8.0	12.0	0.48	15.0	14.0	11.0	4.2	12.0	11.8	27630	—0.91	4.2	12.0	11.8	11.8	0.62	36770	43.3	9.0	12.6
3	—0.34	96.200	8.3	8.0	12.4	0.51	20.0	13.0	12.0	3.3	13.0	12.1	—	—0.88	3.3	13.0	12.1	12.1	0.62	7.88	30.0	10.0	12.3
4	—0.36	92.000	8.3	9.0	15.0	0.49	13.3	15.0	13.5	2.5	13.0	13.8	—	—0.90	2.5	13.0	13.8	13.8	0.59	—1.07	40.0	10.0	14.2
5	—0.34	96.200	6.7	8.0	15.6	0.46	51.7	18.0	16.0	5.0	14.0	15.0	—	—0.91	5.0	14.0	15.0	15.0	0.58	4.43	53.3	10.0	14.5
6	—0.35	94.100	16.7	8.0	15.5	0.44	46.7	16.0	13.5	6.7	15.0	13.6	—	—0.90	6.7	15.0	13.6	13.6	0.56	0.15	25.0	10.0	13.8
7	—0.34	96.200	21.7	10.0	15.6	0.43	68.3	15.0	13.5	4.2	14.0	13.3	1928	—0.94	4.2	14.0	13.3	13.3	0.56	1851	38.3	11.0	13.2
8	—0.44	76.300	16.7	9.0	15.3	0.42	31.7	15.0	14.0	5.0	14.0	14.0	—	—0.98	5.0	14.0	14.0	14.0	0.57	—	51.7	12.0	14.0
9	—0.38	51.500	23.3	9.0	12.6	0.33	13.3	15.0	13.5	6.7	14.0	12.9	—	—1.08	6.7	14.0	12.9	12.9	0.51	—	33.3	12.0	12.4
10	—0.82	20.500	0.8	9.0	14.0	0.24	15.0	14.0	11.5	3.3	14.0	12.3	—	—1.16	3.3	14.0	12.3	12.3	0.44	—	33.3	12.0	13.2
11	—0.42	82.300	13.6	8.6	14.0	0.43	30.3	14.7	13.1	4.4	13.4	13.1	—	—0.96	4.4	13.4	13.1	13.1	0.57	0.87	38.1	10.5	13.2
12	—0.96	8.930	45.0	9.0	14.9	0.04	21.7	16.0	13.0	1.7	14.0	13.2	—	—1.24	1.7	14.0	13.2	13.2	0.28	—	25.0	12.0	13.5
13	—1.10	2.120	25.0	9.0	15.6	0.10	45.0	16.0	15.0	1.7	15.0	14.3	—	—1.29	1.7	15.0	14.3	14.3	0.14	—	28.3	13.0	13.6
14	—1.20*	0.180	38.3	11.0	14.6	0.14	18.3	18.0	15.5	1.7	15.0	15.5	—	—1.32	1.7	15.0	15.5	15.5	0.09	—	41.7	13.0	16.1
15	—1.18	0.373	5.0	11.0	14.1	0.16	68.3	15.0	16.0	1.7	15.0	15.1	—	—1.25	1.7	15.0	15.1	15.1	0.10	—	31.7	13.0	14.2
16	—0.72	31.700	63.3	11.0	15.9	0.12	23.3	16.0	16.0	7.5	15.0	15.8	—	—1.19	7.5	15.0	15.8	15.8	0.18	—	40.0	13.0	15.7
17	—0.64	42.500	10.0	11.0	15.3	0.20	50.0	16.0	15.5	28.3	15.0	15.4	—	—1.02	28.3	15.0	15.4	15.4	0.40	—	31.7	14.0	15.4
18	—0.70	34.300	25.0	11.0	16.9	0.18	11.7	17.0	15.0	25.8	15.0	15.9	—	—1.05	25.8	15.0	15.9	15.9	0.34	—	26.7	14.0	16.4
19	—0.78	24.700	2.5	11.0	14.9	0.07	15.0	16.0	16.0	4.2	15.0	15.2	—	—1.16	4.2	15.0	15.2	15.2	0.26	—	40.0	14.0	14.5
20	—0.48	68.800	15.0	12.0	14.5	0.05	13.3	16.0	15.5	8.3	15.0	14.1	—	—1.14	8.3	15.0	14.1	14.1	0.16	—	45.0	13.0	12.7
21	—0.42	80.100	5.0	12.0	8.4	0.53	50.0	12.0	12.0	53.3	13.0	9.4	—	—0.76**	53.3	13.0	9.4	9.4	0.60	—	27.5	10.0	6.9
22	—0.82	29.370	23.4	10.8	14.5	0.16	31.7	15.8	14.9	13.4	14.7	14.4	—	—1.14	13.4	14.7	14.4	14.4	0.25	—	33.8	12.9	13.9
23	—0.40	84.000	5.0	12.0	9.3	0.59**	20.0	12.0	9.0	40.0	13.0	8.6	—	—0.78	40.0	13.0	8.6	8.6	0.62	—	28.3	10.0	8.2
24	—0.54	58.100	3.3	11.0	8.4	0.40	15.0	11.0	8.5	17.5	12.0	8.2	—	—0.81	17.5	12.0	8.2	8.2	0.67**	—	33.3	10.0	7.8
25	—0.62	45.400	5.0	12.0	9.2	0.28	25.0	11.0	7.5	10.0	12.0	8.1	—	—0.92	10.0	12.0	8.1	8.1	0.40	—	41.7	10.0	8.7
26	—0.70	34.300	16.7	12.0	10.3	0.18	20.0	15.0	8.5	2.5	13.0	9.2	—	—1.08	2.5	13.0	9.2	9.2	0.30	—	26.7	10.0	9.9
27	—0.73	30.500	10.0	12.0	11.8	0.10	13.3	16.0	11.0	1.7	13.0	11.3	—	—1.17	1.7	13.0	11.3	11.3	0.10	—	25.0	10.0	11.7
28	—0.74	29.300	8.3	12.0	13.6	0.06	6.7	15.0	12.0	0.8	14.0	11.4	—	—1.28	0.8	14.0	11.4	11.4	0.00	—	10.0	10.0	10.8
29	—0.78	24.700	3.3	11.0	13.3	0.04	20.0	16.0	9.5	0.8	15.0	10.3	—	—1.34	0.8	15.0	10.3	10.3	—0.06	—	10.0	10.0	12.1
30	—0.81	21.500	30.0	11.0	13.2	0.03	28.3	16.0	13.5	0.8	16.0	13.1	—	—1.34	0.8	16.0	13.1	13.1	—0.11*	—	10.8	11.0	12.7
31	—0.81	21.500	56.7	12.0	12.6	0.02	13.3	16.0	13.0	0.8	15.0	14.2	—	—1.35*	0.8	15.0	14.2	14.2	—0.11	—	43.3	11.0	13.4
32	—0.85	17.600	8.3	12.0	12.3	0.01*	16.7	14.0	13.0	0.8	15.0	13.3	—	—1.32	0.8	15.0	13.3	13.3	—0.02	—	58.3	11.0	13.7
Media decadica .. .. .	—0.70	36.690	14.7	11.7	11.4	0.17	17.8	14.2	10.7	7.6	13.8	10.8	—	—1.14	7.6	13.8	10.8	10.8	0.18	—	28.7	10.3	10.9
Media mensile .. .. .	—0.65	49.450	17.2	10.4	13.3	0.25	26.6	14.9	12.9	8.5	14.0	12.7	—	—1.08	8.5	14.0	12.7	12.7	0.33	—	33.5	11.2	12.7
Media Aprile 1901-1933 .. .. .	0.00	—	—	—	—	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—0.66	—	—	—	—	1.35	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—0.65	—	—	—	—	—0.49	—	—	—	—	—	—	—	—0.42	—	—	—	—	1.02	—	—	—	—
Massima .. .. .	—0.32	100.000	63.3	12.0	16.9	0.59	68.3	18.0	16.0	53.3	16.0	15.9	—	—0.76	53.3	16.0	15.9	15.9	0.67	—	53.3	14.0	16.4
Minima .. .. .	—1.20	0.180	0.8	8.0	8.4	0.01	6.7	11.0	7.5	0.8	12.0	8.1	—	—1.35	0.8	12.0	8.1	8.1	—0.11	—	10.0	9.0	6.9
Eccursione .. .. .	0.88	99.820	62.5	14.0	8.5	0.58	61.6	7.0	8.5	52.5	4.0	7.8	—	0.59	52.5	4.0	7.8	7.8	0.78	—	43.3	5.0	9.5

(\*) Massima piena associata 6.74 (Ottobre 1857).



CORSO D'ACQUA									
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA									
Osservazioni e rilevati									
Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena									
Massima magra									
Piena ordinaria									
Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni									
Unità di misura									
Media decadica									
Media decadica									
Media decadica									
Media mensile									
Media Aprile 1901-1933									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

— (\*\*) Massima magra assoluta 5.1 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta 0.90 (27 Aprile 1825).

[<sup>10</sup>] Maxima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1864). — (—) L'Idromeiro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore. Maxima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).



## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1933

Corso d'acqua .. .. .	Taro										Parma			
	Trebbia					Bisla					S. Felice			
	P. Bartolino	Idrom. reg.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .	Idrom. reg.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Acqua	Temperatura
Quota dello zero sul mare.. .. .	228.353	383.170	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740
Bacino di dominio <i>Kmg.</i> .. .. .	721	313	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
Massima piena.. .. .	7.50	2.25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Massima magra.. .. .	1.28	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Piena ordinaria.. .. .	4.00	1.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .. .. .	1.67	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1915	1915	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1919	1919	1919	1919
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica .. .. .														
1	1.75	0.46	0.52	0.52	0.52	12.200	—	8.0	12.0	10.0	14.300	—	11.0	10.0
2	1.75	0.45	0.53	0.53	0.53	12.600	—	7.0	11.5	10.0	13.500	—	11.0	10.0
3	1.72	0.45	0.52	0.52	0.52	12.200	—	8.0	12.0	10.0	16.000	—	11.0	10.0
4	1.72	0.46	0.52	0.52	0.52	12.200	—	8.0	13.0	11.0	16.000	—	13.0	11.0
5	1.73	0.44	0.52	0.52	0.52	12.200	—	8.0	13.0	11.0	16.000	—	13.0	11.0
6	1.72	0.44	0.51	0.51	0.51	11.800	—	9.0	13.5	10.0	15.100	—	13.0	10.0
7	1.70	0.43*	0.50	0.50	0.50	11.400	—	9.0	10.5	10.0	15.100	—	13.0	10.0
8	1.66	0.43	0.50	0.50	0.50	11.400	—	8.0	12.5	11.0	14.300	—	13.0	11.0
9	1.67	0.43	0.49	0.49	0.49	11.000	—	9.0	12.0	13.0	13.500	—	13.0	13.0
10	1.74	0.44	0.49	0.49	0.49	11.000	—	9.0	12.0	12.5	12.700	—	14.0	12.5
11	1.72	0.44	0.51	0.51	0.51	11.800	—	8.3	12.2	10.8	14.650	—	12.5	10.8
12	1.70	0.44	0.49	0.49	0.49	11.000	—	8.0	13.5	12.0	11.900	—	14.0	12.0
13	1.69	0.43	0.50	0.50	0.50	11.400	—	8.0	14.5	13.5	10.400	—	15.0	13.5
14	1.66	0.44	0.50	0.50	0.50	11.400	—	9.0	10.5	13.0	11.900	—	15.0	13.0
15	1.66	0.55**	0.48	0.48	0.48	10.700	—	8.0	14.0	14.5	11.900	—	16.0	14.5
16	1.66	0.53	0.48	0.48	0.48	10.700	—	10.0	16.0	14.0	11.900	—	15.0	14.0
17	1.72	0.50	0.48	0.48	0.48	10.700	—	9.0	18.0	14.5	11.900	—	15.0	14.5
18	1.70	0.47	0.47	0.47	0.47	10.300	—	9.0	17.0	14.0	11.500	—	15.0	14.0
19	1.68	0.45	0.46	0.46	0.46	9.930	—	10.0	15.5	15.0	9.740	—	14.0	15.0
20	1.65	0.45	0.45*	0.45*	0.45*	9.570	—	8.0	12.0	15.0	10.100	—	15.0	15.0
21	1.74	0.50	0.46	0.46	0.46	9.930	—	6.0	9.0	12.0	18.800	—	12.0	12.0
22	1.69	0.48	0.48	0.48	0.48	10.500	—	8.5	14.0	13.7	12.000	—	14.6	13.7
23	1.70	0.55	0.47	0.47	0.47	10.300	—	7.0	7.5	11.5	9.300	13.000	10.0	11.5
24	1.76**	0.50	0.62**	0.62**	0.62**	16.600	—	7.0	5.5	8.5	33.600	2000	10.0	8.5
25	1.75	0.49	0.61	0.61	0.61	16.100	—	6.0	3.5	8.5	33.600	1000	11.0	8.5
26	1.65	0.47	0.59	0.59	0.59	15.200	—	6.0	7.5	7.0	27.800	600	10.0	7.0
27	1.67	0.46	0.51	0.51	0.51	11.800	—	8.0	8.5	7.0	18.700	—	10.0	7.0
28	1.68	0.46	0.49	0.49	0.49	11.000	—	10.0	12.0	7.0	16.000	—	12.0	11.0
29	1.70	0.45	0.48	0.48	0.48	10.700	—	10.0	12.0	10.5	16.900	—	13.0	10.5
30	1.69	0.44	0.47	0.47	0.47	10.300	—	9.0	9.5	11.0	11.900	—	14.0	11.0
31	1.66	0.45	0.46	0.46	0.46	9.930	—	7.0	13.5	12.5	10.400	—	15.0	12.5
32	1.63*	0.55	0.45	0.45	0.45	9.570	—	9.0	15.0	13.5	9.740	—	15.0	13.5
Media decadica .. .. .	1.69	0.48	0.51	0.51	0.51	12.150	—	7.9	9.4	10.1	27.190	1660	12.0	10.1
Media mensile .. .. .	1.70	0.47	0.50	0.50	0.50	11.500	—	8.2	11.9	11.6	17.950	550	13.0	11.6
Media Aprile 1901-1933 .. .. .	2.15	0.60	0.60	0.60	0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	-0.45	-0.13	-0.10	-0.10	-0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	1.76	0.55	0.62	0.62	0.62	16.600	—	10.0	18.0	15.0	93.300	13000	16.0	15.0
Minima .. .. .	1.63	0.43	0.45	0.45	0.45	9.570	—	6.0	3.5	7.0	9.740	—	10.0	10.0
Eccursione .. .. .	0.13	0.12	0.17	0.17	0.17	7.030	—	4.0	14.5	8.0	83.560	13000	6.0	8.0

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1933

Corso d'acqua .. .. .	E n z a				C r o s t o l o				S e c c h i a			
	Parma		Lentigione		Ponte Via Emilia		Ponte Portine		Castellaro		Ponte Bartolomeo	
	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Bacino di dominio .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Massima piena .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Massima magra .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Piena ordinaria .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Magra ordinaria .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Anno dell'inizio delle osserv. .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Unità di misura .. .. .	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
1	22.735	3.370	—	11.0	—	1.620	20.892	—	157.790	—	21.470	—
2	634	2.720	—	12.0	0.05	1.620	355	—	970	—	1309	—
3	8.70	2.560	—	13.0	0.05	1.910	7.55	Torbidità	3.70	—	8.58 (-)	—
4	0.50	2.400	—	14.0	0.06	1.620	0.00	specifica	1.90	—	0.90	—
5	4.50	1.520	—	14.0	0.05	1.620	3.85	—	—	—	5.45	—
6	—	1.250	—	15.0	0.05	1.620	0.00	—	—	—	1.27	—
7	—	1.390	—	15.0	0.04	1.620	1871	—	1928	—	1897	—
8	—	1.390	—	14.0	0.04	1.320	—	—	—	—	—	—
9	—	0.880	—	15.0	0.05	1.620	—	—	—	—	—	—
10	—	1.250	—	15.0	0.05	1.620	—	—	—	—	—	—
Media decadica .. .. .	0.78	1.870	—	13.8	0.05	1.590	0.00	—	2.11	—	1.89	—
11	0.76	2.090	—	15.0	0.05	1.620	0.12	—	2.14	—	1.71	—
12	0.77	1.120	—	15.0	0.05	1.620	0.00	—	2.12	—	1.71	—
13	0.78	1.250	—	15.0	0.05	1.620	0.00	—	2.12	—	1.71	—
14	0.78	1.520	—	15.0	0.08	2.470	0.06	—	2.12	—	1.74	—
15	0.77	2.090	—	15.0	0.08	2.470	0.22	—	2.14	—	1.76	—
16	0.78	1.660	—	15.0	0.07	2.190	0.24	—	2.12	—	1.70	—
17	0.79	1.390	—	14.0	0.07	2.190	0.18	—	2.12	—	1.60	—
18	0.77	0.760	—	14.0	0.06	1.910	0.00	—	2.14	—	1.59*	—
19	0.78	0.960	—	13.0	0.08	2.470	0.45	—	2.14	—	1.79	—
20	0.76	7.970	—	11.0	0.20	5.280	0.50	—	2.14	—	2.13	—
Media decadica .. .. .	0.77	2.080	—	14.2	0.08	2.380	0.18	—	2.13	—	1.74	—
21	1.04	19.000	4000	9.0	0.25**	6.170	0.68	—	2.16	—	2.73	—
22	1.11	47.300	18000	8.0	0.25	6.170	2.05**	—	2.50**	—	3.92**	—
23	1.14	17.000	—	8.0	0.20	5.280	0.74	—	2.30	—	2.63	—
24	1.20	11.700	—	8.0	0.20	5.280	0.41	—	2.24	—	2.98	—
25	1.24**	8.680	—	10.0	0.15	4.220	0.34	—	2.24	—	2.32	—
26	1.23	7.510	—	10.0	0.15	4.220	0.23	—	2.20	—	2.19	—
27	1.00	7.740	—	12.0	0.10	3.000	0.28	—	2.18	—	2.13	—
28	0.95	5.000	—	12.0	0.08	2.470	0.25	—	2.16	—	2.04	—
29	0.90	6.000	—	12.0	0.05	1.620	0.25	—	2.14	—	2.02	—
30	0.86	7.740	—	12.0	0.05	1.620	0.23	—	2.10	—	1.99	—
Media decadica .. .. .	1.07	13.770	2200	10.1	0.15	4.000	0.55	—	2.22	—	2.48	—
Media mensile .. .. .	0.87	5.910	730	12.7	0.09	2.660	0.27	—	2.15	—	2.04	—
Media Aprile 1901-1933 .. .. .	1.32	—	—	10.0	—	—	0.55	—	2.55	—	2.38	—
Scostamento dalla media .. .. .	0.45	—	—	—	—	—	0.28	—	0.40	—	—	—
Massima .. .. .	1.24	47.300	18000	15.0	0.25	6.170	2.05	—	2.50	—	3.92	—
Minima .. .. .	0.76	0.760	—	8.0	0.04	1.320	0.00	—	2.10	—	1.59	—
Eccursione .. .. .	0.48	46.540	18000	7.0	0.21	4.850	2.05	—	0.40	—	2.33	—
Media decadica .. .. .	1.07	13.770	2200	10.1	0.15	4.000	0.55	—	2.22	—	2.48	—
Media mensile .. .. .	0.87	5.910	730	12.7	0.09	2.660	0.27	—	2.15	—	2.04	—
Media Aprile 1901-1933 .. .. .	1.32	—	—	10.0	—	—	0.55	—	2.55	—	2.38	—
Scostamento dalla media .. .. .	0.45	—	—	—	—	—	0.28	—	0.40	—	—	—
Massima .. .. .	1.24	47.300	18000	15.0	0.25	6.170	2.05	—	2.50	—	3.92	—
Minima .. .. .	0.76	0.760	—	8.0	0.04	1.320	0.00	—	2.10	—	1.59	—
Eccursione .. .. .	0.48	46.540	18000	7.0	0.21	4.850	2.05	—	0.40	—	2.33	—

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

**Aprile 1933**

[\*] Massima piena assoluta m. 10.53 (13 Novembre 1862).



### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

[illegible]

(\*) Massima piena assoluta 6,74 (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Maggio 1933

Corso d'acqua ..	P o									
	Piacenza					Cremona				
	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Aria	Idrom. reg.	Torbidità	Temperatura	Aria	Idrom. reg.
Descrizione della stazione idrografica ..										
Osservazioni e rilievi ..										
Quota dello zero sul mare ..	42.160					34.341				53.460
Bacino di dominio Kmq. ..	42030					50726				54560
Massima piena ..	9.63					5.36(**)				6.57
Massima magra ..	-0.65(*)					-2.45				-0.82(---)
Piena ordinaria ..	5.15					2.60				3.90
Magra ordinaria ..	0.74					-0.80				0.09
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1870					1868				1850
Unità di misura ..	m. (ore 12)	m <sup>3</sup> /sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)
1	0.41*	343	158.3	14.0	15.3	-1.55	43.3	16.0	15.4	0.05*
2	0.55	380	140.0	14.0	15.8	-1.50	53.3	16.0	16.4	0.10
3	0.68	419	160.0	15.0	14.7	-1.45	38.3	16.0	15.6	0.26
4	0.75	440	180.0	15.0	17.4	-1.40	31.7	16.0	18.3	0.39
5	1.13	570	158.3	16.0	18.7	-1.24	33.3	16.0	19.7	0.55
6	1.34	651	181.7	17.0	16.5	-0.78	45.0	16.0	18.1	0.89
7	1.15	577	201.7	17.0	15.9	-1.00	18.3	16.0	15.7	1.02
8	1.60	761	140.0	16.5	12.9	-0.80	18.3	16.0	13.1	0.89
9	2.33	1120	175.0	16.0	15.4	0.15	31.7	15.0	16.5	1.70
10	2.55**	1250	223.3	15.5	14.6	0.48**	60.0	15.0	15.0	2.60**
Media decadica ..	1.25	651	171.8	15.6	15.7	-0.91	37.8	15.8	16.4	0.84
11	2.25	1080	233.3	15.0	14.6	0.06	6.7	15.0	14.4	2.29
12	1.98	940	168.3	15.0	14.1	-0.10	11.7	17.0	16.0	2.05
13	1.75	829	133.3	15.0	16.3	-0.34	14.2	17.0	16.9	1.78
14	1.49	714	165.0	15.0	16.3	-0.50	11.7	17.0	17.5	1.55
15	1.33	647	168.3	15.0	16.7	-0.67	8.3	17.0	17.4	1.35
16	1.22	604	133.3	15.0	16.5	-0.80	8.3	17.0	16.6	1.16
17	1.04	537	120.0	15.0	15.0	-0.95	10.0	17.0	15.8	1.00
18	0.93	499	136.7	15.0	16.0	-1.10	6.7	17.0	16.1	0.82
19	0.85	461	121.7	15.0	14.4	-1.17	6.7	17.0	15.0	0.72
20	0.85	461	101.7	15.0	15.4	-1.25	6.7	17.0	16.4	0.63
Media decadica ..	1.37	677	148.2	15.0	15.5	-0.68	9.1	16.8	16.2	1.33
21	0.77	447	138.3	15.0	18.0	-1.32	5.0	17.0	18.7	0.54
22	0.70	425	105.0	15.0	18.7	-1.42	10.0	18.0	20.7	0.50
23	0.64	407	110.0	15.0	20.9	-1.48	16.7	18.0	21.6	0.35
24	0.60	395	108.3	15.0	20.6	-1.57	16.7	18.0	22.2	0.25
25	0.62	401	93.3	15.0	18.5	-1.65*	20.0	18.0	18.9	0.16
26	0.69	422	161.7	14.0	12.0	-1.65	40.0	18.0	14.0	0.17
27	0.75	440	98.3	14.0	13.7	-1.29	11.7	18.0	13.7	0.55
28	0.73	434	136.7	14.5	16.5	-1.35	33.3	18.0	17.1	0.64
29	0.63	404	130.0	14.0	14.3	-1.39	23.3	18.0	14.7	0.50
30	0.58	389	90.0	15.0	14.4	-1.42	11.7	18.0	14.8	0.42
31	0.56	383	98.3	15.0	16.8	-1.40	46.7	18.0	17.6	0.47
Media decadica ..	0.66	413	115.4	14.6	16.8	-1.45	21.4	17.9	17.6	0.41
Media mensile ..	1.08	575	144.2	15.1	16.0	-1.03	23.4	16.9	16.8	0.85
Media Maggio 1901-1933 ..	2.59					0.28				1.75
Scostamento dalla media ..	-1.51					-1.31				-0.90
Massima ..	2.55	1280	233.3	17.0	20.9	0.48	60.0	18.0	22.2	2.60
Minima ..	0.41	343	90.0	14.0	12.0	-1.65	5.0	15.0	13.1	0.05
Eccursione ..	2.14	907	143.3	3.0	8.9	2.13	55.0	3.0	9.1	2.55
Media decadica ..										
Media mensile ..										
Media Maggio 1901-1933 ..										
Scostamento dalla media ..										
Massima ..										
Minima ..										
Eccursione ..										
Media decadica ..										
Media mensile ..										
Media Maggio 1901-1933 ..										
Scostamento dalla media ..										
Massima ..										
Minima ..										
Eccursione ..										

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1855).

## Maggio 1933

(-) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (.. L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore. Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).

(-) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (.. L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore. Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).

CORSO D'ACQUA										SCRIVIA										BORBERA										TREBBIA										S. SALVATORE									
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA										ISOLA DEL CANIONE					SERRAVALLE					PERTUSO					DUE PATTI					VALSIGARA					IDROM. REG.														
Osservazioni e rilevamenti										Portata		Temperatura			Portata		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Portata		Temperatura			Idrom. reg.														
										Media giornaliera		Acqua Aria			Media giornaliera		Acqua Aria			1933		Acqua Aria			1933		Acqua Aria			Media giornaliera		Acqua Aria			Media giornaliera														
										mc/sec.		centig.			mc/sec.		centig.			m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)		centig.			mc/sec.		centig.			m. (ore 12)														
										m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)		centig.			m. (ore 12)														
1	Quota dello zero sul mare	278.324	0.50	12.0	15.0	14.0	15.0	0.82	3.620	14.0	15.0	0.70	11.0	15.0	0.20	13.0	15.0	0.33	2.350	11.0	15.0	0.00*	2.300	12.0	17.0	283.518	610	4.50	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																	
2	Bacino di dominio Km9.	200	0.50	12.0	15.0	14.0	15.0	0.83	3.930	14.0	10.5	0.70	11.0	14.5	0.20	13.0	13.5	0.35	2.100	11.0	15.5	0.05	2.610	12.0	16.5	610	4.50	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
3	Massima piena	—	0.50	13.0	16.5	14.0	18.5	0.82	3.620	14.0	18.5	0.70	11.0	16.5	0.18	13.0	15.0	0.37	1.850	12.0	17.5	0.04	2.520	13.0	17.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
4	Massima magra	—	0.50	13.0	16.5	14.0	15.5	0.82	3.620	14.0	15.5	0.69	12.0	15.0	0.17	14.0	13.0	0.39*	1.630	13.0	15.5	0.04	2.520	14.0	18.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
5	Piena ordinaria	—	0.48	16.0	15.5	13.0	17.0	0.81	3.340	13.0	17.0	0.69	12.0	15.5	0.17	14.0	11.5	0.39	1.630	13.0	16.5	0.03	2.450	14.0	19.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
6	Magra ordinaria	—	0.48	16.0	16.0	13.0	17.0	0.81	3.340	13.0	17.0	0.69	13.0	14.0	0.15*	14.0	13.0	0.39	1.630	13.0	14.5	0.07	2.830	15.0	20.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
7	Anno dell'inizio delle osser.	1930	0.48	16.0	15.5	13.0	14.0	0.82	3.620	13.0	14.0	0.70	14.0	13.5	0.20	14.0	12.5	0.38	1.740	13.0	15.0	0.06	2.710	14.0	17.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
8	Unità di misura	—	1.56**	13.0	14.5	13.0	14.0	0.82	3.620	13.0	14.0	1.07**	14.0	13.5	1.20**	14.0	10.5	0.82**	66.200	11.0	13.5	1.00**	60.700	13.0	15.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
9		—	0.84	13.0	15.5	13.0	13.0	0.75	20.500	13.0	13.0	0.75	15.0	12.0	0.90	15.0	10.0	0.10	13.200	10.0	14.0	0.57	20.900	14.0	14.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
10		—	0.68	13.0	16.0	12.0	16.0	0.96	9.910	12.0	16.0	0.72	15.0	16.5	0.60	15.0	12.0	0.20	18.600	11.0	15.5	0.47	14.900	14.0	15.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
11	Media decadica	—	0.65	13.7	15.4	13.3	15.0	0.86	5.910	13.3	15.0	0.74	12.8	14.6	0.40	13.9	12.6	0.15	11.090	11.8	15.2	0.23	31.440	13.5	17.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
12		—	0.62	15.0	11.0	12.0	14.0	0.92	7.680	12.0	14.0	0.72	15.0	12.5	0.38	15.0	10.0	0.15	5.260	11.0	13.0	0.38	10.500	15.0	13.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
13		—	0.60	14.0	14.5	13.0	16.0	0.89	6.240	13.0	16.0	0.70	15.0	9.5	0.34	15.0	9.5	0.21	4.170	10.0	13.5	0.29	7.150	15.0	13.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
14		—	0.60	16.0	15.0	13.0	16.0	0.84	4.560	13.0	16.0	0.70	15.0	11.0	0.30	15.0	11.0	0.25	3.510	11.0	14.0	0.26	6.250	15.0	13.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
15		—	0.58	16.0	15.0	13.0	16.0	0.84	4.560	13.0	16.0	0.70	16.0	14.0	0.29	15.0	11.5	0.27	3.200	13.0	16.5	0.22	5.210	15.0	13.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
16		—	0.56	16.0	14.0	12.0	16.0	0.84	4.260	12.0	16.0	0.69	16.0	13.5	0.28	15.0	13.0	0.29	2.910	13.0	17.0	0.18	4.370	18.0	13.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
17		—	0.52	15.0	15.5	12.0	12.5	0.82	3.620	12.0	12.5	0.69	16.0	13.5	0.28	15.0	12.0	0.31	2.620	13.0	15.0	0.15	3.860	16.0	16.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
18		—	0.52	16.0	15.0	12.0	14.5	0.82	3.620	12.0	14.5	0.69	16.0	14.0	0.26	15.0	11.0	0.32	2.490	12.0	15.5	0.15	3.860	16.0	16.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
19		—	0.50	15.0	16.0	12.0	14.5	0.82	3.620	12.0	14.5	0.68	16.0	15.5	0.26	15.0	14.5	0.33	2.350	12.0	15.5	0.15	3.860	17.0	16.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
20		—	0.50	16.0	16.0	12.0	15.5	0.82	3.620	12.0	15.5	0.68	16.0	16.0	0.25	16.0	15.0	0.35	2.100	12.0	16.0	0.14	3.720	17.0	15.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
21	Media decadica	—	0.55	15.5	14.9	12.3	15.0	0.84	4.480	12.3	15.0	0.69	15.8	14.2	0.29	15.2	11.4	0.28	3.060	11.9	14.9	0.20	5.210	16.2	14.6	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
22		—	0.48	16.0	14.0	12.0	16.5	0.81	3.340	12.0	16.5	0.68	17.0	13.5	0.25	16.0	11.5	0.37	1.830	13.0	15.5	0.10	3.270	18.0	14.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
23		—	0.48	16.0	16.0	12.0	16.5	0.81	3.340	12.0	16.5	0.67	17.0	16.0	0.24	16.0	13.0	0.37	1.850	13.0	15.5	0.06	2.710	16.0	14.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
24		—	0.48	16.0	16.5	12.0	18.0	0.80	3.080	12.0	18.0	0.67	18.0	16.0	0.24	16.0	13.5	0.35	2.100	13.0	17.0	0.06	2.710	15.0	16.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
25		—	0.46*	17.0	17.5	12.0	17.5	0.79*	2.840	12.0	17.5	0.67	18.0	15.0	0.22	16.0	12.0	0.37	1.850	13.0	16.0	0.06	2.710	15.0	16.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
26		—	0.46	16.0	18.0	12.0	18.0	0.80	3.080	12.0	18.0	0.67	18.0	17.0	0.24	16.0	14.0	0.39	1.630	14.0	18.0	0.04	2.520	16.0	16.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
27		—	0.46	16.0	15.5	12.0	20.0	0.81	3.340	12.0	20.0	0.67	18.0	17.5	0.28	16.0	13.0	0.39	1.630	13.0	14.0	0.10	3.270	17.0	17.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
28		—	0.46	16.0	15.5	12.0	18.5	0.81	3.340	12.0	18.5	0.67	18.0	16.5	0.26	16.0	8.5	0.32	2.490	12.0	12.5	0.28	6.840	18.0	13.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
29		—	0.46	16.0	14.5	12.0	17.5	0.84	4.260	12.0	17.5	0.66*	19.0	14.5	0.24	17.0	9.5	0.36	1.970	12.0	14.0	0.14	3.720	18.0	15.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
30		—	0.46	14.0	14.5	12.0	14.5	0.84	4.260	12.0	14.5	0.66	19.0	14.5	0.22	17.0	12.0	0.38	1.740	12.0	12.0	0.09	3.090	17.0	15.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
31		—	0.48	15.0	14.5	12.0	15.5	0.84	4.260	12.0	15.5	0.69	19.0	14.5	0.24	17.0	11.0	0.35	2.100	12.0	14.0	0.11	3.360	18.0	12.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
32		—	0.48	16.0	14.0	12.0	15.5	0.83	3.930	12.0	15.5	0.68	19.0	13.5	0.22	17.0	12.0	0.37	1.850	13.0	14.5	0.12	3.470	18.0	15.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
33	Media decadica	—	0.47	15.8	15.3	12.0	17.4	0.82	3.530	12.0	17.4	0.67	18.2	15.3	0.24	16.4	11.8	0.37	1.910	12.7	14.8	0.11	3.420	16.9	15.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
34	Media mensile	—	0.55	15.0	15.3	12.5	15.9	0.84	4.610	12.5	15.9	0.70	15.7	14.7	0.31	15.2	11.9	0.27	5.240	12.2	15.0	0.18	6.590	15.6	15.5	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
35	Media Maggio 1901-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																	
36	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
37	Massima	—	1.56	85.290	17.0	18.0	20.0	1.10	20.500	14.0	20.0	1.07	19.0	17.5	1.20	17.0	15.5	0.82	66.200	14.0	18.0	1.00	60.700	18.0	20.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
38	Minima	—	0.46	1.280	12.0	11.0	10.5	0.79	2.840	12.0	10.5	0.66	11.0	12.0	0.15	13.0	8.5	0.39	1.630	10.0	12.0	0.00	2.300	12.0	12.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		
39	Escursione	—	1.10	83.920	5.0	17.0	9.5	0.31	17.600	2.0	9.5	0.41	8.0	5.5	1.05	4.0	7.0	1.21	64.570	4.0	6.0	1.00	58.400	6.0	8.0	—	—	Media	Portata	Temperatura	Idrom. reg.																		

Taro										Parma					
Trebbia		P. Berthino		Borgo Val d'Arno		Ostia		S. Quinto		Bagnole					
Idrom. reg.	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura
Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Acqua	Aria
centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.
228.253	383.170	341.740	13.900	16.0	15.5	16.0	15.5	26.253	16.900	17.0	15.5	33.354	4.320	16.0	15.5
721	313	435	13.000	14.0	15.0	14.0	15.0	1476	19.600	16.0	15.5	629	3.390	17.0	15.5
7.50	4.50	3.00	12.200	14.5	16.0	14.5	16.0	10.36	19.600	16.0	16.0	10.40	3.390	18.0	16.4
1.28	-0.30	0.00	11.800	15.0	15.5	15.0	15.5	1.11	21.600	17.0	16.5	-0.20	3.070	19.0	17.8
4.00	1.60	-	11.400	16.0	16.5	16.0	16.5	5.28	29.100	17.0	17.5	4.40	2.820	20.0	19.0
1.67	0.04	1920	11.000	17.0	17.0	16.0	17.0	1.20	18.600	18.0	18.5	0.00	3.070	18.0	17.9
1915	1915		10.300	14.5	16.5	14.5	16.5	1919	17.700	18.5	18.5	1919	4.010	16.5	16.5
			71.300	13.5	15.0	13.5	15.0		50.600	17.0	17.0		13.500	14.0	13.3
			31.500	15.5	15.0	15.5	15.0		29.100	16.0	16.0		7.840	13.0	15.8
			20.600	16.0	15.5	16.0	15.5		10.000	15.5	15.5		4.800	16.0	15.1
			18.100	14.0	15.7	15.1	15.7		23.700	16.4	16.4		20.900	15.0	16.3
			14.800	14.5	14.0	14.5	14.0		63.500	15.0	15.5		8.720	16.0	13.8
			12.600	15.0	15.0	14.0	15.0		29.500	15.0	14.0		8.280	15.0	15.3
			12.200	15.0	15.0	14.0	15.0		22.000	15.0	15.0		5.770	16.0	16.4
			11.400	14.0	14.5	14.0	14.5		21.600	16.0	16.0		3.700	18.0	16.8
			11.000	15.0	15.0	15.0	15.0		13.500	17.0	16.5		3.070	21.0	16.2
			10.700	13.5	15.0	13.5	15.0		12.700	17.0	17.0		2.820	18.0	16.2
			10.300	16.0	12.0	16.0	12.0		11.500	17.0	16.0		2.320	16.0	16.3
			10.300	15.0	15.0	15.0	15.0		10.400	17.0	17.0		2.570	16.0	15.0
			12.360	14.4	14.9	14.4	14.9		9.040	16.0	16.0		2.570	18.0	16.0
			10.300	14.5	14.5	14.5	14.5		7.650	17.0	17.0		6.170	17.2	15.9
			10.300	15.0	15.0	15.0	15.0		6.780	18.0	18.0		2.320	20.0	18.2
			9.930	16.0	16.0	16.0	16.0		6.500	18.0	18.0		1.820	21.0	19.9
			9.570	17.5	17.5	16.5	17.5		5.920	19.0	18.5		1.640	21.0	20.9
			9.230	16.5	16.5	16.0	16.5		5.340	19.0	19.0		2.320	20.0	21.7
			9.570	14.5	14.5	10.5	14.5		4.770	19.0	18.5		2.370	19.0	18.8
			22.800	12.5	12.5	11.0	12.5		4.770	19.0	18.5		3.390	15.0	12.7
			16.100	13.0	13.0	10.5	13.0		57.000	12.0	14.0		33.300	13.0	13.2
			15.200	12.5	12.5	10.0	12.5		29.100	15.0	15.5		13.500	15.0	16.8
			14.800	12.0	12.0	9.0	12.0		25.600	20.0	15.0		8.720	16.0	14.4
			14.800	13.0	13.0	9.0	13.0		39.800	27.000	15.0		8.720	16.0	14.3
			14.800	14.3	14.3	12.5	14.3		28.700	34.00	17.0		8.280	17.0	17.5
			15.260	15.0	15.0	13.9	15.0		19.740	34.00	16.5		7.870	17.5	17.1
			15.260	19.5	19.5	16.5	19.5		21.430	33.30	16.3		6.330	17.1	16.5
			71.300	12.0	12.0	9.0	12.0		63.500	50.000	19.0		33.300	21.0	21.7
			9.230	0.44	0.44	7.5	0.44		4.770	-	12.0		1.640	12.0	12.7
			62.070	0.76	0.76	7.5	0.76		58.730	50.000	7.0		31.660	9.0	9.0

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1933

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra	Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
	Corso d'acqua		Colore		Lentigine		Ponte Emilia		Ponte Porfino		Castellazzo		Ponte Bartolomeo			
	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	22.735	23.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km.	634	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	8.70	10.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	0.50	—1.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	4.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1887	1884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	centigr.
1	0.87	0.24	—	14.0	0.05	1.620	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
2	0.86	0.04	—	15.0	0.05	1.620	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	15.0
3	0.84	0.06	—	15.0	0.05	1.620	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
4	0.81	0.00	—	16.0	0.05	1.620	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	15.0
5	0.85	—0.02	—	16.0	0.04	1.320	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
6	0.81	—0.22	—	17.0	0.04	1.320	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
7	0.80*	—0.24	—	18.0	0.04	1.320	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
8	1.00	—0.20	—	17.0	0.03	1.020	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	15.0
9	1.36	1.28	400	16.0	0.03	1.020	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	15.0
10	1.94**	0.64	—	17.0	0.03	1.020	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	15.0
Media decadica	1.01	0.16	40	16.1	0.04	1.350	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	15.0
11	1.81	1.62	6020	14.0	0.30	6.900	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	15.0
12	1.56	0.64	—	14.0	0.15	4.220	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	15.0
13	1.28	0.26	—	16.0	0.10	3.000	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	15.0
14	1.16	0.12	—	17.0	0.08	2.470	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	15.0
15	1.08	—0.24	—	19.0	0.08	2.470	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	15.0
16	1.01	—0.42	—	19.0	0.05	1.620	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	15.0
17	0.92	—0.58	—	19.0	0.05	1.620	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	15.0
18	0.90	—0.62	—	20.0	0.10	3.000	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	15.0
19	0.87	—0.68	—	20.0	0.05	1.620	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	15.0
20	0.87	—0.70	—	19.0	0.04	1.320	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	15.0
Media decadica	1.15	—0.06	602	17.7	0.10	2.820	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	15.0
21	0.84	—0.72	—	19.0	0.04	1.320	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	15.0
22	0.83	—0.68	—	19.0	0.03	1.020	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	15.0
23	0.85	—0.64	—	19.0	0.02*	0.712	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	0.00*	15.0
24	1.10	—0.70	—	20.0	0.02	0.712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.0
25	1.20	—0.78*	—	19.0	0.02	0.712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.0
26	1.28	—0.68	—	17.0	0.05	1.620	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.0
27	1.81	2.80**	16000	12.0	0.35**	7.470	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	2.18**	15.0
28	1.36	0.80	4020	14.0	0.10	3.000	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	15.0
29	1.25	0.28	—	14.0	0.10	3.000	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	15.0
30	1.21	1.08	8020	15.0	0.15	4.220	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	15.0
31	1.19	0.82	—	15.0	0.15	4.220	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	15.0
Media decadica	1.17	0.14	2849	16.6	0.09	2.550	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	15.0
Media mensile	1.11	0.08	1112	16.8	—0.08	2.250	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	15.0
Media Maggio 1901-1933	1.70	0.59	—	—	—	—	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	15.0
Scostamento dalla media	—0.59	—0.51	—	—	—	—	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	—0.12	15.0
Massima	1.94	2.80	16000	20.0	0.35	7.470	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	19.3
Minima	0.80	—0.78	—	12.0	0.02	0.712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.0
Escursione	1.14	3.58	16000	8.0	0.33	6.758	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	7.0

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

Ossezzazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1933

P a n a r o															
Secchia			Casina di Mareno			Mavellio			Bomponte			Componente			
Concordia		Idrom. reg.	Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.
Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria	Media giornaliera	Torbidità specifica		Acqua	Aria	Media giornaliera	Torbidità specifica	
(Correz- gto)															
15.750	1309	10.22	1.15	6.04	1.90	1901	680	250	0.11	1928	580	250	0.11	1928	14.59
Quota dello zero sul mare ..															
Bacino di dominio Km.g.															
Massima piena ..															
Massima magra ..															
Piena ordinaria ..															
Magra ordinaria ..															
Anno dell'inizio delle osservazioni ..															
Unità di misura ..															
m. (ore 12)															
centigr.															
centigr.															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															
cmc/mc.															
centigr.															
centigr.															
m. (ore 12)															
cmc/mc.															
mc/sec.															

(\*) Massima piena assoluta m. 10.58 (13 Novembre 1862).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1933

P o									
Corso d'acqua .. .. .									
Denominazione della stazione idrografica .. .. .									
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Carmagnola			Moncalieri			Torino		
	Idrometro	m. (ore 12)	m. (ore 12)	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Quota dello zero sul mare .. .. .	227.846	215.649	214.223	—	—	—	209.787	201.781(---)	175.357
Bacino di dominio Km. .. .. .	3830	4885	4885	—	—	—	5210	7408	8970
Massima piena .. .. .	4.75 (*)	4.90	—	—	—	—	4.17(---)	3.77	—
Massima magra .. .. .	0.03	-0.68	—	—	—	—	-0.03	-0.30	—
Piena ordinaria .. .. .	2.10	2.10	—	—	—	—	1.98	1.97	—
Magra ordinaria .. .. .	0.44	-0.20	—	—	—	—	0.13	0.48	—
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1909	1914	1931	—	—	—	1909	1915	1906
Unità di misura .. .. .	Moncalieri			Torino			Torino		
	Idrometro	m. (ore 12)	m. (ore 12)	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0.10	-0.68	0.01	3.3	18.0	19.7	0.16	0.06	0.38
2	0.10	-0.68	0.01	1.7	19.0	19.8	0.15	0.06	0.36
3	0.09	-0.70*	0.00	1.7	19.0	20.5	0.13	0.04*	0.34
4	0.08	-0.70	-0.02*	5.0	19.0	22.2	0.12	0.04	0.31
5	0.08	-0.70	-0.02	5.0	19.0	21.5	0.10	0.04	0.30
6	0.07*	-0.70	-0.01	1.7	19.0	21.3	0.08	0.04	0.30
7	0.07	-0.70	-0.01	1.7	19.0	20.1	0.07	0.04	0.30
8	0.08	-0.70	0.00	7.5	18.0	19.1	0.05	0.04	0.30
9	0.15	-0.68	0.05	5.0	18.0	18.9	0.04*	0.04	0.26*
10	0.12	-0.68	0.05	1.7	19.0	20.9	0.11	0.04	0.32
Media decadica .. .. .	0.09	-0.69	0.01	3.4	18.7	20.4	0.10	0.04	0.32
11	0.11	-0.70	0.02	5.0	18.0	17.2	0.11	0.04	0.40
12	0.15	-0.62	0.11	3.3	15.0	13.9	0.19	0.04	0.30
13	0.31	-0.58	0.29	31.7	14.0	15.1	0.43	0.17	0.28
14	0.42	-0.48	0.46	90.0	15.0	18.3	0.48	0.25	1.08
15	0.37	-0.54	0.35	43.3	18.0	17.9	0.42	0.16	0.95
16	0.35	-0.50	0.41	66.7	16.0	17.1	0.44	0.20	0.92
17	0.41	-0.50	0.42	10.0	16.0	17.9	0.46	0.26	0.93
18	0.47	-0.45	0.56	70.0	17.0	18.5	0.56	0.32	1.00
19	0.40	-0.48	0.45	33.3	17.0	18.8	0.53	0.26	0.98
20	0.36	-0.52	0.37	30.0	17.0	18.9	0.45	0.20	0.76
Media decadica .. .. .	0.33	-0.53	0.34	38.3	16.3	17.4	0.41	0.19	0.76
21	0.33	-0.54**	0.33	11.7	18.0	18.5	0.42	0.14	0.70
22	0.42	-0.48	0.47	23.3	16.0	16.5	0.52	0.36	1.20**
23	0.43	-0.46	0.52	20.0	16.0	16.4	0.58	0.32	1.12
24	0.42	-0.48	0.48	21.7	16.0	17.7	0.51	0.26	1.06
25	0.40	-0.48	0.48	53.3	16.0	16.8	0.55	0.29	1.02
26	0.55**	-0.38	0.69**	41.7	15.0	18.3	0.70**	0.42**	1.00
27	0.47	-0.40	0.64	51.7	16.0	18.8	0.68	0.42	1.00
28	0.45	-0.44	0.57	43.3	17.0	18.4	0.64	0.36	1.00
29	0.44	-0.44	0.57	18.3	17.0	18.9	0.60	0.30	1.00
30	0.42	-0.46	0.52	16.7	17.0	20.6	0.58	0.30	1.00
Media decadica .. .. .	0.43	-0.46	0.53	30.2	16.4	18.1	0.58	0.32	1.01
Media mensile .. .. .	0.29	-0.56	0.29	24.0	17.1	18.6	0.36	0.18	0.70
Media Giugno 1901-1933 .. .. .	1.08	0.44	—	—	—	—	0.77	0.85	—
Scostamento dalla media .. .. .	-0.79	-1.00	—	—	—	—	-0.41	-0.67	—
Massima .. .. .	0.55	-0.38	0.69	90.0	19.0	22.2	0.70	0.42	1.20
Minima .. .. .	0.07	-0.70	-0.02	1.7	14.0	13.9	0.04	0.04	0.26
Escursione .. .. .	0.48	0.32	0.71	88.3	5.0	8.3	0.66	0.38	0.94

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1933

Corso d'acqua .. .. .		P o										Becca			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Casale Monferrato					Ponte Valenza					Ponte Garola			
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro
Quota dello zero sul mare .. .. .					Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua	Aria	
Bacino di dominio Kmq. .. .. .				Torbidità	centigr.	centigr.		Torbidità	centigr.	centigr.		Torbidità	centigr.	centigr.	
Massima piena .. .. .				specific				specific				specific			
Massima magra .. .. .															
Piena ordinaria .. .. .															
Magra ordinaria .. .. .															
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .															
Caratteristiche dell'innalzamento .. .. .															
Unità di misura .. .. .		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)
1	Quota dello zero sul mare .. .. .	107.222	0.120	30.0	18.0	17.2	84.648	15.0	17.0	17.0	66.145	37.5	19.0	17.5	55.103
2	Bacino di dominio Kmq. .. .. .	13940	0.100	38.3	18.0	17.3	17012	18.3	17.0	17.5	27630	4.2	19.0	17.0	36770
3	Massima piena .. .. .	5.55	0.100	52.5	19.0	18.1	5.94 (*)	15.0	18.0	17.0	—	2.5	20.0	18.0	7.88
4	Massima magra .. .. .	1.30	0.100	70.0	21.0	19.2	-0.62	6.7	20.0	16.5	—	0.8	20.0	18.5	-1.07
5	Piena ordinaria .. .. .	2.20	0.080	106.7	23.0	19.5	3.50	8.3	22.0	18.0	—	2.5	20.0	19.5	4.43
6	Magra ordinaria .. .. .	-0.61	0.080	170.0	23.0	20.3	0.13	11.7	22.0	19.0	—	1.7	20.0	20.0	0.15
7	Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1883	0.080	28.3	21.0	19.9	1884	4.2	20.0	19.0	1928	1.7	20.0	19.0	1851
8	Unità di misura .. .. .		0.100	213.3	21.0	18.2		5.0	20.0	18.0		1.7	20.0	18.0	
9			0.180	540.0	21.0	17.6		36.7	20.0	18.5		2.5	20.0	18.5	
10			0.090	20.0	20.0	18.1		33.3	19.0	19.0		2.5	20.0	19.0	
11	Media decadica .. .. .	1.28	0.103	126.9	18.5	18.5		35.4	19.5	17.9		5.8	19.8	18.5	
12		1.24	0.140	35.0	20.0	18.2		6.7	19.0	17.0		2.5	20.0	17.5	
13		1.18	0.373	55.0	18.0	15.3		33.3	17.0	18.0		1.7	18.0	17.0	
14		1.02	5.430	143.3	17.0	14.0		41.7	17.0	15.0		35.0	18.0	15.5	
15		0.84	42.500	50.0	17.0	17.2		58.3	16.0	17.5		71.7	18.0	18.0	
16		0.80	18.600	15.0	16.0	19.5		51.7	15.0	18.0		45.0	19.0	18.0	
17		0.74	22.600	45.0	14.0	18.8		33.3	15.0	16.0		35.0	19.0	17.0	
18		0.69	29.300	71.7	16.0	17.8		13.3	17.0	17.0		20.0	19.0	17.5	
19		0.74	35.600	45.0	19.0	17.4		21.7	20.0	19.5		28.3	19.0	20.0	
20		0.89	29.300	146.7	18.0	18.0		20.0	19.0	16.5		35.8	19.0	17.5	
21	Media decadica .. .. .	0.88	14.100	41.7	17.0	17.8		126.7	18.0	16.0		11.7	20.0	17.5	
22		0.99	19.800	64.8	17.3	17.4		43.7	17.3	16.9		28.7	18.9	17.5	
23		0.10**	7.070	128.3	18.0	18.8		26.7	19.0	18.0		6.7	20.0	17.0	
24		0.22	206.000	53.3	16.0	18.4		723.3	12.0	15.5		708.3	16.0	15.5	
25		0.39	123.000	41.7	18.0	18.3		340.0	14.0	14.0		295.0	17.0	14.0	
26		0.40	86.100	20.0	17.0	17.2		703.3	13.0	16.5		136.7	17.0	17.0	
27		0.42	84.000	21.7	20.0	17.1		226.7	16.0	17.5		70.0	17.0	18.0	
28		0.48	80.100	68.3	23.0	17.0		51.7	19.0	19.0		53.3	17.0	19.0	
29		0.54	68.800	16.7	23.0	17.4		96.7	21.0	17.0		30.0	18.0	18.0	
30		0.62	58.100	46.7	23.0	18.5		83.3	21.0	19.5		41.7	18.0	19.5	
31		0.72	45.400	55.0	23.0	18.8		55.0	21.0	19.0		21.7	20.0	19.0	
			31.700	83.3	20.0	17.9		41.7	20.0	18.5		41.7	20.0	19.0	
Media decadica .. .. .		0.47	79.030	53.5	20.1	17.9	0.95	234.8	17.6	17.4	-0.20	140.5	18.0	17.6	1.99
Media mensile .. .. .		0.87	33.00	81.7	18.6	18.0	0.38	97.6	18.1	17.4	-0.95	58.3	18.9	17.9	0.83
Media Giugno 1901-1933 .. .. .		0.56					1.33				-0.29				2.15
Scostamento dalla media .. .. .		-1.43					-0.95				-0.66				-1.32
Massima .. .. .		0.10	206.000	540.0	23.0	20.3	2.30	723.3	22.0	19.5	1.34	708.3	20.0	20.0	3.25
Minima .. .. .		-1.30	0.080	15.0	14.0	14.0	-0.18	4.2	13.0	14.0	-1.65	0.8	16.0	14.0	-0.45
Escursione .. .. .		1.40	205.920	525.0	9.0	6.3	2.48	719.1	9.0	5.5	2.99	707.5	4.0	6.0	3.70

(\*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857).



P o											
Piacenza				Cremona				Casalmaggiore			
Osservazioni e rilievi .. .. .	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Portata	Torbidità	Temperatura		Aria (Media Parma-Mantova)
				Acqua	Aria (Osservatorio di San Lazzaro)				Acqua	Aria	
Quota dello zero sul mare .. .. .	42.160										
Bacino di dominio Kmq. .. .. .	42030										
Massima piena .. .. .	9.63										
Massima magra .. .. .	-0.65(7)										
Piena ordinaria .. .. .	5.15										
Magra ordinaria .. .. .	0.74										
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1870										
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.		gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	
1	0.51	369	100.0	15.0	16.8	23.3	689	85.0	19.0	17.0	
2	0.54	378	106.7	15.0	16.0	5.0	689	333.3	19.0	17.0	
3	0.48	361	105.0	15.5	19.5	4.2	661	528.3	19.0	19.9	
4	0.40	340	101.7	15.5	20.4	28.3	633	201.7	21.0	21.0	
5	0.31	317	150.0	16.0	20.0	36.7	615	220.0	21.0	21.0	
6	0.24	300	96.7	16.0	20.3	40.0	512	113.3	22.0	20.5	
7	0.20	201	68.3	16.5	19.0	36.7	488	128.3	22.0	20.0	
8	0.16*	282	78.3	17.0	17.1	40.0	445	98.3	18.0	17.0	
9	0.16	282	90.0	17.0	19.3	18.3	430	138.3	20.0	19.0	
10	0.20	291	98.3	18.0	18.8	10.8	390	91.7	19.0	19.0	
Media decadica .. .. .	0.32	321	105.5	16.1	18.7	24.3	555	193.8	20.0	19.1	
11	0.18	287	108.3	18.0	16.7	16.7	419	23.3	19.0	16.4	
12	0.22	296	105.0	18.0	14.5	3.3	419	145.0	17.0	15.0	
13	0.29	312	88.3	18.0	15.3	6.7	464	208.3	19.0	17.0	
14	0.80	456	93.3	17.0	19.0	8.3	597	836.7	19.0	16.5	
15	1.27	623	151.7	17.0	19.2	20.0	788	220.0	21.0	20.0	
16	1.00	523	81.7	16.0	18.2	3.3	904	143.3	21.0	21.0	
17	0.89	484	155.8	16.0	17.6	4.2	824	106.7	19.0	19.0	
18	0.95	506	169.2	16.0	20.1	3.3	783	85.0	21.0	21.0	
19	1.07	548	116.7	15.0	17.9	5.8	850	171.7	20.0	19.0	
20	1.06	545	116.7	15.0	19.8	5.8	904	76.7	21.0	21.4	
Media decadica .. .. .	0.77	458	116.2	16.6	17.8	7.7	695	201.7	19.7	18.6	
21	0.90	489	95.0	14.0	18.7	16.7	866	22.0	22.0	20.0	
22	0.86	475	113.0	14.5	16.8	6.7	783	221.7	21.0	18.5	
23	3.28	1720	283.3	14.0	15.4	8.3	1170	520.0	17.0	17.0	
24	4.68**	2840	216.7	14.0	17.5	6.7	2920	671.7	22.0	19.0	
25	4.10	2340	230.0	15.0	18.9	43.3	3270	255.0	23.0	19.0	
26	3.69	2020	353.3	16.0	16.8	11.7	2770	336.7	20.0	22.2	
27	3.69	2020	148.3	16.5	18.7	10.0	2730	478.3	19.0	18.5	
28	3.39	1790	173.3	17.0	19.3	11.7	2730	203.3	19.0	20.0	
29	3.00	1530	228.3	17.0	18.4	22.5	2390	160.0	20.0	21.0	
30	2.74	1360	195.0	16.5	18.7	26.7	2210	136.7	20.0	19.5	
Media decadica .. .. .	3.03	1660	203.6	15.4	17.9	16.4	2180	338.0	20.3	20.5	
Media mensile .. .. .	1.38	812	141.8	16.1	18.2	16.2	1140	244.5	15.2	19.4	
Media Giugno 1901-1933 .. .. .	2.78										
Scostamento dalla media .. .. .	-1.40										
Massima .. .. .	4.68	2840	353.3	18.0	20.4	43.3	3270	836.7	23.0	22.2	
Minima .. .. .	0.16	282	68.3	14.0	14.5	3.3	390	23.3	17.0	15.0	
Escursione .. .. .	4.52	2558	285.0	4.0	5.9	40.0	2880	813.4	6.0	7.2	

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1869). ... (\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1835).

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1933

## P o

## Corso d'acqua ..

## Denominazione della stazione idrografica ..

## Osservazioni e rilievi ..

## Quota dello zero sul mare ..

## Bacino di dominio Kmq. ..

## Massima piena ..

## Massima magra ..

## Piena ordinaria ..

## Magra ordinaria ..

## Anno dell'inizio delle osservazioni ..

## Unità di misura ..

## Media decadica ..

## Media mensile ..

## Media giugno 1901-1933 ..

## Scostamento dalla media ..

## Massima ..

## Minima ..

## Escursione ..

## Nonconcorrente

## Idrom. reg.

## Portata

## Media giornaliera

## Torbidità specifica

## Acqua

## Aria

## (Mantova)

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## Revere

## Idrom. reg.

## Portata

## Media giornaliera

## Torbidità specifica

## Acqua

## Aria

## (Mantova)

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## Pontelagoscuro

## Idrom. reg.

## Portata

## Media giornaliera

## Torbidità specifica

## Acqua

## Aria

## (Ferrara)

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

## m. (ore 12)

## mc/sec.

## gr/mc.

## centigr.

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1884). — (.. ) L'altimetro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1877).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1933

Corso d'acqua	Trebbia	Taro										Parma			
		Bisla					S. Quinte					Argenta			
		Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare..	228.253	383.170	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740	341.740
Bacino di dominio Km. 7.50	7.50	313	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
Massima piena..	1.28	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Massima magra..	4.00	1.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria..	1.67	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria..	1915	1915	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	1915	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica..	1	1.66	0.33	—	12.0	9.0	1.78	18.600	1000	17.0	17.0	0.58	8.280	—	14.0
	2	1.70	0.32	—	12.0	11.0	2.22	43.700	—	15.0	16.5	0.72	11.800	3000	16.0
	3	1.65*	0.31	—	13.0	14.5	1.93	26.200	35000	17.0	16.0	0.56	7.840	2600	17.0
	4	1.69	0.31	—	13.0	16.5	1.76	17.700	4000	17.0	15.0	0.48	6.140	1600	18.0
	5	1.66	0.30	—	14.0	16.5	1.72	16.000	1000	19.0	17.5	0.44	5.390	—	20.0
	6	1.65	0.30	—	16.0	15.5	1.58	10.400	—	20.0	18.5	0.28	2.820	—	20.0
	7	1.65	0.30	—	13.0	15.5	1.53	8.690	—	20.0	18.0	0.28	2.820	—	21.0
	8	1.67	0.30	—	13.0	15.0	1.51*	8.000	—	19.0	20.0	0.26*	2.570	—	22.0
	9	1.66	0.29	—	14.0	14.5	1.60	11.100	—	18.0	16.5	0.28	2.820	—	23.0
	10	1.66	0.29	—	11.0	14.5	1.65	13.100	9000	19.0	18.0	0.35	3.860	—	22.0
Media decadica..	11	1.65	0.28*	—	13.1	14.2	1.73	17.300	5000	18.1	17.3	0.42	5.430	720	19.3
	12	1.66	0.31	—	11.0	13.5	1.60	11.100	6000	18.0	19.0	0.35	3.860	2600	17.0
	13	1.78	0.43	—	15.0	12.0	1.56	9.740	3000	17.0	16.5	0.44	5.390	1800	16.0
	14	1.77	0.42	—	14.0	10.5	1.88	23.500	1000	17.0	16.5	0.82	14.700	2400	15.0
	15	1.70	0.37	—	15.0	13.0	2.06	33.600	11000	17.0	17.5	0.70	11.200	1800	16.0
	16	1.70	0.35	—	15.0	12.5	1.88	23.500	14000	18.0	17.5	0.58	8.280	—	18.0
	17	1.67	0.37	—	15.0	14.0	1.71	15.500	—	19.0	17.5	0.40	4.640	—	21.0
	18	1.77	0.37	—	14.0	13.5	1.68	14.300	—	19.0	19.0	0.38	4.320	—	20.0
	19	1.90	0.59	—	14.0	13.5	1.82	20.500	—	19.0	19.0	0.36	4.010	—	19.0
	20	1.82	0.48	—	15.0	13.5	1.98	29.100	—	18.0	19.0	0.44	5.390	—	18.0
Media decadica..	21	1.74	0.45	180	14.2	12.9	1.80	20.000	3500	17.9	18.0	0.49	6.680	800	17.9
	22	1.80	0.43	—	14.0	11.5	1.71	15.500	—	18.0	19.0	0.40	4.640	—	18.0
	23	1.80	1.55**	3200	14.0	12.0	2.02	31.200	—	18.0	19.5	0.44	5.390	—	14.0
	24	2.40**	1.02	10400	13.0	11.5	2.48	60.200	1000	16.0	17.5	0.68	10.700	400	13.0
	25	2.38	0.78	—	11.0	11.5	2.55**	64.800	6000	17.0	18.5	0.95**	19.000	2400	14.0
	26	2.15	0.72	—	12.0	10.5	2.37	53.200	2000	17.0	17.5	0.72	11.800	1600	15.0
	27	2.07	0.85	800	13.0	10.5	2.09	35.400	800	18.0	17.5	0.48	6.140	800	18.0
	28	2.15	0.64	—	11.0	11.0	2.14	38.500	—	17.0	18.0	0.54	7.400	1600	19.0
	29	2.03	0.57	—	12.0	11.0	2.00	30.000	1000	18.0	18.0	0.44	5.390	800	20.0
	30	2.12	0.78	800	11.0	10.5	2.30	48.600	—	20.0	19.0	0.36	4.010	1300	18.0
Media decadica..	31	2.25	0.55	—	12.0	12.0	2.17	40.500	4000	18.0	18.5	0.40	4.640	1800	19.0
	32	2.11	0.79	1520	12.3	11.2	2.18	41.700	1480	17.7	18.3	0.54	7.910	1060	16.9
	33	1.84	0.52	570	13.2	12.8	1.90	26.400	3330	17.9	17.9	0.48	6.670	860	18.0
	34	1.80	0.41	—	—	—	1.50	—	—	—	—	0.24	—	—	—
	35	2.04	0.11	—	—	—	+0.40	—	—	—	—	+0.24	—	—	—
	36	2.40	1.55	10400	16.0	16.5	2.35	64.800	35000	20.0	20.0	0.95	19.000	3000	23.0
	37	1.65	0.28	—	11.0	9.0	1.51	8.000	—	15.0	15.0	0.26	2.570	—	13.0
	38	0.75	1.27	10400	5.0	7.5	1.04	56.800	35000	5.0	5.0	0.69	16.430	3000	10.0
	39	0.75	1.27	10400	5.0	7.5	1.04	56.800	35000	5.0	5.0	0.69	16.430	3000	10.0
	40	0.75	1.27	10400	5.0	7.5	1.04	56.800	35000	5.0	5.0	0.69	16.430	3000	10.0







Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1933

P o																	
Corso d'acqua .. .. .																	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .																	
Osservazioni e rilievi .. .. .																	
Quota dello zero sul mare .. .. .																	
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .																	
Massima piena .. .. .																	
Massima magra .. .. .																	
Piena ordinaria .. .. .																	
Magra ordinaria .. .. .																	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .																	
Caratteristiche dell'innanzi .. .. .																	
Unità di misura .. .. .																	
Casale Monferrato																	
Ponte Valenza																	
Ponte Garbale																	
Betta																	
Torbidità																	
Torbidità specifica																	
Acqua																	
Aria																	
Temperatura																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	
Idrometro																	

(\*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o									
Piacenza					Cesinmagiore				
Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	
			Acqua	Aria				Acqua	Aria
m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.
42.160	1220	215.0	16.5	20.2	53.460	2020	203.3	20.0	20.5
42030	1060	240.0	16.5	20.5	54560	1810	593.3	21.0	22.0
9.63	910	401.7	17.0	22.0	6.57	1590	345.0	21.0	22.5
-0.65(-)	811	143.3	18.0	24.2	-0.82(---)	1450	196.7	24.0	24.0
5.15	718	125.0	18.5	26.1	3.90	1280	160.0	24.0	27.0
0.74	659	153.3	19.0	22.9	0.09	1110	240.0	24.0	23.5
1870	596	166.7	19.5	22.4	1850	1030	131.7	24.0	23.0
	566	203.3	20.0	25.1		932	133.3	25.0	26.0
	548	200.0	20.0	25.9		883	241.7	25.0	27.0
	523	100.0	20.0	24.5		866	145.0	24.0	24.5
1.56	761	194.8	18.5	23.4	1.51	1300	239.0	23.2	24.0
0.93	499	123.3	20.5	25.3	0.72	809	111.7	26.0	26.5
0.85	471	121.7	20.5	24.9	0.64	768	113.3	27.0	27.0
0.82	462	170.0	21.0	24.4	0.60	748	130.0	26.0	25.5
0.81	459	155.0	21.0	25.6	0.60	748	751.7	26.0	27.0
0.81	459	160.0	21.5	23.8	0.60	748	108.3	27.0	27.0
0.76	444	155.0	21.5	25.2	0.62	758	153.3	26.0	26.0
0.86	475	135.0	21.5	23.1	0.63	763	115.0	24.0	23.5
1.06	545	136.7	21.5	22.5	0.71	803	106.7	24.0	24.0
0.90	489	280.0	21.5	23.2	0.91	910	193.3	24.0	25.0
0.77	447	100.0	21.5	24.8	0.72	809	140.0	25.0	25.5
0.86	475	153.7	21.2	24.3	0.67	786	192.3	25.3	25.7
0.71	428	120.0	21.5	23.5	0.58	738	76.7	25.0	25.5
0.68	419	101.7	21.5	24.8	0.50	699	106.7	25.0	26.0
0.67	416	103.3	21.5	22.8	0.46	680	78.3	24.0	23.0
0.71	428	102.5	21.5	24.9	0.46	680	175.0	24.0	25.5
0.76	444	125.0	21.5	23.8	0.54	718	450.0	25.0	25.0
0.67	416	85.0	21.5	23.8	0.50	699	540.0	25.0	25.5
0.60	395	130.0	21.5	25.5	0.48	689	373.3	25.0	26.5
0.55	380	110.0	21.5	26.3	0.46	680	761.7	26.0	28.0
0.51	369	116.7	21.5	27.1	0.43	666	281.7	27.0	28.0
0.51	369	195.0	20.5	22.2	0.32	615	561.7	25.0	22.5
0.49*	363	140.0	20.5	21.9	0.25*	584	268.3	24.0	23.0
0.62	402	120.8	21.3	24.2	0.45	677	333.9	28.0	25.3
1.00	541	155.3	20.4	24.0	0.87	912	257.6	24.5	25.0
1.81					1.14				
-0.81					-0.27				
2.50	1220	491.7	21.5	27.1	2.52	2020	761.7	27.0	28.0
0.49	363	85.0	16.5	20.2	0.25	584	76.7	20.0	20.5
2.01	857	316.7	5.0	6.9	2.27	1436	685.0	7.0	7.5

(\*) Massima magra assoluta +1.07 (19 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1897). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1895).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1933

P o									
Revere									
Pentaplesuro									
Osservazioni e rilievi	Idrom. reg.	Portata	Torbida	Temperatura		Idrom. reg.	Portata	Torbida	Temperatura
				Acqua	Aria				
Quota dello zero sul mare	15.263	2350	30.0	19.0	20.6	3.69**	2440	111.7	20.0
Bacino di dominio Kmq.	62450	2140	25.0	20.0	21.8	3.34	2230	93.3	19.0
Massima piena	8.89	1900	28.3	20.0	22.7	2.90	2000	53.3	19.5
Massima magra	-0.98 (*)	1700	28.3	20.0	24.2	2.50	1810	80.0	22.0
Piena ordinaria	4.70	1510	35.0	21.0	27.0	2.14	1640	23.3	23.0
Magra ordinaria	-0.16	1330	23.3	23.0	23.3	1.75	1450	50.0	22.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	1210	23.3	23.0	25.5	1.44	1300	48.3	23.5
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.
1	3.16**	2350	30.0	19.0	20.6	3.69**	2440	111.7	20.0
2	2.86	2140	25.0	20.0	21.8	3.34	2230	93.3	19.0
8	2.50	1900	28.3	20.0	22.7	2.90	2000	53.3	19.5
4	2.20	1700	28.3	20.0	24.2	2.50	1810	80.0	22.0
5	1.90	1510	35.0	21.0	27.0	2.14	1640	23.3	23.0
6	1.60	1330	23.3	23.0	23.3	1.75	1450	50.0	22.0
7	1.40	1210	23.3	23.0	25.5	1.44	1300	48.3	23.5
8	1.20	1090	28.3	23.0	26.3	1.19	1180	80.0	24.0
9	1.06	1010	21.7	23.0	24.3	0.95	1070	36.7	25.5
10	0.98	969	16.7	24.0	24.3	0.80	994	33.3	25.5
Media decadica	1.89	1520	27.0	21.5	23.9	2.07	1610	61.0	22.4
11	0.91	931	43.3	24.0	26.6	0.70	946	48.3	26.5
12	0.86	904	16.7	24.0	27.1	0.61	903	38.3	25.0
18	0.82	883	15.0	25.0	22.4	0.58	888	46.7	26.0
14	0.80	872	10.0	25.0	27.5	0.53	864	13.3	27.0
15	0.80	872	10.0	25.0	26.4	0.54	869	26.7	27.0
16	0.78	862	13.3	25.0	26.1	0.52	860	16.7	26.5
17	0.72	831	11.7	24.0	33.8	0.42	812	8.3	25.0
18	0.73	836	8.3	23.0	24.0	0.38	792	18.3	24.5
19	0.92	936	13.3	23.0	24.8	0.50	850	18.3	25.0
20	0.84	893	8.3	24.0	25.6	0.45	826	13.3	25.5
Media decadica	0.82	882	15.0	24.2	26.4	0.52	861	24.8	25.8
21	0.70	820	15.0	24.0	25.5	0.46	831	8.3	26.0
22	0.60	770	11.7	25.0	26.7	0.30	754	5.0	26.0
28	0.54	741	13.3	25.0	23.2	0.25	730	11.7	25.0
24	0.54	741	16.7	25.0	25.8	0.21	711	8.3	23.2
26	0.58	760	10.0	24.0	25.0	0.26	735	51.7	25.0
26	0.62	780	20.0	24.0	25.5	0.32	764	15.0	25.0
27	0.54	741	8.3	25.0	27.1	0.27	740	3.3	24.0
28	0.47	707	10.0	25.0	28.0	0.09	653	25.0	27.0
29	0.40	674	8.3	26.0	28.3	-0.01	605	3.3	26.0
30	0.33*	642	5.0	26.0	21.9	-0.11	557	1.7	25.5
31	0.33	642	13.3	24.0	23.1	-0.13*	548	1.7	25.0
Media decadica	0.51	729	12.0	24.8	25.5	0.17	693	12.3	25.3
Media mensile	1.05	1030	17.8	23.5	25.3	0.90	1040	34.0	24.5
Media Luglio 1901-1933	1.26					1.58			
Scostamento dalla media	-0.21					-0.68			
Massima	3.16	2350	43.3	26.0	28.3	3.69	2440	111.7	27.0
Minima	0.33	642	5.0	19.0	20.6	-0.13	548	1.7	19.0
Eccursione	2.83	1708	38.3	7.0	7.7	3.82	1892	110.0	8.0
Media decadica									
Media mensile									
Media Luglio 1901-1933									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Eccursione									
Media decadica									
Media mensile									
Media Luglio 1901-1933									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Eccursione									

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (12 Aprile 1854). — (.. ) L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ossiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 --- Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1933

Corso d'acqua .. ..		Scrivia				Borbera				Trebbia			
Denominazione della stazione idrografica		Isola del Canione		Senevalle		Pertuso		Due Patti		Vasignara		S. Salvatore	
Osservazioni e rilievi ..	Idrometro	Temperatura		Portata		Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
		Acqua	Aria	Media giornaliera	centig.	Acqua	centig.	Acqua	centig.	Media giornaliera	centig.	Media giornaliera	centig.
Quota dello zero sul mare	278.324	18.0	17.0	2.370	17.0	18.0	17.5	—	—	441.479	14.0	283.518	14.0
Bacino di dominio Kmq.	200	17.0	17.5	1.740	15.0	18.0	18.5	—	—	219	14.0	619	18.0
Massima piena .. ..	—	18.0	16.5	1.280	15.0	18.5	20.0	—	—	3.60	14.0	4.90	17.0
Massima magra .. ..	—	19.0	18.0	1.280	15.0	19.0	18.5	—	—	—	15.0	—	15.5
Piena ordinaria .. ..	—	20.0	20.5	1.280	15.0	20.0	20.0	—	—	—	16.0	—	17.5
Magra ordinaria .. ..	—	21.0	22.5	1.280	16.0	21.0	21.0	—	—	—	17.0	—	19.5
Anno dell'inizio delle osser.	1930	22.0	23.0	1.280	16.0	22.0	22.5	—	—	—	18.0	—	22.5
Unità di misura .. ..	m. (ore 12)	centig.	centig.	mc/sec.	centig.	centig.	centig.	m. (ore 12)	centig.	m. (ore 12)	centig.	m. (ore 12)	centig.
1	0.54**	18.0	17.0	2.370	15.0	18.0	17.5	0.36**	18.0	4.520	14.0	0.50**	17.0
2	0.50	17.0	17.5	1.740	15.0	18.0	18.5	0.30	18.0	3.830	14.0	0.25	18.0
3	0.46	18.0	16.5	1.280	15.0	18.5	20.0	0.28	18.0	3.510	14.0	0.21	17.0
4	0.46	19.0	18.0	1.280	15.0	19.0	18.5	0.28	18.0	2.760	15.0	0.26	18.0
5	0.46	20.0	20.5	1.280	15.0	20.0	20.0	0.26	18.0	2.620	16.0	0.24	20.0
6	0.46	21.0	22.5	1.280	16.0	21.0	21.0	0.25	20.0	2.220	17.0	0.14	20.0
7	0.46	22.0	23.0	1.280	16.0	22.0	22.5	0.25	20.0	2.100	19.0	0.12	21.0
8	0.46	20.0	19.5	1.280	16.0	19.5	21.0	0.25	20.0	2.100	18.0	0.10	20.5
9	0.46	22.0	23.0	1.280	16.0	22.0	21.0	0.23	21.0	1.850	18.0	0.09	22.0
10	0.46	22.0	23.0	1.280	16.0	21.0	21.0	0.22	21.0	1.740	19.0	0.08	23.5
Media decadica .. ..	0.47	20.0	20.0	1.430	15.5	20.6	20.4	0.27	19.2	2.720	16.4	0.20	19.4
11	0.46	25.0	24.0	1.280	16.0	21.0	23.0	0.22	22.0	1.850	19.0	0.10	22.0
12	0.46	22.0	24.0	1.280	16.0	21.0	23.5	0.22	22.0	1.630	19.0	0.09	23.0
13	0.46	23.0	23.5	1.280	16.0	21.0	24.5	0.21	22.0	1.630	19.0	0.03	23.5
14	0.46	23.0	23.5	1.280	16.0	21.0	23.5	0.21	22.0	1.520	19.0	0.02	23.5
15	0.46	23.0	23.5	1.280	16.0	21.0	22.5	0.20	22.0	1.410	20.0	0.01	23.0
16	0.42	21.0	23.0	0.817	16.0	21.0	21.0	0.19	23.0	1.210	19.0	0.04	23.5
17	0.46	20.0	21.0	1.280	16.0	21.0	20.5	0.19	23.0	1.210	18.0	0.02	21.5
18	0.44	20.0	21.0	1.050	16.0	21.0	20.5	0.18	21.0	1.110	18.0	—	20.0
19	0.42	21.0	21.0	0.817	16.0	21.0	21.0	0.18	21.0	1.210	18.0	—	20.0
20	0.42	21.0	21.5	0.817	16.0	21.0	21.0	0.17	21.0	1.210	18.0	—	21.5
Media decadica .. ..	0.45	21.8	22.6	1.120	16.0	21.0	21.2	0.20	21.0	1.400	18.7	0.03	21.9
21	0.42	22.0	23.0	0.817	16.0	21.0	22.0	0.17	21.0	1.020	18.0	—	22.0
22	0.42	22.0	22.0	0.817	16.0	21.0	21.0	0.17	22.0	1.110	18.0	—	22.0
23	0.32*	21.0	23.0	0.117	15.0	21.0	21.0	0.17	21.0	1.020	19.0	—	22.0
24	0.44	21.0	22.5	1.050	16.0	21.0	20.5	0.16	21.0	0.927	19.0	—	21.0
25	0.42	21.0	22.5	0.817	15.0	21.0	20.5	0.16	21.0	0.840	19.0	—	19.0
26	0.42	21.0	23.0	0.817	15.0	21.0	20.5	0.16	21.0	0.757	19.0	—	22.0
27	0.42	21.0	23.0	0.817	15.0	21.0	20.5	0.15*	21.0	0.757	19.0	—	22.0
28	0.40	21.0	23.5	0.586	15.0	21.0	20.5	0.15	21.0	0.677	20.0	—	23.0
29	0.40	21.0	23.5	0.586	15.0	21.0	20.5	0.15	21.0	0.677	19.0	—	24.0
30	0.38	20.0	22.0	0.469	15.0	21.0	20.5	0.15	21.0	0.677	18.0	—	23.5
31	0.42	20.0	22.0	0.817	15.0	21.0	20.5	0.15	21.0	0.677	18.0	—	22.0
Media decadica .. ..	0.41	21.0	22.7	0.701	15.5	19.6	24.0	0.16	21.0	0.831	18.7	—	22.2
Media mensile .. ..	0.44	20.9	21.8	1.070	17.8	22.0	22.2	0.21	20.7	1.620	18.0	0.05	21.2
Media Luglio 1901-1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. ..	0.54	25.0	24.0	2.370	22.0	24.5	24.5	0.36	23.0	4.530	20.0	0.50	24.0
Minima .. ..	0.32	17.0	17.0	0.117	15.0	17.5	17.5	0.15	18.0	0.677	14.0	—	14.0
Escursione .. ..	0.22	8.0	7.0	2.253	7.0	7.0	7.0	0.21	5.0	3.853	6.0	0.60	10.0

Luglio 1933

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corso d'acqua .. .. .	Taro										Parma			
	Trebbia					Ella					S. Quinto			
	Denominazione della stazione idrografica .. .. .	Idrom. reg.	Idrometro	Torbidità	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Acqua	Aria	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Barberio	228.253	383.170	89	341.740	19.600	—	13.0	14.0	17.0	26.253	33.000	8000	19.0
	Quota dello zero sul mare..	721	313	2.25	435	18.600	—	13.0	14.5	19.0	1476	23.500	—	18.5
Credibilità dell'Idrometro .. .. .	Bacino di dominio Km9 .. .. .	750	450	0.07	3.00	17.100	—	14.0	15.5	20.0	10.36	24.000	5000	20.5
	Massima piena .. .. .	1.28	-0.30	—	0.00	18.100	—	13.0	18.0	21.0	1.11	21.600	1000	24.0
Unità di misura .. .. .	Massima ordinaria .. .. .	4.00	1.60	—	—	15.200	—	12.0	22.0	22.0	5.28	18.200	16000	23.0
	Massima ordinaria .. .. .	1.67	0.04	—	—	14.300	—	15.0	21.5	25.0	1.20	13.100	1000	23.5
Media decadica .. .. .	Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1915	1915	1928	1920	13.900	—	16.0	22.0	23.0	1919	10.400	—	23.0
	Unità di misura .. .. .	1.77	0.38	0.44	0.54	12.600	—	16.0	21.5	22.0	0.00	9.040	—	22.5
Media mensile .. .. .	1	1.94**	0.40**	0.51**	0.68**	13.000	—	15.0	21.0	24.0	0.16	18.700	—	24.5
	2	1.90	0.40	0.49	0.66	11.400	—	15.0	21.5	24.0	0.27	17.600	3100	23.7
Scostamento dalla media .. .. .	3	1.85	0.38	0.46	0.63	10.300	—	16.0	21.5	24.0	0.16	13.900	—	24.5
	4	1.82	0.38	0.45	0.65	9.230	—	16.0	21.5	24.0	0.17	23.000	2000	24.5
Massima .. .. .	5	1.75	0.39	0.43	0.59	8.890	—	16.0	20.5	25.0	0.04	12.300	13000	25.0
	6	1.72	0.38	0.42	0.56	8.230	—	15.0	20.5	25.0	0.02	8.690	2000	26.0
Minima .. .. .	7	1.70	0.37	0.41	0.54	8.230	—	15.0	20.5	25.0	0.02	5.340	—	25.5
	8	1.70	0.37	0.41	0.54	8.230	—	15.0	20.5	25.0	0.02	4.770	—	25.0
Escursione .. .. .	9	1.66	0.37	0.41	0.54	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	2.700	—	25.0
	10	1.63	0.36	0.38	0.43	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Media decadica .. .. .	11	1.60	0.36	0.36	0.41	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	12	1.61	0.37	0.36	0.41	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Media mensile .. .. .	13	1.60	0.38	0.35	0.38	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	14	1.58	0.38	0.34	0.39	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Scostamento dalla media .. .. .	15	1.63	0.37	0.37	0.42	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	16	1.56	0.37	0.34	0.37	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Massima .. .. .	17	1.59	0.38	0.33	0.36	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	18	1.67	0.37	0.34	0.34	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Minima .. .. .	19	1.62	0.38	0.33	0.35	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	20	1.57	0.37	0.33	0.34	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Escursione .. .. .	21	1.55	0.36	0.32	0.33	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	22	1.54	0.36	0.32	0.33	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Media decadica .. .. .	23	1.55	0.36	0.32	0.33	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	24	1.55	0.36	0.32	0.33	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Media mensile .. .. .	25	1.50*	0.34	0.31*	0.31*	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	26	1.52	0.34	0.32	0.32	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Scostamento dalla media .. .. .	27	1.51	0.33*	0.31	0.32	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	28	1.56	0.36	0.32	0.34	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Massima .. .. .	29	1.65	0.37	0.38	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	30	1.67	0.37	0.35	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Minima .. .. .	31	1.67	0.37	0.35	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	32	1.67	0.37	0.35	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
Escursione .. .. .	33	1.67	0.37	0.35	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5
	34	1.67	0.37	0.35	0.45	7.290	—	16.0	20.5	25.0	0.02	1.780	—	23.5

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
		Celle		Lungione		Porte Via Emilia		Porte Portine		Castellano		Temperatura		Portata		Ponte Barchello	
		Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Torbidità	centigr.	Idrometro	m. (ore 12)	Torbidità	centigr.
Osservazioni e rilievi																	
Quota dello zero sul mare		22.735		23.028		—		20.892		157.790		—		—		—	
Bacino di dominio Kmq.		634		680		—		355		970		—		—		—	
Massima piena		8.70		10.03		—		7.55		3.70		—		—		—	
Massima magra		0.50		-1.08		—		0.00		1.90		—		—		—	
Piena ordinaria		—		4.50		—		3.85		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		-0.25		—		0.00		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osserv.		1887		1884		1933		1871		1928		—		—		—	
Unità di misura		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
Media decadica	1	1.96**		0.60**		0.02		0.58**		2.00*		—		—		—	
	2	1.61		0.32		0.02		0.32		2.00		—		—		—	
	3	1.51		0.28		0.02		0.10		2.00		—		—		—	
	4	1.18		0.32		0.02		0.00*		2.00		—		—		—	
	5	1.11		-0.10		0.02		0.00		2.46**		—		—		—	
	6	1.06		-0.24		0.02		0.00		2.46		—		—		—	
	7	0.97		-0.66		0.02		0.00		2.46		—		—		—	
	8	0.93		-0.70		0.02		0.00		2.40		—		—		—	
	9	0.86		-0.74		0.05		0.00		2.38		—		—		—	
	10	0.86		-0.72		0.02		0.00		2.36		—		—		—	
Media mensile	11	1.20		-0.16		0.02		0.10		2.35		—		—		—	
	12	0.82		-0.68		0.02		0.00		2.34		—		—		—	
	13	0.77		-0.70		0.02		0.00		2.34		—		—		—	
	14	0.76		-0.76		0.01*		0.00		2.34		—		—		—	
	15	0.76		-0.82		0.01		0.00		2.30		—		—		—	
	16	0.75		-0.84		0.01		0.00		2.26		—		—		—	
	17	0.74*		-0.86		0.01		0.00		2.10		—		—		—	
	18	0.74		-0.90		0.01		0.00		2.02		—		—		—	
	19	0.75		-0.94		0.01		0.00		2.02		—		—		—	
	20	0.76		-1.00		0.01		0.00		2.00		—		—		—	
Media decadica	21	0.76		-0.83		0.01		0.00		2.17		—		—		—	
	22	0.76		-0.98		0.01		0.00		2.00		—		—		—	
	23	0.75		-0.96		0.02		0.00		2.00		—		—		—	
	24	0.75		-1.02*		0.06**		0.00		2.10		—		—		—	
	25	0.74		-1.00		0.02		0.00		2.36		—		—		—	
	26	0.74		-0.96		0.02		0.00		2.06		—		—		—	
	27	0.74		-0.98		0.02		0.00		2.04		—		—		—	
	28	0.76		-0.96		0.01		0.00		2.02		—		—		—	
	29	0.76		-0.94		0.01		0.00		2.00		—		—		—	
	30	0.75		-1.00		0.02		0.00		2.30		—		—		—	
Media mensile	31	0.75		-0.84		0.02		0.00		2.14		—		—		—	
	Media decadica	0.75		-0.97		0.02		0.00		2.09		—		—		—	
	Media mensile	0.90		-0.66		0.02		0.03		2.17		—		—		—	
	Media Luglio 1901-1933	1.09		-0.17		—		0.09		2.30		—		—		—	
	Scostamento dalla media	-0.19		-0.49		—		0.06		-0.13		—		—		—	
	Massima	1.96		0.60		0.06		0.58		2.46		—		—		—	
	Minima	0.74		-1.02		0.01		0.00		2.00		—		—		—	
	Escursione	1.22		1.62		0.05		0.58		0.46		—		—		—	
	Media mensile	1.34		0.34		0.660		0.03		2.17		—		—		—	
	Media mensile	1.34		0.34		0.660		0.03		2.17		—		—		—	
	Media mensile	1.34		0.34		0.660		0.03		2.17		—		—		—	

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1933

Corso d'acqua ..	Secchia				Cerna di Marano				Pansaro				Composato			
	Cernidia				Naviello				Bomporto				Temperatura			
	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi ..	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare ..	15.750	11.0	19.8	19.8	21.02	20.0	19.0	20.0	18.43	17.800	21.0	16.0	14.59	15.0	15.0	18.0
Bacino di dominio Km. ..	1309	12.0	19.8	19.8	1000	21.0	22.0	21.0	1000	15.300	21.0	17.0	1000	16.0	16.0	18.5
Massima piena ..	10.22	14.0	21.3	21.3	10.05	21.5	22.0	22.0	8.95 (-)	7.780	22.0	17.5	9.95	18.0	18.0	19.5
Massima magra ..	1.15	15.0	22.9	22.9	-1.50	25.0	21.0	25.0	-1.07	8.850	24.0	25.0	-1.47	17.5	18.0	20.5
Piena ordinaria ..	6.04	15.0	24.1	24.1	4.80	25.5	23.0	25.5	5.55	9.120	25.0	24.4	5.18	18.0	18.0	21.0
Magra ordinaria ..	1.90	15.0	23.8	23.8	-0.35	23.5	25.0	24.1	-0.33	8.040	24.0	23.0	-1.00	23.0	18.0	23.0
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1901	14.0	23.8	23.8	1897	23.5	25.0	24.1	1903	7.390	24.0	22.0	1922	19.0	19.0	21.5
Unità di misura ..	m. (ore 12)	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	centigr.	centigr.	centigr.
1	2.40**	11.0	19.8	19.8	0.30	20.0	19.0	20.0	0.99**	17.800	21.0	16.0	-0.20	15.0	15.0	18.0
2	2.34	12.0	19.8	19.8	-0.35	21.0	22.0	21.0	0.84	15.300	22.0	17.0	-0.15	16.0	16.0	18.5
3	2.30	14.0	21.3	21.3	-0.40	21.5	22.0	22.0	0.30	7.780	22.0	17.5	-0.32	18.0	18.0	19.5
4	2.15	15.0	22.9	22.9	-0.45	25.0	21.0	25.0	0.38	8.850	24.0	25.0	-0.15	17.5	18.0	20.5
5	2.10	15.0	24.1	24.1	-0.45	25.5	23.0	25.5	0.40	9.120	25.0	24.4	-0.13**	20.0	18.0	21.0
6	2.06	15.0	23.8	23.8	-0.50	23.5	25.0	24.1	0.32	8.040	24.0	23.0	-0.25	23.0	18.0	23.0
7	2.02	14.0	23.8	23.8	-0.50	23.5	25.0	24.1	0.27	7.390	24.0	22.0	-0.42	19.0	19.0	21.5
8	2.00	16.0	25.5	25.5	-0.55	26.0	25.0	25.2	0.21	6.610	25.0	24.0	-0.47	20.0	20.0	22.0
9	1.96	17.0	25.9	25.9	-0.50	26.5	27.0	26.5	0.00	4.000	26.0	24.0	-0.52	19.0	19.0	21.5
10	1.94	17.0	24.2	24.2	-0.50	24.0	24.0	24.5	0.05	4.610	26.0	24.0	-0.58	19.0	19.0	20.0
Media decadica ..	2.13	14.6	23.1	23.1	-0.45	23.7	23.1	23.6	0.38	8.970	24.9	23.6	-0.32	17.9	17.9	20.3
11	1.90	19.0	25.8	25.8	-0.30	26.5	24.0	26.5	0.19	6.350	28.0	22.4	-0.28	19.0	19.0	25.0
12	1.88	20.0	27.9	27.9	-0.35	27.5	26.0	27.5	0.58	11.600	28.0	25.9	-0.04	19.0	19.0	23.5
13	1.80	20.0	26.9	26.9	-0.50	26.5	25.0	26.5	0.22	6.740	28.0	26.4	-0.28	18.0	18.0	24.0
14	1.78	21.0	25.8	25.8	-0.65	26.5	25.0	26.5	0.63	4.360	28.0	26.9	-0.40	18.0	18.0	24.0
15	1.76	21.0	25.8	25.8	-0.70	27.5	26.0	27.5	-0.08	3.950	27.0	23.5	-0.50	19.0	19.0	25.0
16	1.75*	23.0	25.3	25.3	-0.75	23.0	25.0	23.0	-0.16	2.130	27.0	23.5	-0.60	18.0	18.0	22.5
17	1.75	22.0	23.0	23.0	-0.80	24.5	24.0	24.1	-0.10	2.820	28.0	24.1	-0.68	19.0	19.0	22.0
18	1.75	22.0	24.2	24.2	-0.80	25.0	23.0	25.0	-0.15	2.250	28.0	22.9	-1.00	20.0	20.0	20.0
19	1.75	22.0	24.7	24.7	-0.80	23.5	25.0	23.5	-0.15	2.250	28.0	24.1	-1.00	20.0	20.0	21.0
20	1.75	22.0	25.0	25.0	-0.70	23.5	25.0	23.5	-0.17	2.030	28.0	25.2	-1.10	21.0	21.0	23.5
Media decadica ..	1.79	21.2	25.4	25.4	-0.63	25.4	24.8	25.4	0.02	4.360	28.0	25.2	-0.59	19.1	19.1	23.0
21	1.75	22.0	24.6	24.6	-0.28*	26.0	26.0	26.1	-0.18	1.900	28.0	26.1	-1.11	22.0	22.0	25.0
22	1.75	23.0	24.4	24.4	0.40	24.0	24.0	24.5	-0.20	1.680	28.0	26.3	-1.14	22.0	22.0	24.5
23	1.75	22.0	23.3	23.3	0.38	25.0	25.0	23.5	-0.19	1.790	28.0	22.8	-1.13	22.0	22.0	23.5
24	1.75	22.0	24.0	24.0	0.48	25.0	25.0	24.0	0.70**	10.500	23.0	24.8	-0.28	22.0	22.0	23.5
25	1.75	22.0	23.9	23.9	0.40	26.0	26.0	24.0	0.30	3.640	24.0	23.8	-0.86	24.0	24.0	23.5
26	1.75	22.0	23.7	23.7	0.40	25.0	25.0	23.5	-0.70	2.700	26.0	21.0	-0.98	24.0	24.0	23.5
27	1.75	23.0	25.3	25.3	0.40	25.0	25.0	24.5	-0.11	2.130	26.0	20.0	-1.04	24.0	24.0	23.5
28	1.75	23.0	25.6	25.6	0.38	24.0	24.0	25.5	-0.16	1.680	27.0	22.5	-1.08	26.0	26.0	24.5
29	1.75	24.0	25.8	25.8	0.38	26.0	26.0	26.0	-0.20	1.570	27.0	23.0	-1.04	26.0	26.0	24.5
30	1.75	24.0	21.2	21.2	0.40	20.0	20.0	21.5	-0.21	1.240	26.0	23.0	-1.17*	24.0	24.0	26.0
31	1.75	23.0	21.8	21.8	0.42	22.0	22.0	21.0	-0.24*	4.000	24.0	19.5	-0.82	24.0	24.0	23.0
Media decadica ..	1.75	22.7	24.0	24.0	0.39	24.4	24.4	23.9	0.09	2.980	26.5	24.9	-0.97	23.6	23.6	24.0
Media mensile ..	1.88	19.6	24.2	24.2	0.47	24.1	24.1	24.3	0.10	5.360	26.5	24.6	-0.64	20.2	20.2	22.5
Media Luglio 1901-1933 ..	2.01	0.40	+	+	-0.51	27.5	27.5	28.3	0.15	17.300	29.0	28.3	-0.73	26.0	26.0	26.0
Scostamento dalla media ..	-0.13	+	0.07	0.07	-0.05	20.0	20.0	20.3	+0.25	1.240	8.0	8.0	-0.09	15.0	15.0	18.0
Massima ..	2.40	24.0	27.9	27.9	0.70	27.0	27.0	27.5	0.99	16.500	29.0	28.0	-0.13	26.0	26.0	26.0
Minima ..	1.75	11.0	19.8	19.8	0.28	19.0	19.0	20.0	-0.24	1.240	8.0	7.0	-1.17	15.0	15.0	18.0
Escursione ..	0.65	13.0	8.1	8.1	0.42	8.0	8.0	7.5	1.23	16.500	21.0	21.0	1.04	11.0	11.0	8.0

(\*) Massima piena assoluta m. 10.58 (13 Novembre 1862).

**P. 0**

P o																												
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Corso d'acqua .. .. .									
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Denominazione della stazione litografica .. .. .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osservazioni e rilievi .. .. .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div> P. Lavagnola</div> <div> Idrometro</div> <div>217.846</div> </div> <div> <div>Bacino di dominio Kmq.</div> <div>3830</div> <div>4.75 (*)</div> </div> <div> <div>Massima piena</div> <div>4.90</div> <div>0.03</div> </div> <div> <div>Massima magra</div> <div>2.10</div> <div>0.44</div> </div> <div> <div>Piena ordinaria</div> <div>1909</div> <div></div> </div> <div> <div>Magra ordinaria</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Anno dell'inizio delle osservazioni ..</div> <div></div> <div></div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Unità di misura ..</div> <div>m. (ore 12)</div> <div></div> </div> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Unità di misura ..</div> <div>m. (ore 12)</div> <div></div> </div> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica
..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div>
<div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div>
<div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div>
</div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Unità di misura ..</div> <div>m. (ore 12)</div> <div></div> </div> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div>
<div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div>
<div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div>
</div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div>
<div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div>
<div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div>
</div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div>
<div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div>
</div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div>
<div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div>
<div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div>
<div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr></th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> <tr> <th colspan="10"> <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div> </th></tr>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <div> <div>Media decadica ..</div> <div>0.08**</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media mensile ..</div> <div>0.07</div> <div>0.07</div> </div> <div> <div>Media Agosto 1901-1933 ..</div> <div>0.35</div> <div>0.28</div> </div> <div> <div>Scostamento dalla media ..</div> <div>-0.28</div> <div></div> </div> <div> <div>Massima ..</div> <div>0.08</div> <div>0.08</div> </div> <div> <div>Minima ..</div> <div>0.06</div> <div>0.06</div> </div> <div> <div>Escursione ..</div> <div>0.02</div> <div>0.02</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Massima piena assoluta 6,00 il 17 ottobre 1830 — (\*\*) Massima piena assoluta 4,80 il 17 ottobre 1830 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202,70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

**P. 0**

Denominazione della stazione idrografica	Casale Monferrato				Ponte Valenza				Ponte Genova				Batec			
	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	
				Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua
Osservazioni e rilievi .. .. .	107.222					84.648				66.145				55.103		
Quota dello zero sul mare .. .. .	13940					17012				27630				36770		
Bacino di dominio Km. g. .. .. .	5.55					5.94 (*)				—				7.88		
Massima piena .. .. .	1.30					-0.62				—				-1.07		
Massima magra .. .. .	2.20					3.50				—				4.43		
Piena ordinaria .. .. .	-0.61					0.13				—				0.15		
Magra ordinaria .. .. .	1883					1884				1928				1851		
Caratteristiche dell'Idrometro .. .. .																
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	
Media decadica .. .. .	1	0.130	48.3	19.0	22.0	-0.01	31.7	22.0	20.5	-1.11	1.7	23.0	21.0	-0.11	10.0	
	2	0.090	115.0	19.0	22.5	-0.09	6.7	23.0	20.5	-1.13	1.7	23.0	21.5	-0.14	21.7	
	3	0.080	260.0	16.0	23.0	-0.12	5.0	24.0	21.5	-1.15	0.8	23.0	22.0	-0.23	18.3	
	4	0.060	36.7	18.0	22.5	-0.11	15.0	24.0	19.5	-1.17	0.8	23.0	21.0	-0.33	16.7	
	5	0.070	291.7	18.0	21.8	-0.13	53.3	22.0	21.5	-1.18	0.8	23.0	22.5	-0.35	28.3	
	6	0.070	206.7	18.0	22.1	-0.14*	75.0	23.0	22.5	-1.19	1.7	23.0	23.0	-0.38	28.3	
	7	0.100	38.3	18.0	23.5	-0.14	13.3	23.0	24.5	-1.20	2.5	23.0	24.5	-0.41	30.8	
	8	0.130	105.0	18.0	24.2	-0.12	6.7	23.0	24.0	-1.20	2.5	23.0	24.0	-0.41	35.0	
	9	0.120	45.0	18.0	24.8	-0.10	15.0	24.0	24.0	-1.21*	2.5	23.0	25.0	-0.41	36.7	
	10	0.090	28.3	18.0	25.2	-0.13	33.3	24.0	23.0	-1.21	1.7	23.0	25.0	-0.41	28.3	
	11	0.094	117.5	18.0	23.2	-0.11	25.5	23.2	22.1	-1.17	1.7	23.0	22.9	-0.32	25.4	
	12	0.140	5.0	19.0	25.2	-0.09	28.3	24.0	24.0	-1.20	0.8	23.0	25.0	-0.43	23.3	
	13	0.140	10.0	19.0	24.7	-0.08	23.3	24.0	24.5	-1.20	0.8	23.0	25.0	-0.45*	15.0	
	14	0.180	16.7	20.0	25.8	-0.04	30.0	25.0	25.0	-1.18	0.8	23.0	25.5	-0.45	23.3	
	15	0.160	8.3	20.0	24.1	0.00	20.0	23.0	23.0	-1.14	0.8	23.0	23.0	-0.43	28.3	
	16	0.160	13.3	20.0	20.0	0.02	33.3	21.0	20.0	-1.13	0.8	23.0	20.0	-0.34	26.7	
	17	4.450	5.0	20.0	20.6	0.38**	68.3	22.0	21.0	-0.85**	3.3	23.0	21.0			

Massima piena assoluta 6.74. (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1933

Corso d'acqua ..	P o									
	Piacenza					Cremona				
	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità	Temperatura		Casalepiore
Denominazione della stazione idrografica ..										
Osservazioni e rilievi ..										
Quota dello zero sul mare ..	42.160					34.341				
Bacino di dominio Kmq. ..	42030					50726				
Massima piena ..	9.63					5.36(**)				
Massima magra ..	-0.65(*)					-2.45				
Piena ordinaria ..	5.15					2.60				
Magra ordinaria ..	0.74					-0.80				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1870					1868				
Unità di misura ..	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.
1	0.44	350	111.7	23.0	23.0	-1.44	39.2	23.0	23.8	597
2	0.38	335	86.7	24.4	24.4	-1.46	63.3	23.0	24.7	584
3	0.33	322	136.7	22.9	22.9	-1.52	28.3	23.0	23.5	562
4	0.31	317	6.7	23.6	23.6	-1.58	25.0	23.0	24.3	531
5	0.28	309	81.7	25.0	25.0	-1.64	50.0	23.0	25.5	516
6	0.25	302	93.3	22.0	22.0	-1.66	40.0	23.0	25.5	464
7	0.21	293	100.8	22.5	22.5	-1.72	141.7	23.0	26.3	461
8	0.20	291	160.0	22.5	22.5	-1.74	68.3	23.0	26.9	464
9	0.20	291	130.0	23.0	23.0	-1.74	16.7	23.0	28.7	461
10	0.20	291	131.7	23.0	23.0	-1.75	56.7	23.0	29.1	449
Media decadica ..	0.28	291	103.9	25.2	25.2	-1.62	52.9	23.0	25.8	509
11	0.20	291	95.0	23.0	23.0	-1.76	38.3	25.0	29.2	445
12	0.18	287	83.3	27.4	27.4	-1.79	36.7	25.0	28.2	434
13	0.16	282	138.3	25.5	25.5	-1.82	43.3	25.0	28.5	423
14	0.14*	278	88.3	24.3	24.3	-1.85*	63.3	25.0	25.2	412
15	0.16	282	58.3	22.0	22.0	-1.81	43.3	25.0	20.9	404
16	0.35	327	123.3	21.5	21.5	-1.69	51.7	23.0	22.7	430
17	0.57**	386	98.3	21.5	21.5	-1.45	90.0	23.0	25.3	531
18	0.51	369	113.3	21.5	21.5	-1.40**	15.0	23.0	26.5	615
19	0.44	350	153.3	22.0	22.0	-1.52	18.3	23.0	27.2	562
20	0.38	335	440.0	21.0	21.0	-1.60	20.0	23.0	26.5	512
Media decadica ..	0.31	319	139.1	22.6	22.6	-1.67	42.0	24.0	26.0	477
21	0.30	314	128.3	21.0	21.0	-1.69	103.3	23.0	25.4	492
22	0.30	314	113.3	21.0	21.0	-1.70	13.3	23.0	23.5	480
23	0.30	314	73.3	20.4	20.4	-1.68	13.3	23.0	21.2	484
24	0.36	330	120.7	21.0	21.0	-1.56	18.3	23.0	22.6	512
25	0.30	314	105.0	20.0	20.0	-1.61	15.0	23.0	23.2	488
26	0.27	307	153.3	19.0	19.0	-1.69	7.5	22.0	23.1	480
27	0.24	300	113.3	18.0	18.0	-1.73	3.3	22.0	22.5	468
28	0.22	296	126.7	16.0	16.0	-1.74	15.0	23.0	22.1	457
29	0.20	291	104.2	15.0	15.0	-1.75	11.7	23.0	21.0	449
30	0.14	278	112.5	14.0	14.0	-1.79	6.7	23.0	19.5	441
31	0.14	278	100.0	13.0	13.0	-1.80	11.7	23.0	20.1	434
Media decadica ..	0.25	303	114.2	18.1	18.1	-1.70	19.9	22.8	22.2	471
Media mensile ..	0.28	310	118.9	20.8	20.8	-1.67	37.7	23.3	24.6	485
Media Agosto 1901-1933 ..	1.23					-0.89				
Scostamento dalla media ..	-0.95					-0.78				
Massima ..	0.57	386	440.0	25.5	25.5	-1.40	141.7	25.0	29.2	615
Minima ..	0.14	278	6.7	13.0	13.0	-1.85	3.3	22.0	19.5	404
Eccursione ..	0.43	108	433.3	12.5	12.5	0.45	138.4	3.0	9.7	211

(\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1855). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1855).

**P o**

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1834). — (\*\*) L'Idiometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1847).



## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1933

Corso d'acqua	Trebbia	Taro										Parma				
		Borgo Val d'Isa					Bella					S. Quinto				
		Piano di famiglia		Idrometro		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro
Denominazione della stazione idrografica	P. Barberio	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Idrometro		Media	Torbidità	Acqua	Aria		Media	Torbidità	Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Quota dello zero sul mare	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Bacino di dominio Kmq.	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Massima piena	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Massima magra	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Piena ordinaria	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Magra ordinaria	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Anno dell'inizio delle osservazioni	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Unità di misura	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Media decadica	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Media mensile	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Media Agosto 1901-1933	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Scostamento dalla media	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Massima	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Minima	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro
Escursione	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Idrometro	Media	Torbidità	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1933

Corso d'acqua .. .. .		Secchia				Canale di Marone				Panaro				Comensolo			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Centocella		Portata		Torbida		Temperatura		Matricello		Portata		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrom. reg.	Temperatura	Idrometro	Media giornaliera	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura	Idrom. reg.	Media giornaliera	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Temperatura
Quota dello zero sul mare .. .. .		15.750	23.0	—	680	—	24.0	22.5	21.02	29.0	24.1	3.170	—	25.0	17.0	14.59	21.5
Bacino di dominio Km. .. .. .		1309	22.0	0.38	2.50	—	25.0	23.0	1000	29.0	24.7	2.020	—	24.0	19.5	1000	23.5
Massima piena .. .. .		10.22	22.0	0.36	0.11	—	23.0	23.0	10.05	28.0	23.3	2.250	—	26.0	19.0	9.95	23.0
Massima magra .. .. .		1.15	23.0	0.38	—	—	21.0	23.0	-1.50	28.0	22.9	2.360	—	26.0	20.0	-1.47	21.5
Piena ordinaria .. .. .		6.04	23.0	0.36	—	—	22.0	24.0	4.80	28.0	24.8	2.360	—	23.0	20.0	5.18	22.5
Magra ordinaria .. .. .		1.90	23.0	0.40	—	—	24.0	24.5	-0.35	28.0	26.4	1.790	—	27.0	20.0	-1.00	23.0
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1901	23.0	0.38	1928	—	26.0	25.5	1897	26.0	27.2	2.130	—	27.0	25.0	1922	23.5
Unità di misura .. .. .		m. (ore 12)	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	centigr.	centigr.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	centigr.
1	1.80	23.7	0.40	0.37	7.000	—	24.0	22.5	-0.70**	29.0	24.1	3.170	—	25.0	17.0	-0.84**	21.5
2	1.75	23.9	0.38	0.34	5.760	—	25.0	23.0	-0.85	29.0	24.7	2.020	—	24.0	19.5	-1.03	23.5
3	1.62*	22.9	0.36	0.34	4.640	—	23.0	23.0	-0.80	28.0	23.3	2.250	—	26.0	19.0	-1.01	23.0
4	1.70	23.3	0.38	0.35	5.760	—	21.0	23.0	-0.85	28.0	22.9	2.360	—	26.0	20.0	-0.98	21.5
5	1.62	24.1	0.36	0.34	4.640	—	22.0	24.0	-0.85	28.0	24.8	2.360	—	23.0	20.0	-0.92	22.5
6	1.66	24.4	0.40	0.38	7.000	—	24.0	24.5	-0.90	28.0	26.4	1.790	—	27.0	20.0	-1.06	23.0
7	1.66	25.7	0.38	0.34	5.760	—	26.0	25.5	-0.95	26.0	27.2	2.130	—	27.0	25.0	-1.02	23.5
8	1.68	24.0	0.34	0.35	3.640	—	28.0	26.5	-0.95	26.0	27.6	1.900	—	30.0	23.0	-1.08	23.5
9	1.64	25.0	0.34	0.34	4.120	—	28.0	26.5	-0.95	27.0	27.9	1.680	—	30.0	24.0	-1.17	24.0
10	1.64	25.0	0.34	0.34	3.640	—	28.0	26.5	-0.95	27.0	28.3	1.570	—	30.0	24.0	-1.18	24.0
Media decadica .. .. .	1.68	25.1	0.37	0.37	5.200	—	24.9	24.4	-0.87	27.5	25.7	2.120	—	27.0	21.2	-1.03	23.0
11	1.64	25.0	0.34	0.34	3.640	—	27.0	27.5	-1.06	28.0	30.0	1.350	—	32.0	25.0	-1.14	26.0
12	1.64	25.0	0.34	0.34	3.640	—	26.0	27.5	-1.10	28.0	29.2	1.350	—	32.0	25.0	-1.05	26.0
13	1.75	26.0	0.41**	0.41**	7.600	—	27.0	28.0	-1.15	27.0	28.9	1.240	—	32.0	19.0	-1.15	25.0
14	1.68	22.0	0.30*	0.30*	2.000	—	26.0	25.5	-1.20	26.0	24.7	1.240	—	31.0	24.0	-1.15	24.0
15	1.68	20.0	0.34	0.34	3.640	—	25.0	23.0	-1.00	24.0	21.8	1.460	—	25.0	22.0	-1.14	22.5
16	1.98**	19.0	0.40	0.40	7.000	2100	24.0	22.0	-0.90	24.0	22.8	1.900	—	30.0	20.0	-1.15	24.0
17	1.98	19.0	0.36	0.36	4.640	—	24.0	25.0	-0.90	24.0	23.8	2.470	—	29.0	20.0	-1.04	25.0
18	1.80	20.0	0.32	0.32	2.760	—	27.0	25.0	-1.10	25.0	26.3	1.570	—	19.0	22.0	-1.10	26.5
19	1.74	21.0	0.32	0.32	2.760	—	28.0	26.5	-1.15	26.0	28.2	1.460	—	30.0	22.5	-1.15	25.5
20	1.72	21.0	0.37	0.37	5.180	—	26.0	26.5	-1.15	26.0	28.3	1.790	—	31.0	22.5	-1.05	25.0
Media decadica .. .. .	1.76	21.8	0.35	0.35	4.290	210	26.0	25.0	-1.07	25.8	26.4	1.580	—	29.1	22.2	-1.11	24.9
21	1.72	21.0	0.36	0.36	4.640	—	26.0	26.0	-1.25	26.0	26.8	1.900	—	27.0	24.5	-1.05	24.0
22	1.70	19.0	0.34	0.34	3.640	—	25.0	25.0	-1.25	25.0	25.5	1.680	—	31.0	24.5	-1.08	23.5
23	1.68	18.0	0.34	0.34	3.640	—	23.0	22.5	-1.25	24.0	22.4	1.240	—	30.0	25.0	-1.17	23.0
24	1.68	18.0	0.32	0.32	2.760	—	23.0	23.5	-1.35	23.0	24.1	1.460	—	28.0	23.0	-1.04	23.0
25	1.68	16.0	0.32	0.32	2.760	—	24.0	22.5	-1.35	24.0	23.4	1.240	—	26.0	21.0	-1.14	22.5
26	1.68	16.0	0.33	0.33	3.180	—	25.0	22.5	-1.40*	23.0	22.4	1.240	—	26.0	20.5	-1.16	22.0
27	1.68	16.0	0.35	0.35	4.120	—	26.0	23.0	-1.40	24.0	22.8	1.240	—	27.0	20.0	-1.12	22.5
28	1.68	14.0	0.33	0.33	3.180	—	23.0	21.0	-1.40	23.0	22.2	1.240	—	27.0	19.5	-1.22	20.5
29	1.68	14.0	0.32	0.32	2.760	—	23.0	20.5	-1.40	23.0	20.8	1.460	—	26.0	19.0	-1.30*	21.0
30	1.68	14.0	0.32	0.32	2.760	—	21.0	20.0	-1.40	22.0	19.7	1.240	—	24.0	19.0	-1.24	22.0
31	1.68	14.0	0.32	0.32	2.760	—	21.0	21.0	-1.40	22.0	21.0	1.460	—	24.0	18.0	-1.21	23.0
Media decadica .. .. .	1.69	16.2	0.33	0.33	3.200	—	23.6	22.5	-1.36	23.5	22.8	1.400	—	26.9	21.3	-1.16	22.5
Media mensile .. .. .	1.71	20.3	0.35	0.35	4.230	70	24.8	24.1	-1.11	25.5	24.0	1.690	—	27.6	21.6	-1.10	23.4
Media Agosto 1901-1933 .. .. .	1.87	—	0.30	—	—	—	—	—	-0.67	—	—	—	—	—	—	-1.00	—
Scostamento dalla media .. .. .	-0.16	—	+0.05	—	—	—	—	—	-0.44	—	—	—	—	—	—	-0.10	—
Massima .. .. .	1.98	26.0	0.41	—	7.660	2100	28.0	28.0	-0.70	29.0	30.0	3.170	—	32.0	28.0	-0.84	26.5
Minima .. .. .	1.62	14.0	0.30	—	2.000	—	21.0	20.0	-1.40	22.0	19.7	1.240	—	19.0	17.0	-1.30	20.5
Eccursione .. .. .	0.36	12.0	0.11	—	5.660	2100	7.0	8.0	0.70	7.0	10.3	1.930	—	13.0	8.0	0.46	6.0

(\*) Massima piena assoluta m. 10.38 (13 Novembre 1861).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o														
Corso d'acqua .. .. .														
Denominazione della stazione idrografica .. .. .														
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Camugnanola		Muralieri		Madrano (Moncalieri)		Torino		Chiasso (Fo)		Chiasso (Canale Cavour)		Ponte Cuscinino	
	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare .. .. .	227.846		215.649		214.223		Acqua		209.787		201.781(***)		146.076	Aria
Bacino di dominio Kmq. .. .. .	3830		4885		4885		Aria		5210		7408		13090	Acqua
Massima piena .. .. .	4.75 (-)		4.90		4.17(***)		Aria		4.17(***)		3.77	Media	5.79	
Massima magra .. .. .	0.03		-0.08		-0.03		Aria		-0.03		-0.30	giornaliera	0.03	
Piena ordinaria .. .. .	2.10		2.10		1.98		Aria		1.98		1.97		2.00	
Magra ordinaria .. .. .	0.44		-0.20		0.13		Aria		0.13		0.48		0.37	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1909		1914		1931		Aria		1909		1915		1909	
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)		m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	centigr.
Media decadica .. .. .	0.06		-1.00*		-0.08	1.7	18.2	20.7	0.08		-0.05	41.500	0.50	
Media mensile .. .. .	0.06		-1.00		-0.08	1.7	18.5	21.2	0.07		-0.05	42.100	0.55	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	0.06		-1.00		-0.09*	1.7	19.0	21.6	0.06		-0.05	46.080	0.50	
Scostamento dalla media .. .. .	0.05		-1.00		-0.09	1.7	19.4	22.4	0.06		-0.06*	39.400	0.50	
Massima .. .. .	0.05		-1.00		-0.09	1.7	19.0	21.4	0.05*		-0.06	40.300	0.50	
Minima .. .. .	0.04*		-1.00		-0.09	1.7	18.0	20.6	0.06		-0.06	40.300	0.48*	
Eccursione .. .. .	0.04		-1.00		-0.09	1.7	18.6	22.0	0.06		-0.06	40.600	0.50	
Media decadica .. .. .	0.04		-1.00		-0.09	1.7	18.4	18.8	0.07		-0.06	41.200	0.55	
Media mensile .. .. .	0.04		-1.00		-0.08	1.7	18.0	18.0	0.07		-0.06	43.800	0.54	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	0.04		-1.00		-0.07	1.7	18.0	17.6	0.07		-0.06	46.080	0.54	
Scostamento dalla media .. .. .	0.04		-1.00		-0.07	1.7	18.0	20.4	0.07		-0.06	42.130	0.52	
Massima .. .. .	0.08		-1.00		-0.08	1.9	18.5	18.1	0.07		-0.06	45.720	0.54	
Minima .. .. .	0.04		-1.00		-0.07	1.7	17.2	16.9	0.07		-0.06	49.640	0.59	
Eccursione .. .. .	0.07		-0.96		-0.01	3.3	16.0	16.9	0.19		0.04	58.400	0.80	
Media decadica .. .. .	0.12		-0.96		0.02	3.3	17.2	18.1	0.20		0.02	58.800	0.67	
Media mensile .. .. .	0.10		-0.96		-0.02	1.7	18.0	18.8	0.18		0.00	58.800	0.74	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	0.08		-0.96		-0.03	1.7	18.0	17.4	0.15		0.00	59.200	0.63	
Scostamento dalla media .. .. .	0.08		-0.94		-0.03	1.7	16.5	17.2	0.14		0.00	57.050	0.55	
Massima .. .. .	0.08		-0.97		-0.03	1.7	16.4	19.4	0.14		0.00	54.300	0.52	
Minima .. .. .	0.08		-0.97		-0.03	1.7	17.2	18.5	0.13		0.00	54.600	0.50	
Eccursione .. .. .	0.08		-0.98		-0.05	4.2	17.2	17.2	0.12		0.00	52.680	0.53	
Media decadica .. .. .	0.08		-0.98		-0.04	2.5	17.2	18.5	0.12		0.00	54.920	0.61	
Media mensile .. .. .	0.10		-0.97		-0.03	2.3	17.2	18.1	0.13		0.00	54.300	0.57	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	0.10		-0.96		-0.01	1.7	17.2	18.1	0.12		0.00	54.900	0.70	
Scostamento dalla media .. .. .	0.10		-0.95		0.00	2.5	17.0	16.9	0.15		0.00	54.900	0.75	
Massima .. .. .	0.10		-0.94		-0.01	1.7	16.5	15.6	0.16		0.00	54.900	0.70	
Minima .. .. .	0.10		-0.95		0.00	2.5	16.0	16.1	0.16		0.00	54.900	0.61	
Eccursione .. .. .	0.10		-0.95		0.00	2.5	16.0	16.2	0.16		0.04	59.600	1.80	
Media decadica .. .. .	0.15		-0.91		0.06	2.5	15.5	16.8	0.19		0.26	62.680	2.58	
Media mensile .. .. .	0.19		-0.85		0.15	3.3	16.0	17.8	0.35		1.28	63.180	3.78**	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	1.73**		0.15		1.40	2573.3	14.5	16.6	1.02		1.80**	65.800	2.94	
Scostamento dalla media .. .. .	1.26		0.18**		1.43**	408.3	15.0	17.4	1.38**		1.38	64.000	2.30	
Massima .. .. .	0.92		-0.15		1.04	173.3	14.5	16.6	1.03		0.98	63.380	1.67	
Minima .. .. .	0.48		-0.63		0.41	317.3	15.8	16.8	0.47		0.57	59.760	0.93	
Eccursione .. .. .	0.20		-0.87		0.10	107.1	17.1	18.6	0.23		0.17	52.270	—	
Media decadica .. .. .	0.43		-0.18		—	—	—	—	0.29		0.36	—	—	
Media mensile .. .. .	0.23		-0.69		—	—	—	—	-0.06		0.19	—	—	
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	1.73		0.18		1.43	2573.3	19.4	22.4	1.38		1.80	65.800	3.78	
Scostamento dalla media .. .. .	0.04		-1.00		-0.09	1.7	14.5	15.6	0.05		-0.06	40.300	0.48	
Massima .. .. .	1.69		1.18		1.52	2571.6	4.9	6.8	1.33		1.86	25.500	3.30	

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

**Settembre 1933**

(-) Massima piena assoluta 6,74 (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o									
Piemonte					Casalini				
Denominazione della stazione idrografica	Idrom. reg.	Portata	Torbida		Temperatura		Idrom. reg.	Portata	Torbida
			Torbida	specifica	Acqua	Aria			
Quota dello zero sul mare	42.160								
Bacino di dominio Km.	42030								
Massima piena	9.63								
Massima magra	-0.65(-)								
Piena ordinaria	5.15								
Magra ordinaria	0.74								
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870								
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.
Media decadica	0.15	280	131.7		23.0	21.7	-0.10	441	191.7
	0.14	278	131.7		23.0	20.4	-0.09	445	196.7
	0.13	276	115.0		20.0	20.3	-0.10	441	538.3
	0.14	278	106.7		20.0	21.0	-0.09	445	888.3
	0.13	276	85.0		20.0	20.5	-0.08	449	458.3
	0.12	273	141.7		20.0	20.6	-0.18	412	516.7
	0.11*	271	135.8		20.0	20.4	-0.22	434	1093.3
	0.12	273	135.8		20.0	19.4	-0.24*	426	475.0
	0.14	278	375.0		20.0	20.8	-0.22	434	296.7
	0.18	287	123.3		20.0	18.9	-0.18	412	198.3
	0.14	277	148.2		20.6	20.5	-0.14	434	485.3
	0.23	309	105.0		20.0	19.9	-0.08	449	135.0
	0.35	327	196.7		20.0	17.7	0.04	496	130.0
	0.44	350	100.0		20.0	19.0	0.14	531	181.7
	0.75	440	83.3		18.0	20.9	0.36	633	120.0
	0.76	446	50.0		18.0	19.6	0.60	748	126.7
	0.65	410	136.7		18.0	18.2	0.64	768	146.7
	0.61	398	98.3		18.0	18.3	0.32	708	123.3
	0.60	395	63.3		18.0	21.5	0.48	689	86.7
	0.56	383	320.0		18.0	19.2	0.46	680	130.0
	0.49	363	548.3		18.0	18.0	0.42	661	136.7
	0.55	382	170.2		18.6	19.3	0.36	636	131.7
	0.59	392	436.7		18.0	20.4	0.35	629	116.7
	0.65	410	80.0		18.0	19.2	0.39	647	135.0
	0.73	434	120.0		18.0	15.1	0.72	809	218.3
	0.88	481	128.3		18.0	17.6	0.82	861	151.7
	0.94	503	93.3		18.0	17.1	0.97	963	140.0
	1.00	528	126.7		18.0	19.4	0.93	921	163.3
	2.10	1000	75.0		18.0	20.2	0.95	952	223.3
	3.32	1750	145.0		18.0	20.2	2.15	1120	620.0
	3.82	2120	93.3		18.0	19.5	2.83	2280	535.0
	5.10**	3250	38.3		18.0	19.6	3.36**	2800	451.7
Media decadica	1.91	1087	135.7		18.0	18.8	1.35	1120	275.5
Media mensile	0.81	382	151.3		19.1	19.5	0.52	750	297.5
Media Settembre 1901-1933	1.57						0.92		
Scostamento dalla media	-0.76						-0.40		
Massima	5.10	3250	548.3		23.0	21.7	3.36	2800	1093.3
Minima	0.11	271	38.3		18.0	15.1	-0.24	426	86.7
Eccursione	4.99	2979	510.0		5.0	6.6	3.60	2374	1006.6

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1877). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1895).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1933

P o														
Corso d'acqua .. .. .														
Denominazione della stazione idrografica .. .. .														
Osservazioni e rilievi .. .. .														
Ravennate														
Evere														
Pontelagoscuro														
Idrom. reg.	Portata	Torbida	Temperatura		Idrom. reg.	Portata	Torbida	Temperatura		Idrom. reg.	Portata	Torbida	Temperatura	
			Acqua	Aria				Acqua	Aria				Acqua	Aria
15.263					9.613(---)	Media giornaliera	Torbidità specifica			8.506	Media giornaliera	Torbidità specifica		
62450					67900					70091				
8.89					9.46...					3.72				
-0.98(-)					-1.55					-5.71				
4.70					5.03					0.70				
-0.16					-0.07					-4.35				
1875					1851					1807				
Unità di misura .. .. .														
m. (ore 12)														
mc/sec.														
gr/mc.														
centigr.														
centigr.														
1	-0.03	488	5.0	20.0	22.5	332	11.7	27.0	22.5	-4.91	462	5.0	23.0	21.4
2	-0.03	488	5.8	21.0	20.5	341	1.7	26.5	20.5	-4.91	462	45.0	22.5	19.9
3	-0.02	492	8.3	21.0	21.1	350	4.2	24.0	21.1	-4.87	479	5.0	22.5	20.4
4	-0.03	488	15.0	20.0	21.3	370	3.3	22.0	21.3	-4.87	479	20.0	22.0	20.3
5	-0.03	488	5.0	20.0	21.3	370	3.3	21.0	21.3	-4.86	480	8.3	22.0	20.5
6	-0.03	488	16.7	20.0	20.9	346	5.0	21.0	20.9	-4.87	479	10.0	22.0	20.0
7	-0.06	476	8.3	20.0	21.2	322	5.0	22.0	21.2	-4.91	462	5.0	22.0	20.0
8	-0.08*	468	1.7	20.0	20.5	303	3.3	21.0	20.5	-4.95	445	33.3	21.5	20.2
9	-0.07	472	8.3	20.0	20.8	303	3.3	21.0	20.8	-4.97*	437	5.0	21.5	20.3
10	-0.03	488	10.0	20.0	19.9	336	3.3	21.5	19.9	-4.90	466	21.7	21.0	19.2
11	-0.04	484	8.4	20.2	21.0	337	4.4	22.7	21.0	-4.90	465	15.8	22.0	20.2
12	0.01	504	20.0	19.0	20.5	360	5.8	23.0	20.5	-4.87	479	10.0	20.0	19.0
13	0.12	550	30.0	19.0	18.3	394	1.7	20.0	18.3	-4.81	504	26.7	20.0	18.1
14	0.22	593	15.0	19.0	20.7	471	8.3	20.5	20.7	-4.71	547	15.0	21.0	20.5
15	0.35	651	33.3	19.0	21.5	528	13.3	21.0	21.5	-4.60	594	28.3	21.0	21.5
16	0.61	775	35.0	19.0	20.6	538	33.3	21.5	20.6	-4.46	655	46.7	20.5	19.8
17	0.72	831	80.0	19.0	19.1	826	33.3	22.0	19.1	-4.15	791	41.7	20.5	18.4
18	0.67	805	36.7	19.0	19.4	826	13.3	20.0	19.4	-4.00	860	75.0	20.5	18.8
19	0.54	741	61.7	19.0	21.3	744	11.7	20.0	21.3	-4.10	814	3.3	20.0	20.9
20	0.50	721	41.7	19.0	18.1	706	6.7	20.0	18.1	-4.19	773	55.0	20.0	18.6
21	0.43	693	25.0	19.0	19.4	701	28.3	20.0	19.4	-4.25	747	38.3	20.0	19.2
22	0.48	712	18.3	19.0	19.9	609	15.6	20.8	19.9	-4.41	676	34.0	20.3	19.4
23	0.50	721	20.0	20.0	20.2	687	21.7	19.5	20.2	-4.27	738	6.7	20.5	21.7
24	0.58	760	33.3	20.0	19.2	701	18.3	19.0	19.2	-4.25	747	33.3	20.0	19.0
25	0.93	942	43.3	19.0	16.9	754	3.3	19.0	16.9	-4.22	760	41.7	20.0	15.8
26	0.99	975	38.3	18.0	17.3	946	6.7	18.5	17.3	-3.94	888	55.0	19.5	17.4
27	1.05	1010	58.3	18.0	18.6	1030	120.0	19.0	18.6	-3.65	1020	130.0	19.5	18.3
28	1.35	1180	31.7	19.0	20.2	1090	15.0	19.5	20.2	-3.54	1070	113.0	19.0	19.8
29	2.55	1930	58.3	19.0	20.8	1070	25.0	19.0	20.2	-3.48	1100	96.7	19.5	19.7
30	2.97**	2220	215.0	19.0	20.5	1080	10.0	20.0	20.8	-3.53	1080	80.0	20.0	20.5
31			116.7	18.0	20.4	1750	300.0	20.0	20.5	-2.97	1350	166.7	20.0	20.2
						2050	226.7	19.5	20.4	-1.76**	1990	381.7	19.0	20.8
Media decadica .. .. .		1140	63.3	18.6	19.4	1116	74.7	19.3	19.4	-3.57	1070	110.8	19.7	19.3
Media mensile .. .. .	0.54	774	36.5	19.3	20.1	687	31.5	20.9	20.1	-4.30	739	53.4	20.7	19.6
Media Settembre 1901-1933 .. .. .	0.90									-3.31				
Scostamento dalla media .. .. .	0.36									-0.99				
Massima .. .. .	2.97	2220	215.0	21.0	22.5	2050	300.0	27.0	22.5	-1.76	1990	381.7	23.0	21.7
Minima .. .. .	-0.08	468	1.7	18.0	16.9	303	1.7	18.5	16.9	-4.97	437	3.3	19.0	18.8
Eccursione .. .. .	3.05	1752	213.3	3.0	5.6	1747	298.3	8.5	5.6	3.21	1553	378.4	4.0	5.9

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (\*\*) L'idrometro di Ravenna sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 \*\*\* Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1875).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1933

Corso d'acqua .. .. .	Taro										Parma			
	Italia					S. Quinto					Saguntala			
	Plus di l'armiglia	Borgo Val d'Arno	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrom. reg.	Portata	Torbidità	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica..	Idrometro	Torbidità	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua
Osservazioni e rilievi .. .. .	Idrometro	Torbidità	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	Acqua
Quota dello zero sul mare..	228.253	89	341.740	2.770	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	22.0
Bacino di dominio Kmq. ..	721	2.25	435	2.770	—	16.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	21.0
Massima piena .. .. .	7.50	0.97	3.00	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	21.0
Massima magra .. .. .	1.28	—	—	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	20.4
Piena ordinaria .. .. .	4.00	—	—	2.620	—	14.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	20.7
Magra ordinaria .. .. .	1.67	—	—	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	21.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	1928	1920	2.470	—	16.0	1.25	1.192	—	21.0	—	0.120	—	22.0
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/sec.	cmc/mc.	centigr.
Media decadica .. .. .	1.46	0.25	0.29	2.770	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	22.0
1	1.46	0.25	0.29	2.770	—	16.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	21.0
2	1.44*	0.25	0.31	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.060	—	21.0
3	1.45	0.24	0.30	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	20.4
4	1.45	0.24	0.29	2.620	—	14.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	20.7
5	1.45	0.24	0.28	2.620	—	15.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.120	—	21.0
6	1.46	0.25	0.27	2.470	—	16.0	1.25	1.192	—	21.0	—	0.120	—	22.0
7	1.46	0.24	0.27	2.470	—	16.0	1.25	1.192	—	21.0	—	0.120	—	19.5
8	1.46	0.24	0.27	2.470	—	17.0	1.18*	0.000	—	21.0	—	0.120	—	20.8
9	1.46	0.24	0.27	2.620	—	16.0	1.18	0.000	—	19.0	—	0.120	—	19.1
10	1.46	0.23*	0.27	2.620	—	15.5	1.23	0.782	—	20.2	—	0.102	—	20.5
Media decadica .. .. .	1.46	0.24	0.28	2.600	—	17.0	1.24	0.987	—	19.0	—	0.120	—	20.8
11	1.60	0.24	0.25	2.920	—	16.0	1.24	0.987	—	20.0	—	0.120	—	18.2
12	1.55	0.24	0.25	3.890	—	16.0	1.24	0.987	—	20.0	—	0.120	—	19.6
13	1.64	0.34	0.26	4.400	—	16.0	1.26	0.987	—	20.0	—	0.120	—	22.2
14	1.58	0.28	0.25	4.400	—	17.0	1.26	1.380	—	21.0	—	0.120	—	19.8
15	1.54	0.26	0.25	3.890	—	15.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	18.5
16	1.52	0.25	0.27	3.260	—	15.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	19.7
17	1.48	0.25	0.26	3.260	—	13.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	19.0
18	1.47	0.24	0.24	2.920	—	14.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	19.4
19	1.47	0.25	0.19	2.920	—	13.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	19.5
20	1.46	0.24	0.18	2.770	—	15.2	1.28	1.260	—	19.9	—	0.120	—	20.8
Media decadica .. .. .	1.53	0.26	0.22	3.460	—	14.0	1.26	1.380	—	20.0	—	0.120	—	19.4
21	1.46	0.28	0.18	2.770	—	13.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.120	—	15.1
22	1.85**	0.42**	0.43**	8.890	—	12.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.180	—	17.5
23	1.65	0.33	0.31	5.380	—	12.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.180	—	18.3
24	1.55	0.31	0.24	3.890	—	13.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.180	—	17.0
25	1.55	0.30	0.24	3.890	—	13.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.180	—	16.0
26	1.60	0.29	0.24	3.890	—	13.0	1.26	1.380	—	19.0	—	0.240	—	17.0
27	1.60	0.30	0.25	4.020	—	12.0	1.24	0.987	—	20.0	—	0.240	—	20.0
28	1.60	0.30	0.25	4.020	—	12.0	1.25	1.190	—	20.0	—	0.300	—	20.7
29	1.55	0.29	0.24	3.890	—	13.0	1.60	11.100	—	20.0	—	0.300	—	19.7
30	1.54	0.28	0.25	4.020	—	13.0	2.06**	33.600	—	21.0	—	0.300	—	20.3
Media decadica .. .. .	1.39	0.31	0.26	4.460	—	12.7	1.37	5.510	—	19.6	—	0.316	—	17.7
Media mensile .. .. .	1.53	0.27	0.22	3.510	—	14.4	1.28	2.570	—	19.9	—	0.146	—	19.2
Media Settembre 1901-1933 ..	1.75	0.30	0.19	—	—	—	1.38	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—0.22	—0.03	+0.03	—	—	—	—0.10	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	1.85	0.42	0.43	8.890	—	17.0	2.06	33.600	—	21.0	—	0.300	—	22.2
Minima .. .. .	1.44	0.23	0.16	2.470	—	12.0	1.18	0.000	—	19.0	—	0.060	—	17.5
Escursione .. .. .	0.41	0.19	0.27	6.420	—	5.0	0.88	33.600	—	2.0	—	0.240	—	4.7





Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

10 ottobre 1933

P o

Denominazione della stazione idrografica	P. Caraglio		Moncalieri		Mellano (Moncalieri)		Torino		Chivasso (Po)		Chivasso (Canale Cavour)		Ponte Crucellano	
	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Torbidità	Temperatura	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare	227.846		215.649		214.223		209.787		175.357		—		146.076	
Bacino di dominio Km <sup>2</sup>	3830		4885		4885		5210		8970		—		13090	
Massima piena	4.75 (*)		4.90		—		4.17 (**)		—		—		5.79	
Massima magra	0.03		-0.68		—		-0.03		—		Media		0.03	
Piena ordinaria	2.10		2.10		—		1.08		—		giornaliera		2.90	
Magra ordinaria	0.44		-0.20		—		0.13		—		—		0.37	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1909		1914		1931		1909		1906		—		1909	
Unità di misura	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	centigr.	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	centigr.	m. (ore 12)	centigr.
Media decadica	1	0.72	-0.35	0.83	93.3	14.5	0.84**	0.78	1.20**	2.39	63.600	1.93**		
	2	0.60	-0.48	0.68	68.3	15.7	0.72	0.62	1.12	2.37	63.100	1.75		
	3	0.50	-0.56	0.58	68.3	16.4	0.63	0.53	1.04	2.27*	58.000	1.60		
	4	0.44	-0.60	0.51	31.7	17.0	0.55	0.48	1.00	2.37	63.100	1.50		
	5	0.42	-0.64	0.46	15.0	16.4	0.48	0.40	1.00	2.38	63.300	1.35		
	6	0.40	-0.66	0.43	30.0	16.5	0.49	0.38	0.97	2.37	60.000	1.28		
	7	0.40	-0.70	0.41	16.7	16.0	0.45	0.30	0.97	2.33	61.200	1.18		
	8	0.40	-0.72	0.39	31.7	16.2	0.44	0.30	0.96	2.34	61.600	1.13		
	9	0.40	-0.75	0.35	11.7	16.0	0.42	0.32	0.97	2.35	61.600	1.13		
	10	0.41	-0.64	0.48	36.7	15.5	0.50	0.41	0.85	2.37	63.100	1.34		
Media decadica	11	0.47	-0.62	0.51	40.3	16.0	0.55	0.45	1.01	2.35	61.860	1.42		
	12	0.37	-0.70	0.41	10.0	15.0	0.48	0.32	0.84	2.37	63.100	1.18		
	13	0.35	-0.70	0.40	13.3	15.0	0.45	0.30	0.81	2.36	62.600	1.05		
	14	0.35	-0.72	0.38	11.7	15.4	0.43	0.30	0.78	2.38	63.300	1.10		
	15	0.32	-0.74	0.36	11.7	14.0	0.41	0.26	0.74	2.34	61.600	1.03		
	16	0.32	-0.76	0.34	13.3	13.0	0.41	0.26	0.75	2.37	63.100	0.97		
	17	0.30	-0.76	0.33	8.3	13.0	0.40	0.24	0.70	2.36	62.600	0.90		
	18	0.30	-0.76	0.33	3.3	12.5	0.38	0.20*	0.70	2.38	63.300	0.92		
	19	0.28*	-0.76	0.33	3.3	12.0	0.37	0.20	0.64	2.38	63.300	0.88		
	20	0.28	-0.76	0.32	5.0	11.0	0.37	0.20	0.63	2.45	66.300	0.82		
Media decadica	21	0.32	-0.74	0.35	8.3	13.2	0.41	0.20	0.64	2.55	71.500	0.78		
	22	0.28	-0.77*	0.30*	5.0	11.5	0.36	0.22	0.73	2.39	64.070	0.96		
	23	0.29	-0.76	0.33	3.3	11.4	0.36	0.22	0.63	2.59	73.500	0.76		
	24	0.30	-0.77	0.31	6.7	12.5	0.35*	0.22	0.62*	2.60	74.000	0.75		
	25	0.80**	-0.49	0.69	55.0	16.6	0.57	0.22	0.62	2.60	74.000	0.72*		
	26	0.65	-0.34**	0.84**	70.0	12.3	0.75	1.04**	0.92	2.69	78.000	1.30		
	27	0.52	-0.50	0.65	30.0	12.3	0.62	0.68	1.06	2.78	82.000	1.65		
	28	0.45	-0.56	0.58	23.3	12.2	0.57	0.52	1.04	2.77	81.500	1.37		
	29	0.41	-0.60	0.51	13.3	11.0	0.54	0.30	0.94	2.77	81.500	1.20		
	30	0.40	-0.60	0.50	13.3	10.0	0.52	0.32	0.92	2.79**	82.500	1.07		
Media decadica	31	0.37	-0.65	0.46	10.0	9.4	0.51	0.32	0.90	2.70	78.500	1.02		
	Media mensile	0.44	-0.61	0.51	21.8	11.7	0.51	0.41	0.86	2.77	78.630	1.07		
	Media Ottobre 1901-1933	0.41	-0.65	0.46	23.4	13.6	0.49	0.37	0.86	2.49	68.525	1.15		
	Scostamento dalla media	-0.20	-0.71	>	>	>	+0.02	-0.17	>	>	>	+0.25		
	Massima	0.61	0.06	>	>	>	0.47	0.54	>	>	>	0.90		
	Minima	0.80	-0.34	0.84	93.3	17.0	0.84	1.04	1.20	2.79	82.500	1.93		
	Eccursione	0.28	-0.77	0.30	3.3	9.4	0.35	0.20	0.62	2.27	58.000	0.72		
		0.52	0.40	0.54	90.0	7.6	0.49	0.84	0.58	0.52	24.500	1.21		

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1933

Corso d'acqua .. .. . Po									
Località Mantova									
Data	Portata	Torbidità specifica	Temperatura		Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica
			Acqua	Aria		Acqua	Aria		
mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.
107.222	268.000	25.0	17.0	17.8	28.3	17.0	21.5	84.648	273.3
139.40	192.000	88.3	17.0	18.1	68.3	18.0	19.5	170.12	130.0
5.55	157.000	193.3	17.0	17.4	230.0	18.0	18.5	5.94 (*)	56.7
-1.30	127.000	388.3	16.0	17.6	36.7	17.0	19.0	-0.62	38.3
2.20	111.000	351.7	17.0	17.4	301.7	17.0	19.0	3.50	36.7
-0.61	103.000	1.7	17.0	17.4	521.7	17.0	18.0	0.13	30.0
188.3	84.000	58.3	17.0	16.5	58.3	16.0	18.0	188.4	11.7
	68.800	61.7	17.0	16.4	60.0	16.0	17.5		15.0
	70.700	93.3	17.0	16.2	48.3	16.0	18.0		17.0
	105.000	31.7	17.0	15.1	120.0	17.0	18.0		17.0
	128.800	129.3	16.9	17.0	147.3	16.9	18.7		16.9
0.30**	82.000	161.7	17.0	16.3	55.0	16.0	17.5	1.12**	26.7
0.05	67.000	46.7	17.0	15.9	41.7	16.0	16.5	0.74	13.3
-0.08	67.000	120.0	15.0	15.1	8.3	16.0	16.0	0.38	5.0
-0.20	61.500	86.7	15.0	12.8	91.7	15.0	12.0	0.27	6.7
-0.27	48.400	66.7	15.0	12.8	45.0	14.0	12.0	0.19	5.0
-0.30	38.300	111.7	15.0	10.7	40.0	12.0	9.0	-0.06	5.0
-0.41	39.700	138.3	15.0	11.4	6.7	12.0	9.5	-0.17	5.0
-0.49	35.600	46.7	15.0	9.0	31.7	11.0	8.0	-0.23	3.3
-0.49	24.700	171.7	15.0	8.4	15.0	10.0	10.5	-0.38	3.3
-0.52	23.600	123.3	15.0	10.4	38.3	11.0	9.5	-0.45	1.7
-0.60	48.800	107.3	15.4	12.3	37.3	13.3	12.0	-0.56	7.5
-0.80	22.600	25.0	15.0	11.6	30.0	12.0	11.5	-0.63	1.7
-0.81	21.500	25.0	15.0	11.8	3.3	12.0	13.5	-0.65*	1.7
-0.82*	20.500	123.3	15.0	12.2	36.7	12.0	12.5	-0.61	1.7
-0.69	35.600	56.7	15.0	12.2	75.0	13.0	14.0	-0.12	1.7
-0.10	152.000	173.3	14.0	12.6	100.0	13.0	13.5	0.48	205.0
-0.34	96.200	68.3	14.0	11.4	140.0	13.0	12.0	0.12	46.7
-0.48	68.800	78.3	15.0	10.2	80.0	12.0	11.5	-0.11	23.3
-0.58	51.500	41.7	15.0	9.6	13.3	11.0	10.5	-0.26	10.0
-0.59	50.000	51.7	15.0	8.8	63.3	11.0	7.5	-0.08	8.3
-0.57	53.100	150.0	15.0	6.1	45.0	11.0	6.5	0.38	60.0
-0.60	48.400	186.7	15.0	7.9	68.3	11.0	8.5	0.12	21.7
-0.58	56.400	89.1	14.8	10.4	59.5	11.9	11.0	-0.12	34.7
-0.47	77.300	108.0	15.4	13.1	80.7	14.0	13.9	-0.09	34.8
-0.14					0.81			-0.78	
-0.33					-0.15			+0.69	
0.30	208.000	388.3	17.0	18.1	521.7	18.0	21.5	1.12	273.3
-0.82	20.500	1.7	14.0	6.1	3.3	10.0	6.5	-0.65	1.7
1.12	187.500	386.6	3.0	12.0	518.4	8.0	15.0	1.77	271.6
Media decadica .. .. .									
Media mensile	77.300	108.0	15.4	13.1	80.7	14.0	13.9	12.4	34.8
Media Ottobre 1901-1933									
Scostamento dalla media	-0.47							-0.22	
Massima	0.30							2.74	
Minima	-0.82							0.62	
Eccursione	1.12							2.12	
Media decadica .. .. .									
Media mensile	16.0	15.5	16.0	18.0	16.0	16.0	18.0	16.0	16.0
Media Ottobre 1901-1933									
Scostamento dalla media	-0.22							1.46	
Massima	2.74							1.46	
Minima	0.62							0.62	
Eccursione	2.12							2.12	

(\*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857).



P o									
Piacenza				Cranza				Castellungione	
Osservazioni e rilievi	Idrom. reg.	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica
		Acqua	Aria			Acqua	Aria		
Quota dello zero sul mare	Portata	Torbidità specifica	centigr.	Portata	Torbidità specifica	centigr.	centigr.	Portata	Torbidità specifica
Bacino di dominio Kmq.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Massima piena	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Massima magra	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Piena ordinaria	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Magra ordinaria	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Anno dell'inizio delle osservazioni	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
Unità di misura	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.
1	42.160	2450	15.0	34.341	15.0	19.0	21.0	53.460	528.3
2	42.030	1850	15.0	50726	11.7	19.0	20.9	54560	213.3
3	9.63	1500	15.0	5.36(**)	38.3	19.0	20.5	6.57	191.7
4	-0.05(-)	1290	15.0	-2.45	23.3	19.0	19.0	-0.82(***)	230.0
5	5.15	1140	15.0	2.60	36.7	19.0	18.7	3.90	158.3
6	0.74	1030	15.0	-0.80	28.3	19.0	19.7	0.09	213.3
7	1870	930	15.0	1868	30.0	19.0	19.8	1850	275.0
8		930	15.0		28.3	19.0	18.9		178.3
9		862	15.0		8.3	19.0	19.8		553.3
10		815	15.0		11.7	19.0	18.4		411.7
Media decadica	25.2	1280	15.0	0.16	24.2	19.0	19.7	2.17	295.3
11	1.90	900	14.0	-0.16	21.7	19.0	17.9	1.64	403.3
12	1.98	940	14.0	-0.08	141.7	19.0	18.6	1.82	271.7
13	2.16	1030	13.0	-0.16	33.3	19.0	14.1	1.82	340.0
14	2.25	1080	13.0	0.16	133.3	19.0	13.0	1.85	125.0
15	2.00	950	12.0	0.31	115.0	17.0	12.0	2.40	125.0
16	1.76	834	12.0	0.02	81.7	17.0	12.3	2.00	203.3
17	1.67	792	12.0	-0.19	125.0	17.0	9.4	1.90	411.7
18	1.57	748	11.0	-0.27	121.7	17.0	11.0	1.67	115.0
19	1.49	714	11.0	-0.34	71.7	17.0	10.1	1.68	140.0
20	1.32	643	10.0	-0.45	236.7	17.0	10.2	1.48	150.0
Media decadica	1.81	803	12.2	-0.12	108.2	17.8	12.9	1.83	228.7
21	1.26*	619	10.0	-0.54	138.7	13.0	12.1	1.38	186.7
22	1.32	643	9.0	-0.60	13.3	13.0	13.1	1.32	133.3
23	1.30	635	9.0	-0.66	51.7	13.0	14.4	1.35	186.7
24	1.26	619	9.0	-0.70*	123.3	13.0	13.0	1.20*	211.7
25	1.62	770	9.0	-0.62	90.0	13.0	14.0	1.20	315.0
26	2.15	1030	9.0	-0.34	71.7	13.0	12.7	1.36	156.7
27	2.03	965	9.0	-0.10	73.3	13.0	11.7	1.86	185.0
28	1.81	857	8.5	-0.30	38.3	13.0	13.1	1.76	144

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (19 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1855). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1825).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1933

Corso d'acqua ..		P o									
Denominazione della stazione idrografica ..		Ravenna					Ponte Lagostini				
Osservazioni e rilievi ..		Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità		Temperatura		Idrom. reg.
Quota dello zero sul mare ..		Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria (Mantova)		Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria (Ferrara)	
Bacino di dominio Kmq. ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Massima piena ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Massima magra ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Piena ordinaria ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Magra ordinaria ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
Unità di misura ..		m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)	m. (ore 12)		centigr.		m. (ore 12)
1	3.70**	2770	105.0	17.0	21.1	3.78	2500	433.3	19.0	21.1	—1.04
2	3.57	2660	383.3	17.0	20.8	4.19**	2790	570.0	19.0	21.8	—0.33**
3	2.93	2190	80.0	17.0	20.9	3.50	2320	55.0	18.5	20.9	—0.53
4	2.53	1920	71.7	18.0	20.3	3.01	2050	73.3	22.0	20.3	—1.16
5	2.24	1730	45.0	18.0	19.4	2.60	1860	91.7	24.0	19.4	—1.66
6	2.02	1590	40.0	19.0	19.7	2.29	1710	21.7	19.5	19.7	—2.05
7	1.86	1490	40.0	19.0	19.5	2.01	1600	5.0	19.0	19.5	—2.33
8	1.70	1390	23.3	19.0	19.1	1.82	1490	8.3	20.0	19.1	—2.57
9	1.57	1310	31.7	19.0	19.6	1.65	1400	21.7	19.5	19.6	—2.78
10	1.50	1270	23.3	19.0	19.3	1.52	1340	20.0	18.5	19.3	—2.93
11	2.36	1630	84.3	18.2	20.0	2.64	1910	130.0	19.9	20.0	—1.74
12	1.59	1320	38.3	18.0	18.9	1.52	1340	45.0	18.0	18.9	—2.99
13	1.91	1520	35.0	18.0	18.3	1.90	1520	25.0	19.0	18.3	—2.83
14	2.05	1600	28.3	18.0	14.9	2.08	1610	36.7	18.5	14.9	—2.51
15	2.12	1650	20.0	17.0	14.9	2.20	1670	48.3	18.0	14.9	—2.34
16	2.52	1910	20.0	16.0	12.7	2.42	1770	68.3	17.5	12.7	—2.19
17	2.53	1920	46.7	16.0	12.4	2.82	1960	46.7	18.0	12.4	—1.76
18	2.05	1600	35.0	15.0	12.2	2.48	1800	68.3	15.0	12.2	—1.83
19	1.93	1530	25.0	14.0	12.3	2.23	1680	45.0	15.0	12.3	—2.09
20	1.80	1450	16.7	13.0	11.3	2.11	1620	35.0	14.5	11.3	—2.26
21	1.62	1340	28.0	13.0	10.8	1.95	2030	13.3	14.0	10.8	—2.45
22	1.44	1230	6.7	13.0	13.6	2.17	1700	43.2	16.7	13.6	—2.32
23	1.39	1200	23.3	13.0	13.6	1.74	1440	23.3	14.0	13.6	—2.62
24	1.34	1170	20.0	13.0	13.9	1.58	1370	30.0	14.5	13.6	—2.84
25	1.29*	1140	13.3	14.0	14.2	1.34	1250	16.7	14.0	13.9	—2.98
26	1.41	1210	6.7	14.0	13.8	1.32	1250	28.3	15.5	13.8	—3.18
27	1.77	1430	38.3	14.0	12.0	1.65	1400	11.7	15.0	12.0	—3.22*
28	1.96	1550	30.0	13.0	10.6	2.04	1590	33.3	14.0	10.6	—3.05
29	1.77	1430	46.7	13.0	11.0	1.93	1540	51.7	14.0	11.0	—2.60
30	1.70	1390	20.0	12.0	9.3	1.77	1460	15.0	13.0	9.3	—2.48
31	2.06	1610	18.3	11.0	8.4	1.93	1540	61.7	12.0	8.4	—2.61
Media decadica ..	1.61	1340	22.3	13.0	12.2	1.64	1400	26.7	14.1	12.2	—2.84
Media mensile ..	2.00	1590	44.1	15.6	15.3	2.13	1660	65.3	16.8	15.3	—2.32
Media Ottobre 1901-1933 ..	1.61					1.90					—2.53
Scostamento dalla media ..	+0.39					+0.23					+0.21
Massima ..	3.70	2770	383.3	19.0	21.1	4.19	2790	570.0	24.0	21.8	—9.33
Minima ..	1.29	1140	6.7	11.0	8.4	1.28	1220	5.0	12.0	8.4	—3.22
Escursione ..	2.41	1630	376.6	8.0	12.7	2.91	1570	565.0	12.0	13.4	2.89
Media mensile ..											
Media Ottobre 1901-1933 ..											
Scostamento dalla media ..											
Massima ..											
Minima ..											
Escursione ..											

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1844). — (\*\*) L'idrometro di Ravenna sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 ... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1933

Corso d'acqua .. ..				Scrivia				Borbera				Trebbia				S. Salvatore	
Denominazione della stazione idrografica				Isola del Canale		Sensiville		Petro		Due Ponti		Valsigara		Temperatura		S. Salvatore	
Osservazioni e rilievi ..				Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrom. reg.	Portata
Quota dello zero sul mare				278.324			195.932						441.479			283.518	
Bacino di dominio Kmq.				200			612						219			614	
Massima piena .. ..				—	Media	Acqua	—	Media	Acqua	—	Media	Acqua	—	Media	Acqua	4.50	Media
Massima magra .. ..				—	giornaliera	Aria	—	giornaliera	Aria	—	giornaliera	Aria	—	giornaliera	Aria	—	giornaliera
Piena ordinaria .. ..				—			—			—			—			—	
Magra ordinaria .. ..				—			—			—			—			—	
Anno dell'inizio delle osser.				1930			1930			1933			1926			1923	
Unità di misura .. ..				m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.	centig.	m. (ore 12)	mc/sec.
1				0.46	1.280	18.0	0.74	1.950	14.0	17.5	0.20	11.0	—0.45	1.020	16.0	—0.02	2.200
2				0.46	1.280	19.0	0.74	1.950	14.0	18.5	0.19	12.0	—0.45	1.020	16.0	—0.07	1.950
3				0.45	1.160	19.0	0.72	1.760	14.0	18.0	0.18	12.0	—0.48*	0.757	16.0	—0.15*	1.550
4				0.46	1.280	18.0	0.72	1.760	14.0	17.0	0.17	12.0	—0.46	0.927	16.0	—0.10	1.800
5				0.44	1.050	17.0	0.71	1.690	14.0	18.0	0.17	12.0	—0.48	0.757	16.0	—0.10	1.800
6				0.42*	0.817	18.0	0.71	1.690	15.0	16.5	0.16*	11.0	—0.48	0.757	15.0	—0.14	1.600
7				0.42	0.817	18.0	0.70*	1.650	15.0	16.5	0.16	11.0	—0.47	0.840	15.0	—0.15	1.550
8				0.42	0.817	18.0	0.70	1.650	15.0	17.5	0.16	11.0	—0.47	0.840	15.0	—0.14	1.600
9				0.50	1.740	19.0	0.71	1.690	15.0	19.5	0.62	11.0	0.45	34.800	15.0	—0.19	10.100
10				0.76	7.520	16.0	0.71	1.690	15.0	17.5	0.52	10.0	0.03	9.850	14.0	1.22 0.55	19.600
Media decadica ..				0.48	1.780	18.0	0.72	1.750	14.5	17.6	0.25	11.3	—0.33	5.160	15.4	—0.08	—
11				0.56	2.710	16.0	0.71	1.690	15.0	18.5	0.45	11.0	—0.17	4.700	14.0	0.30	6.540
12				0.50	1.740	18.0	0.71	1.690	15.0	18.5	0.40	11.0	—0.26	3.600	14.0	1.32 1.30**	7.480
13				1.50**	74.300	15.0	1.10	20.500	15.0	21.5	1.10**	10.0	0.74**	58.600	14.0	0.30	37.500
14				0.82	9.270	14.0	1.22**	280.000	18.0	13.0	0.57	10.0	—0.01	8.260	11.0	0.47	14.900
15				0.68	5.260	14.0	1.06	17.000	8.0	13.5	0.45	10.0	—0.16	4.070	11.0	0.30	7.480
16				0.62	3.880	13.0	0.99	11.800	8.0	11.5	0.33	10.0	—0.20	4.340	10.0	0.24	5.700
17				0.60	3.470	13.0	0.96	9.910	8.0	12.5	0.30	10.0	—0.25	3.510	11.0	0.27	6.540
18				0.58	3.080	12.0	0.93	8.210	8.0	12.5	0.30	10.0	—0.28	3.050	10.0	0.23	5.410
19				0.54	2.370	12.0	0.89	6.240	9.0	10.0	0.28	10.0	—0.30	2.760	9.0	0.06	2.710
20				0.52	2.040	13.0	0.89	6.240	9.0	8.5	0.28	10.0	—0.32	2.490	10.0	0.00	2.300
Media decadica ..				0.69	10.800	14.0	0.95	36.300	11.3	13.7	0.45	10.2	—0.13	9.540	11.4	0.34	—
21				0.54	2.370	13.0	0.89	6.240	5.0	10.0	0.29	9.0	—0.29	2.910	11.0	0.05	2.610
22				0.54	2.370	13.0	0.84	4.260	4.0	10.0	0.27	9.0	—0.29	2.910	11.0	0.04	2.520
23				0.54	2.370	14.0	0.84	4.260	4.0	12.0	0.26	9.0	—0.32	2.490	11.0	0.16	6.250
24				0.56	2.710	14.0	0.85	4.610	9.0	13.0	0.28	9.0	—0.32	2.490	12.0	0.02	2.390
25				0.58	3.080	14.0	0.85	4.610	9.0	13.0	0.48	9.0	—0.23	3.830	13.0	0.10	3.270
26				0.70	5.770	13.0	0.85	4.610	9.0	12.5	0.50	9.0	—0.08	12.200	12.0	0.45	13.800
27				0.66	4.780	12.0	0.87	5.390	9.0	12.5	0.57	9.0	—0.19	4.520	11.0	0.39	11.000
28				0.62	3.880	12.0	0.98	11.200	9.0	12.5	0.52	9.0	—0.26	3.630	12.0	0.25	5.970
29				1.02	18.100	12.0	0.98	42.100	9.0	9.5	0.58	8.0	—0.33	2.350	9.0	0.85	39.400
30				0.86	10.600	11.0	1.04	15.400	9.0	7.0	0.50	8.0	0.12	14.200	8.0	0.70	30.600
31				1.00	16.900	11.0	1.09	19.600	9.0	8.0	0.46	8.0	0.00	8.500	7.0	0.50	16.600
Media decadica ..				0.69	6.630	12.6	0.92	12.100	8.1	10.9	0.43	8.7	—0.20	5.460	10.6	0.32	—
Media mensile				0.62	6.410	14.8	0.87	16.500	11.2	13.0	0.38	10.0	—0.21	6.680	12.4	0.24	8.860
Media Ottobre 1901-1933				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.05	—	—	0.46	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.16	—	—	—0.77	—
Massima .. ..				1.50	74.300	19.0	1.22	280.000	18.0	21.5	1.10	12.0	0.74	58.600	16.0	1.30	39.400
Minima .. ..				0.42	0.817	11.0	0.70	1.650	4.0	7.0	0.16	8.0	—0.48	0.757	7.0	—0.15	1.550
Eccursione .. ..				1.08	73.483	8.0	0.52	278.350	14.0	14.5	0.94	4.0	1.22	57.843	9.0	1.45	37.850

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1933

Corso d'acqua		Parma				E n z a				C r o s t o l o				S e c c h i a			
Denominazione della stazione idrografica		Colore		Lealtigine		Ponte Via Emilia		Ponte Portine		Castellano		Ponte Barchello					
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Torbidità specifica	Acqua	Aria		Torbidità specifica		Acqua		Aria		Torbidità specifica			
Bacino di dominio Km.		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Massima piena		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Massima magra		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Piena ordinaria		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Magra ordinaria		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Anno dell'inizio delle osserv.		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
Unità di misura		m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)		cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.		
1	Media decadica	3.05**	24.300	—	20.0	17.0	0.00*	0	1.48**	—	2.00*	—	0.451	—	10.0		
2		2.41	14.000	—	20.0	17.0	0.00	0	0.90	—	2.00	—	0.599	—	10.0		
3		2.04	8.440	—	20.0	16.5	0.00	0	0.30	—	2.00	—	0.375	—	10.0		
4		1.61	5.000	—	20.0	14.0	0.00	0	0.20	—	2.00	—	0.375	—	10.0		
5		1.45	2.560	—	20.0	16.5	0.00	0	0.08	—	2.00	—	0.375	—	9.0		
6		1.30	1.520	—	19.0	15.5	0.00	0	0.05	—	2.00	—	0.375	—	9.0		
7		1.15	1.000	—	19.0	15.0	0.00	0	0.00*	—	2.00	—	0.451	—	9.0		
8		1.04	0.800	—	18.0	13.5	0.00	0	0.00	—	2.00	—	0.451	—	8.0		
9		0.97	0.720	—	18.0	13.5	0.00	0	0.00	—	2.00	—	0.451	—	8.0		
10		1.32	9.900	800	18.0	15.0	0.01**	0.397	0.38	—	2.00	—	0.375	—	20.0		
11		1.63	6.820	80	19.2	15.5	0.00	0.040	0.34	—	2.00	—	0.428	—	18.3		
12		1.31	1.950	—	19.0	14.0	0.01	0.397	0.00	—	2.00	—	0.375	—	9.0		
13		1.29	1.390	—	19.0	14.5	0.01	0.397	0.00	—	2.00	—	0.375	—	17.6		
14		1.40	23.200	1000	14.0	13.5	0.01	0.397	0.30	—	2.10	—	0.375	—	9.0		
15		1.44	13.100	—	13.0	9.5	0.01	0.397	0.25	—	2.16	—	0.375	—	8.0		
16		1.81	7.510	—	13.0	7.0	0.00	0	0.42	—	2.10	—	4.120	—	16.3		
17		1.29	3.890	—	13.0	8.5	0.00	0	0.20	—	2.10	—	2.370	—	12.5		
18		1.18	2.240	—	13.0	8.5	0.00	0	0.30	—	2.10	—	2.370	—	11.6		
19		1.09	8.680	600	12.0	7.0	0.00	0	0.32	—	2.38	—	2.160	—	13.3		
20		1.02	2.880	—	11.0	5.5	0.00	0	0.24	—	2.20	—	3.460	—	11.4		
21		1.32	1.390	—	11.0	6.5	0.00	0	0.22	—	2.14	—	3.460	600	10.7		
22		0.98	6.620	160	13.8	9.4	0.00	0.159	0.23	—	2.13	—	3.460	400	9.3		
23		0.94	0.960	—	11.0	8.0	0.01	0.397	0.15	—	2.00	—	2.250	100	10.0		
24		0.90	1.250	—	12.0	8.0	0.01	0.397	0.12	—	2.04	—	3.460	—	8.9		
25		0.85*	1.390	—	13.0	10.0	0.01	0.397	0.22	—	2.00	—	3.460	—	9.0		
26		0.87	1.000	—	13.0	11.0	0.01	0.397	0.24	—	2.18	—	2.810	—	13.2		
27		0.98	5.000	1000	14.0	11.5	0.01	0.397	0.25	—	2.22	—	1.790	1800	13.1		
28		1.15	20.300	800	14.0	10.0	0.01	0.397	0.28	—	2.22	—	1.340	2000	13.4		
29		1.25	9.400	—	14.0	8.5	0.01	0.397	0.30	—	2.24	—	7.690	4600	12.6		
30		1.20	8.680	802	13.0	9.5	0.01	0.397	0.35	—	2.26	—	15.100	1600	11.1		
31		1.37	21.600	—	13.0	9.5	0.01	0.397	0.28	—	2.30	—	9.450	600	9.3		
32		1.65	23.400	604	11.0	6.0	0.01	0.397	0.32	—	2.30	—	5.000	—	11.3		
33		1.10	43.300	12040	9.0	6.0	0.01	0.397	0.42	—	2.46**	—	7.390	—	9.1		
34		0.43	12.300	1384	12.4	8.9	0.01	0.397	0.27	—	2.20	—	21.600	970	8.7		
35		0.18	8.860	569	15.0	11.2	0.00	0.200	0.28	—	2.12	—	3.415	374	11.3		
36		0.50	—	—	—	—	—	—	0.37	—	2.39	—	—	—	14.6		
37		0.32	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.27	—	—	—	—		
38		0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39		3.05	24.300	12040	20.0	16.5	0.01	0.397	1.48	—	2.46	—	21.600	4600	20.9		
40		0.85	0.720	—	11.0	5.5	0.00	0	0.00	—	2.00	—	0.375	—	8.0		
41		1.20	23.580	12040	9.0	11.0	0.01	0.397	1.48	—	0.46	—	21.225	4600	13.4		

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1933

P a n a r o												
Secchia			Casena di Mareno				Bomporto			Capesanto		
Costadina			Temperatura		Torbidità		Portata		Temperatura		Idrom. reg.	
Idrom. reg.	Acqua	Aria	Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria
15.750	6.0	20.8	—	680	—	21.02	21.0	18.43	1.680	—	14.39	20.5
1309	6.0	20.9	250	2.760	—	1000	22.0	1000	3.050	—	1000	21.0
10.22	6.0	20.8	0.11	2.000	—	10.05	22.0	8.95 (-)	2.470	—	9.95	20.5
1.15	6.0	19.5	—	2.000	—	-1.50	22.0	-1.07	2.360	—	5.18	21.0
6.04	6.0	18.9	—	2.000	—	4.80	21.0	5.55	2.360	—	-1.00	21.0
1.90	6.0	19.0	1928	1.400	—	-0.35	21.0	-0.33	2.240	—	1922	19.5
1901	6.0	19.2	—	2.000	—	1897	22.0	1903	1.900	—	—	20.5
Unità di misura	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	m/seg.	cmc/mc.	m. (ore 12)	centigr.	m. (ore 12)	m/seg.	cmc/mc.	m. (ore 12)	centigr.
Media decadica												
1	1.70	6.0	0.30	2.000	—	-1.50*	21.3	-0.20*	1.680	—	-1.00*	20.5
2	1.70	6.0	0.32	2.760	—	-1.50	22.0	-0.08	3.050	—	-0.98	21.0
3	1.68*	6.0	0.30	2.000	—	-1.50	22.0	-0.13	2.470	—	-0.88	20.5
4	1.68	6.0	0.30	2.000	—	-1.50	22.0	-0.14	2.360	—	-0.91	21.0
5	1.68	6.0	0.30	2.000	—	-1.50	21.0	-0.14	2.360	—	-0.92	21.0
6	1.68	6.0	0.28	1.400	—	-1.50	21.0	-0.15	2.240	—	-0.95	19.5
7	1.68	6.0	0.30	2.000	—	-1.50	22.0	-0.18	1.900	—	-0.92	20.5
8	1.68	6.0	0.32	2.760	—	-1.50	22.0	-0.14	2.360	—	-0.95	20.0
9	1.68	6.0	0.26*	0.800	—	-1.50	22.0	-0.14	2.360	—	-0.91	20.5
10	1.68	6.0	0.68	32.100	200	-1.50	22.0	-0.14	2.360	—	0.60	20.0
11	1.68	6.0	0.34	4.980	20	-1.33	21.6	0.00	4.280	—	-0.78	20.4
12	1.91	6.0	0.42	8.360	—	-0.70	20.0	0.19	6.350	10000	-0.24	20.0
13	1.78	6.0	0.40	7.000	—	-1.05	20.0	-0.03	3.640	400	-0.65	19.5
14	1.76	6.0	0.96	58.700	6600	-1.50	20.0	0.02	4.240	400	-0.60	18.5
15	1.76	6.0	0.60	24.500	—	-1.50	20.0	1.06	5.970	400	0.46	16.5
16	1.76	5.0	0.54	18.800	—	-0.10	13.0	0.46	9.440	600	-0.01	17.5
17	1.76	5.0	0.50	15.000	—	-0.60	14.0	0.08	4.970	—	-0.60	16.0
18	1.76	5.0	0.44	9.840	—	-0.70	13.0	0.00	4.000	—	-0.71	11.0
19	2.54	5.0	0.84	47.300	2000	1.30**	13.0	2.06**	37.200	—	1.22**	10.0
20	1.88	5.0	0.66	30.200	—	-0.30	12.0	0.62	12.200	50000	0.15	10.0
Media decadica	1.88	5.0	0.54	18.800	860	-0.41	12.0	0.28	7.520	22000	-0.27	11.0
21	1.88	5.0	0.60	24.500	—	-0.75	12.0	0.14	5.720	4200	-0.12	15.0
22	1.88	5.0	0.60	24.500	—	-0.75	12.0	0.27	7.380	2000	-0.55	16.0
23	1.88	5.0	0.56	20.700	—	-0.80	12.0	0.25	7.120	—	-0.32	18.5
24	1.80	5.0	0.56	20.700	—	-1.00	10.0	0.18	6.220	—	-0.36	15.5
25	2.70**	5.0	0.54	18.800	—	-0.80	10.0	0.16	5.970	—	-0.46	15.0
26	2.70	5.0	0.62	26.400	—	-1.00	11.0	0.11	5.340	—	-0.47	14.5
27	2.56	5.0	0.68	32.100	—	-0.80	12.0	0.29	7.650	—	-0.31	12.5
28	2.56	5.0	0.60	24.500	—	-0.85	12.0	0.35	8.440	—	-0.21	13.0
29	2.56	4.0	1.08	70.100	1400	-0.60	12.0	0.18	6.220	—	-0.43	13.5
30	2.56	4.0	0.90	53.000	2400	0.60	10.0	1.58	27.800	—	1.06	12.5
31	2.50	4.0	1.10**	72.000	345	-0.90	10.0	1.14	20.300	4600	0.66	12.5
Media decadica	2.32	4.6	0.71	35.200	406	-0.69	11.2	0.42	9.830	982	-0.17	14.4
Media mensile	1.98	5.7	0.55	21.800	—	-0.81	16.0	0.30	7.950	305	-0.35	16.5
Media Ottobre 1901-1933	2.25	—	0.62	—	—	-0.01	—	0.38	—	—	-0.07	—
Scostamento dalla media	-0.27	—	-0.07	—	—	-0.80	—	-0.08	—	—	-0.28	—
Massima	2.70	6.0	1.10	72.000	6600	1.30	22.0	2.06	37.200	50000	1.22	21.0
Minima	1.68	5.0	0.26	1.400	—	-1.50	10.0	-0.20	1.680	—	-1.00	10.0
Eccursione	1.02	1.0	0.84	70.600	6600	2.80	12.0	2.26	35.520	50000	2.22	11.0

(\*) Massima piena assoluta m. 10.58 (13 Novembre 1868).

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1933

P o									
Corso d'acqua ..		P. Lomagnola		Mondalieri		Malamo (Moncalieri)		Torino	
Bacellazione della stazione idrografica ..		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi ..		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
Quota dello zero sul mare ..		227.846		215.649		214.223		209.787	
Bacino di dominio Kmq. ..		3830		4885		4885		5210	
Massima piena ..		4.75 (*)		4.90		—		4.17 (**)	
Massima magra ..		0.03		-0.68		—		-0.03	
Piena ordinaria ..		2.10		2.10		—		1.98	
Magra ordinaria ..		0.44		-0.20		—		0.13	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1909		1914		1931		1909	
Unità di misura ..		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1		0.36		-0.68		0.44		0.46	
2		0.34		-0.70		0.40		0.44	
3		0.34		-0.70		0.39		0.40	
4		0.33		-0.71*		0.38*		0.39	
5		0.32*		-0.70		0.39		0.36*	
6		0.66		-0.32		0.90		0.82	
7		0.47		-0.55		0.60		0.62	
8		0.42		-0.60		0.53		0.54	
9		0.39		-0.62		0.48		0.50	
10		0.38		-0.63		0.47		0.48	
Media decadica ..		0.40		-0.62		0.50		0.50	
11		0.36		-0.65		0.45		0.46	
12		0.35		-0.65		0.43		0.44	
13		0.34		-0.68		0.39		0.41	
14		0.33		-0.67		0.41		0.42	
15		0.32		-0.70		0.38		0.41	
16		0.32		-0.70		0.39		0.41	
17		0.37		-0.53		0.58		0.54	
18		0.62		-0.20		1.00		0.90	
19		1.93		1.30		2.58		2.10	
20		2.31		1.00		2.58		2.26	
Media decadica ..		0.72		-0.25		0.89		0.81	
21		2.94**		1.80		2.95		2.35	
22		2.83		1.90**		3.06**		2.85	
23		1.74		0.50		1.80		1.57	
24		1.34		0.20		1.40		1.20	
25		1.18		0.00		1.20		1.02	
26		1.07		-0.10		1.08		0.92	
27		0.96		-0.18		1.03		0.88	
28		0.86		-0.26		0.92		0.79	
29		0.79		-0.34		0.84		0.73	
30		0.76		-0.40		0.80		0.70	
Media decadica ..		1.45		0.31		1.51		1.28	
Media mensile ..		0.86		-0.19		0.97		0.86	
Media Novembre 1901-1933 ..		0.73		0.16		0.97		0.55	
Scostamento dalla media ..		+0.13		-0.35		0.02		+0.31	
Massima ..		2.94		1.90		3.06		2.65	
Minima ..		0.32		-0.71		0.38		0.36	
Escursione ..		2.62		2.61		2.68		2.29	

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1906: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1933

P o

P o														
Corso d'acqua			Casale Monferrato			Ponte Valenza			Ponte Garola			Betta		
Denominazione della stazione idrografica			Temperatura			Torbida			Torbida			Torbida		
Osservazioni e rilievi			Acqua			Aria			Acqua			Aria		
Quota dello zero sul mare			Torbida specifica			Torbida specifica			Torbida specifica			Torbida specifica		
Bacino di dominio Kmq.			Media giornaliera			Media giornaliera			Media giornaliera			Media giornaliera		
Massima piena			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Massima magra			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Piena ordinaria			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Magra ordinaria			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Anno dell'inizio delle osservazioni			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Unità di misura			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Idrometro			Torbida											

(\*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857).



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1933

P o									
Piacenza					Cremona				
Denominazione della stazione idrografica	Idrom. reg.	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura	Portata	Torbidità specifica
Quota dello zero sul mare	42.160				34.341				
Bacino di dominio Kmq.	42030				50726				
Massima piena	9.63				5.36(°)				
Massima magra	-0.65(°)				-2.45				
Piena ordinaria	5.15				2.60				
Magra ordinaria	0.74				-0.80				
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870				1868				
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	mc/sec.	gr/mc.
1	2.72	1350	256.7	8.5	0.30	33.3	13.0	1840	433.3
2	2.32	1120	133.3	8.5	0.18	63.3	13.0	1840	180.0
3	2.00	950	121.7	8.5	-0.18	23.3	13.0	1550	169.2
4	1.85	876	108.3	8.5	-0.30	15.0	13.0	1400	210.0
5	1.80	852	140.0	8.5	-0.36	16.7	13.0	1320	83.3
6	1.97	935	175.0	8.5	-0.10	28.3	13.0	1410	165.0
7	3.00	1530	300.0	8.5	0.28	43.3	13.0	1610	135.0
8	2.69	1330	283.3	8.5	0.50	31.7	13.0	2050	220.0
9	2.24	1070	53.3	8.5	0.02	38.3	13.0	1760	150.0
10	2.09	996	118.3	8.0	-0.12	25.3	13.0	1550	100.0
Media decadica	2.27	1100	160.0	8.4	0.02	31.6	13.0	1630	184.6
11	1.90	900	90.0	7.5	-0.26	53.3	13.0	1440	211.7
12	1.88	890	83.3	7.5	-0.34	20.0	13.0	1360	70.0
13	1.74	824	66.7	7.5	-0.36	31.7	11.0	1360	56.7
14	1.67	792	201.7	7.0	-0.46	18.3	11.0	1300	650.0
15	1.63	774	121.7	7.0	-0.50	26.7	11.0	1260	286.7
16	1.53*	731	21.7	6.5	-0.56*	30.0	11.0	1230	126.7
17	2.60	1280	433.3	6.5	-0.37	35.0	11.0	1700	5703.3
18	4.12	2360	250.0	6.5	1.02	26.7	10.0	2430	818.3
19	4.60	2770	268.3	6.0	1.76	70.0	10.0	3320	670.0
20	5.60	3830	493.3	6.0	1.98	31.7	10.0	3450	583.3
Media decadica	2.72	1510	203.0	6.8	0.19	34.3	11.1	1880	917.7
21	5.84**	4160	638.3	6.0	2.60**	31.7	9.0	4230	778.3
22	5.33	3500	495.0	6.0	2.48	11.7	9.0	4660	505.0
23	5.56	3780	816.7	5.5	2.30	13.3	9.0	4070	268.3
24	4.78	2930	625.0	5.5	2.15	20.0	9.0	4050	346.7
25	3.92	2200	985.0	5.5	1.40	18.3	9.0	3110	141.7
26	3.72	2040	220.0	5.5	1.12	11.7	9.0	2610	250.0
27	3.60	1950	155.0	5.5	1.09	10.0	9.0	2650	310.0
28	3.52	1890	130.0	5.5	1.06	8.3	9.0	2490	93.3
29	3.13	1610	300.0	5.5	0.82	10.0	9.0	2360	100.0
30	2.83	1420	175.0	5.5	0.54	13.3	9.0	2070	161.7
Media decadica	4.22	2540	484.0	5.6	1.56	14.8	9.0	3230	295.3
Media mensile	3.07	1720	275.3	6.9	0.60	26.9	11.0	2250	466.0
Media Novembre 1901-1933	2.31				-0.02				
Scostamento dalla media	+0.76				+0.62				
Massima	5.84	4160	985.0	8.5	2.60	70.0	13.0	4660	5703.3
Minima	1.83	731	21.7	5.5	-0.56	8.3	9.0	1230	56.7
Escursione	4.31	3429	963.3	3.0	3.16	61.7	4.0	3430	5646.6
Media decadica	4.22	2540	484.0	5.6	1.56	14.8	9.0	3230	295.3
Media mensile	3.07	1720	275.3	6.9	0.60	26.9	11.0	2250	466.0
Media Novembre 1901-1933	2.31				-0.02				
Scostamento dalla media	+0.76				+0.62				
Massima	5.84	4160	985.0	8.5	2.60	70.0	13.0	4660	5703.3
Minima	1.83	731	21.7	5.5	-0.56	8.3	9.0	1230	56.7
Escursione	4.31	3429	963.3	3.0	3.16	61.7	4.0	3430	5646.6

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (20 Novembre 1869). — (\*\*) Massima piena assoluta 3.41 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1885).

**Novembre 1933**

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (\*\*) L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi: nell'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 ... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).

(\*) Massima magra assoluta -1.02 (22 Aprile 1854). — (\*\*) L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi: nell'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.  
 ... Massima magra assoluta -1.67 (Maggio 1817).





Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1933

Denominazione della stazione idrografica	Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
	Colonne		Lentigione		Ponte Emilia		Ponte Portine		Castellaro		Ponte Barchello		Castellaro		Ponte Barchello	
	Idrometro	m. (ore 12)	Portata	Torbidità specifica	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua	Temperatura
Quota dello zero sul mare	22.735	1.70	31.000	—	9.0	centigr.	—	—	20.892	—	—	—	157.790	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	634	0.74	14.000	—	9.0	centigr.	—	—	355	—	—	—	970	—	—	—
Massima piena	8.70	0.28	7.970	—	10.0	centigr.	—	—	7.55	—	—	—	3.70	—	—	—
Massima magra	0.50	0.26	7.740	—	10.0	centigr.	—	—	0.00	—	—	—	1.90	—	—	—
Piena ordinaria	—	0.80	14.900	—	10.0	centigr.	—	—	3.85	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	2.53	31.900	39000	9.0	centigr.	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1887	1.74	31.900	39000	9.0	centigr.	—	—	1871	—	—	—	1928	—	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	cmc/mc.	centigr.	centigr.
Media decadica	1.69	1.70	31.000	—	9.0	centigr.	0.01*	0.397	0.32*	—	8.0	centigr.	2.44	—	7.0	centigr.
	1.72	0.74	14.000	—	9.0	centigr.	0.01	0.397	0.35	—	8.0	centigr.	2.44	—	7.0	centigr.
	1.43	0.28	7.970	—	10.0	centigr.	0.01	0.397	0.38	—	10.0	centigr.	2.38	—	7.0	centigr.
	1.33	0.26	7.740	—	10.0	centigr.	0.01	0.397	0.36	—	10.0	centigr.	2.40	—	7.0	centigr.
	1.52	0.80	14.900	—	10.0	centigr.	0.01	0.397	0.40	—	10.0	centigr.	2.42	—	7.0	centigr.
	1.75	1.74	31.900	39000	9.0	centigr.	0.30	6.900	0.88	—	9.0	centigr.	2.34	—	7.0	centigr.
	1.67	0.70	31.000	—	9.0	centigr.	0.10	3.000	0.45	—	10.0	centigr.	2.26	—	7.0	centigr.
	2.05	0.68	13.100	—	8.0	centigr.	0.05	1.620	0.48	—	10.0	centigr.	2.20	—	6.0	centigr.
	1.80	0.40	9.400	—	8.0	centigr.	0.02	0.712	0.46	—	9.0	centigr.	2.20	—	6.0	centigr.
	1.50	0.34	8.680	—	8.0	centigr.	0.02	0.712	0.47	—	7.0	centigr.	2.18*	—	6.0	centigr.
	1.65	0.76	16.970	3900	9.0	centigr.	0.05	1.490	0.45	—	9.1	centigr.	2.33	—	6.6	centigr.
	1.35	0.06*	5.600	—	8.0	centigr.	0.04	1.320	0.50	—	7.0	centigr.	2.26	—	5.0	centigr.
	1.32	0.30	8.200	—	8.0	centigr.	0.08	2.470	0.42	—	7.0	centigr.	2.28	—	5.0	centigr.
	1.28	0.26	7.740	—	8.0	centigr.	0.14	3.990	0.52	—	4.0	centigr.	2.34	—	4.0	centigr.
	1.25	0.60	12.000	—	8.0	centigr.	0.11	3.260	1.50	—	5.0	centigr.	2.32	—	4.0	centigr.
	1.20*	0.38	9.160	—	8.0	centigr.	0.06	1.910	0.84	—	7.0	centigr.	2.42	—	4.0	centigr.
	1.23	0.16	6.640	—	8.0	centigr.	0.04	1.320	0.45	—	7.0	centigr.	2.48	—	4.0	centigr.
	2.05	2.58**	52.000	10000	7.0	centigr.	0.04	1.320	0.48	—	7.0	centigr.	2.74**	—	4.0	centigr.
	2.96	1.62	29.400	4020	7.0	centigr.	0.03	1.020	0.80	—	9.0	centigr.	2.50	—	4.0	centigr.
	3.20	1.60	29.000	—	7.0	centigr.	0.02	0.712	1.33	—	9.0	centigr.	2.46	—	4.0	centigr.
	3.25	1.70	31.000	—	7.0	centigr.	0.02	0.712	1.54	—	9.0	centigr.	2.40	—	4.0	centigr.
Media decadica	1.90	0.93	19.100	1402	7.6	centigr.	0.06	1.800	0.84	—	7.1	centigr.	2.42	—	4.9	centigr.
	3.74	2.50	49.900	—	8.0	centigr.	0.65**	9.500	2.40	—	9.0	centigr.	2.70	—	8.0	centigr.
	3.89**	3.32	48.300	3020	8.0	centigr.	0.08	2.470	2.45**	—	9.0	centigr.	2.48	—	8.0	centigr.
	3.65	1.98	37.100	—	8.0	centigr.	0.04	1.320	2.10	—	8.0	centigr.	2.44	—	8.0	centigr.
	3.61	1.88	34.900	—	7.0	centigr.	0.02	0.712	2.15	—	9.0	centigr.	2.44	—	8.0	centigr.
	3.05	1.42	25.400	—	7.0	centigr.	0.02	0.712	1.55	—	7.0	centigr.	2.68	—	6.0	centigr.
	2.71	0.90	16.400	—	7.0	centigr.	0.05	1.620	1.05	—	7.0	centigr.	2.50	—	6.0	centigr.
	2.82	1.42	25.400	5040	6.0	centigr.	0.10	3.000	1.91	—	6.0	centigr.	2.40	—	6.0	centigr.
	2.55	0.88	16.100	—	5.0	centigr.	0.04	1.320	1.10	—	5.0	centigr.	2.40	—	6.0	centigr.
	2.44	0.76	14.300	—	5.0	centigr.	0.04	1.320	0.98	—	5.0	centigr.	2.40	—	6.0	centigr.
	2.11	0.70	13.400	—	5.0	centigr.	0.04	1.320	1.25	—	5.0	centigr.	2.44	—	6.0	centigr.
Media decadica	3.05	1.49	28.100	806	6.6	centigr.	0.11	2.330	1.69	—	7.0	centigr.	2.49	—	6.8	centigr.
Media mensile	2.20	1.06	21.400	2036	7.7	centigr.	0.07	1.880	1.00	—	7.7	centigr.	2.41	—	6.1	centigr.
Media Novembre 1901-1933	1.77	0.76	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	2.54	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.43	+0.30	—	—	—	—	—	—	+0.38	—	—	—	-0.13	—	—	—
Massima	3.89	2.58	52.000	39000	10.0	centigr.	0.65	9.500	2.45	—	10.0	centigr.	2.74	—	7.0	centigr.
Minima	1.20	0.06	5.600	—	5.0	centigr.	0.01	0.397	0.32	—	5.0	centigr.	2.18	—	4.0	centigr.
Eccursione	2.69	2.52	46.400	39000	5.0	centigr.	0.64	9.103	2.13	—	5.0	centigr.	0.56	—	3.0	centigr.

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (23 Dicembre 1879).

Novembre 1933

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Secchia										Panaro									
Cassa di Marano					Navicella					Bomporto					Lampiano				
Idrometro		Portata		Torbidità	Temperatura		Idrom. reg.		Temperatura		Portata		Torbidità	Temperatura		Idrom. reg.		Temperatura	
					Acqua	Aria			Acqua	Aria				Acqua	Aria			Acqua	Aria
m. (ore 12)		mc/sec.		cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)		centigr.	centigr.	mc/sec.		cmc/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)		centigr.	centigr.
Osservazioni e rilievi .. .. .																			
Quota dello zero sul mare .. .. .																			
Bacino di dominio Km. ....																			
Massima piena .. .. .																			
Massima magra .. .. .																			
Piena ordinaria .. .. .																			
Magra ordinaria .. .. .																			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .																			
Unità di misura .. .. .																			
Media decadica .. .. .																			
Media mensile .. .. .																			
Media Novembre 1901-1933 .. .. .																			
Scostamento dalla media .. .. .																			
Massima .. .. .																			
Minima .. .. .																			
Eccursione .. .. .																			

(\*) Massima piena assoluta m. 10.38 (13 Novembre 1865).

Dicembre 1933

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o												
Corso d'acqua .. .. .												
Denominazione della stazione idrografica .. .. .												
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Larnagaglia		Montalieri		Mirano (Moncalieri)		Torino		Chiasso (Canale Cavour)		Ponte Crescentino	
	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	m. (ore 12)	Torbidità	Temperatura	Idrometro	m. (ore 12)	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare .. .. .	227.846		215.649				209.787		175.357		146.076	
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .	3830		4885				5210		8970		13090	
Massima piena .. .. .	4.75 (*)		4.90			Aria	4.17 (**)		—	Media	5.79	Aria
Massima magra .. .. .	0.03		-0.68			Acqua	-0.03		—	giornaliera	0.03	
Piena ordinaria .. .. .	2.10		2.10		Torbidità specifica		1.98		—		2.90	
Magra ordinaria .. .. .	0.44		-0.20				0.13		—		0.37	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1909		1914				1909		1906		1909	
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)		m. (ore 12)		gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)		m. (ore 12)	m. (ore 12)	centigr.	centigr.
Media decadica .. .. .	0.73**		-0.42**		16.7	8.0	0.66**		0.92**		1.30**	
	0.69		-0.44		6.7	7.5	0.64		0.90	76.000	1.24	
	0.65		-0.46		8.3	8.0	0.62		0.91	74.800	1.22	
	0.59		-0.48		5.0	7.2	0.60		0.88	74.800	1.15	
	0.59		-0.48		6.7	7.0	0.60		0.90	78.000	1.15	
	0.58		-0.47		6.7	7.0	0.59		0.85	78.500	1.14	
	0.57		-0.48		11.7	7.0	0.60		0.84	78.500	1.14	
	0.53		-0.48		5.0	7.0	0.59		0.84	79.700	1.10	
	0.52		-0.51		6.7	7.4	0.57		0.80	81.000	1.05	
	0.51		-0.51		6.7	7.2	0.56		0.80	81.500	1.02	
Media decadica .. .. .	0.60		-0.47		8.02	7.3	0.60		0.86	77.760	1.15	
	0.48		-0.54		3.3	7.4	0.54		0.78	81.000	0.97	
	0.48		-0.54		3.3	7.0	0.52		0.78	82.000	0.96	
	0.48		-0.54		3.3	7.0	0.52		0.80	83.700	0.95	
	0.47		-0.56		4.2	6.0	0.51		0.79	82.500	0.95	
	0.46		-0.56		3.3	5.0	0.50		0.80	83.000	0.94	
	0.46		-0.56		3.3	5.3	0.50		0.80	82.500	0.94	
	0.45		-0.56		3.3	5.2	0.49		0.79	84.400	0.92	
	0.45		-0.58		3.3	5.5	0.49		0.77	83.700	0.90	
	0.45		-0.58		2.5	4.5	0.49		0.76	87.500	0.85	
Media decadica .. .. .	0.44		-0.60		1.7	3.0	0.48		0.70	85.800	0.84	
	0.46		-0.56		3.15	5.6	0.50		0.78	83.600	0.92	
	0.42		-0.62		2.5	2.0	0.47		0.70	85.800	0.78	
	0.41		-0.62		3.3	3.4	0.46		0.70	87.000	0.77	
	0.40		-0.63		3.3	3.7	0.45		0.68	83.000	0.74	
	0.39		-0.63		4.2	3.6	0.45		0.70	88.000	0.74	
	0.39		-0.63		3.3	3.5	0.45		0.70	88.000	0.70*	
	0.38*		-0.63		1.7	5.2	0.45		0.68*	86.500	0.70	
	0.38		-0.64*		5.8	6.0	0.44*		0.70	90.200	0.70	
	0.39		-0.62		3.3	6.3	0.46		0.72	82.200	0.75	
Media mensile .. .. .	0.42		-0.58		4.2	4.5	0.48		0.75	89.000	0.86	
	0.42		-0.54		5.0	5.3	0.52		0.88	87.500	1.20	
	0.42		-0.54		2.5	4.3	0.52		0.84	87.500	1.06	
	0.40		-0.61		3.55	4.3	0.47		0.73	86.800	0.82	
	0.48		-0.55		4.82	5.7	0.52		0.79	82.850	0.96	
	0.62		0.05				0.48		»	»	0.71	
	-0.14		-0.60				+0.04		»	»	+0.25	
	0.73		-0.42		16.7	8.0	0.66		0.92	90.200	1.30	
	0.38		-0.64		1.7	2.0	0.44		0.68	74.800	0.70	
	0.35		0.22		15.0	6.0	0.22		0.24	15.400	0.60	
Scostamento dalla media .. .. .												
Media decadica .. .. .	0.40		-0.61		3.55	4.3	0.47		0.73	86.800	0.82	
Media mensile .. .. .	0.48		-0.55		4.82	5.7	0.52		0.79	82.850	0.96	
Media Dicembre 1901-1933 .. .. .	0.62		0.05				0.48		»	»	0.71	
Scostamento dalla media .. .. .												
Massima .. .. .	0.73		-0.42		16.7	8.0	0.66		0.92	90.200	1.30	
Minima .. .. .	0.38		-0.64		1.7	2.0	0.44		0.68	74.800	0.70	
Escursione .. .. .	0.35		0.22		15.0	6.0	0.22		0.24	15.400	0.60	

(\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (\*\*\*) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.70. I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1933

P o

Corso d'acqua .. .. .	Casale Monferrato				Ponte Valenza				Ponte Gera				Bacca			
	Idrometro	Portata mc/sec.	Torbidità specifica	Temperatura		Torbidità	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura		Idrom. reg.	Torbidità specifica	Temperatura	
				Acqua	Aria		Acqua	Aria			Acqua	Aria (Media Valenza- Pavia)			Acqua	Aria (Pavia)
Denominazione della stazione idrografica .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.
Osservazioni e rilievi .. .. .																
Quota dello zero sul mare .. .. .	107.222	76.300	1.7	7.0	3.2	0.72	85.0	6.0	5.5	16.7	7.0	5.5	1.69**	56.7	5.0	5.3
Bacino di dominio Km. .. .. .	13940	68.800	23.0	7.0	3.0	0.65	48.3	5.0	3.5	13.3	7.0	2.5	1.57	31.7	5.0	1.7
Massima piena .. .. .	5.55	65.100	130.0	6.0	2.5	0.61	200.0	5.0	2.5	20.0	7.0	3.5	1.45	36.7	5.0	4.1
Massima magra .. .. .	-1.30	56.400	48.3	6.0	1.0	0.60	78.3	5.0	2.5	15.0	7.0	2.0	1.48	30.0	4.0	1.4
Piena ordinaria .. .. .	2.20	54.700	25.0	7.0	0.4	0.55	141.7	5.0	2.5	13.3	7.0	1.0	1.23	31.7	4.0	1.2
Magra ordinaria .. .. .	-0.61	54.700	30.0	6.0	1.0	0.54	105.0	4.0	2.0	5.0	6.0	1.0	1.20	23.3	4.0	0.4
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1883	51.500	155.0	6.0	0.5	0.53	36.7	4.0	1.0	5.0	6.0	1.0	1.18	36.7	3.0	1.1
Unità di misura .. .. .	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.
Media decadica .. .. .	-0.56	55.700	53.2	6.3	1.5	0.50	85.0	4.8	2.7	10.2	6.8	2.4	1.27	38.5	3.9	2.3
11 .. .. .	-0.70	34.300	25.0	5.0	1.0	0.41	26.7	5.0	0.0	3.3	6.0	-0.5	0.86	30.0	3.0	-1.3
12 .. .. .	-0.74	29.300	405.0	6.0	-1.1	0.38	26.7	4.0	0.0	3.3	6.0	-1.0	0.82	36.7	3.0	-2.1
13 .. .. .	-0.72	31.700	23.3	6.0	-0.6	0.37	20.8	3.0	-0.5	3.3	4.0	-0.5	0.82	36.7	2.0	-0.7
14 .. .. .	-0.72	31.700	61.7	6.0	-1.5	0.36	15.0	3.0	0.0	3.3	3.0	-1.5	0.80	51.7	2.0	-3.0
15 .. .. .	-0.71	33.000	108.3	5.0	-1.8	0.34	20.0	3.0	-1.0	2.5	3.0	-1.5	0.78	38.3	2.0	-1.7
16 .. .. .	-0.73	30.500	186.7	4.0	-1.4	0.35	80.0	3.0	-0.5	1.7	3.0	-0.5	0.80	21.7	2.0	-1.2
17 .. .. .	-0.75	28.100	71.7	4.0	-1.6	0.32	40.0	4.0	0.0	2.5	3.0	-1.5	0.80	31.7	2.0	-3.0
18 .. .. .	-0.76	27.000	288.3	2.0	-6.0	0.33	33.3	3.0	-4.0	1.7	3.0	-5.5	0.77	43.3	2.0	-7.7
19 .. .. .	-0.78	24.700	101.7	2.0	-9.5	0.30	24.2	2.0	-5.0	1.7	2.0	-6.5	0.71	25.0	2.0	-8.5
20 .. .. .	-0.79	23.600	108.3	2.0	-14.2	0.28	33.3	0.0	-7.0	1.7	2.0	-8.0	0.67	40.0	2.0	-9.4
Media decadica .. .. .	-0.74	29.400	138.0	4.2	-3.7	0.34	32.0	3.0	-1.8	2.5	3.5	-2.7	0.78	35.5	2.2	-3.9
21 .. .. .	-0.79	23.600	266.7	2.0	-10.1	0.22	58.3	0.0	-6.0	3.3	2.0	-6.5	0.61	41.7	2.0	-6.9
22 .. .. .	-0.78	24.700	108.3	2.0	-8.0	0.20	10.0	0.0	-6.0	6.7	2.0	-6.5	0.52	36.7	2.0	-6.8
23 .. .. .	-0.80	22.600	15.0	2.0	-7.1	0.21	35.0	1.0	-5.0	3.3	2.0	-4.5	0.50**	26.7	3.0	-4.0
24 .. .. .	-0.80	22.600	48.3	3.0	-5.8	0.22	55.0	2.0	-4.0	3.3	1.0	-3.5	0.50	25.0	3.0	-3.5
25 .. .. .	-0.81	21.500	140.0	2.0	-4.1	0.19	25.0	2.0	-5.0	3.3	2.0	-5.0	0.51	28.3	3.0	-4.7
26 .. .. .	-0.83	19.500	103.3	4.0	-2.6	0.18*	31.7	2.0	0.0	3.3	3.0	0.0	0.61	21.7	3.0	0.6
27 .. .. .	-0.84*	18.600	138.3	8.0	-0.1	0.20	28.3	3.0	0.5	3.3	3.0	-0.5	0.65	31.7	3.0	0.6
28 .. .. .	-0.84	18.600	80.0	8.0	-0.6	0.25	49.2	3.0	1.5	5.8	2.0	-0.5	0.69	21.7	3.0	0.7
29 .. .. .	-0.72	31.700	91.7	6.0	-0.7	0.36	26.7	3.0	1.5	4.2	2.0	-1.0	0.80	30.0	3.0	1.0
30 .. .. .	-0.43**	78.200	36.7	6.0	-0.8	0.93**	40.0	2.0	0.5	85.8	2.0	-0.5	1.39	135.0	3.0	-0.3
31 .. .. .	-0.60	48.400	111.7	6.0	-0.6	0.81	23.3	2.0	0.5	26.7	2.0	-0.5	1.23	98.3	3.0	-0.8
Media decadica .. .. .	-0.75	30.000	103.6	4.6	-3.7	0.34	34.8	1.8	-1.9	13.1	2.1	-2.6	0.73	45.2	2.8	-2.2
Media mensile .. .. .	-0.69	38.100	98.4	5.0	-2.0	0.41	50.4	3.2	-0.3	8.9	4.0	-1.0	0.98	39.9	3.0	-1.2
Media Dicembre 1901-1933 .. .. .	-0.34					0.51							0.92			
Scostamento dalla media .. .. .	-0.35					-0.10							+0.06			
Massima .. .. .	-0.43	78.200	405.0	7.0	3.2	0.93	200.0	6.0	5.5	85.8	7.0	5.5	1.69	135.0	5.0	5.3
Minima .. .. .	-0.84	18.600	1.7	2.0	-14.2	0.18	10.0	0.0	-7.0	1.7	2.0	-8.0	0.50	21.7	2.0	-9.4
Escursione .. .. .	0.41	59.600	403.3	5.0	17.4	0.75	190.0	6.0	12.5	84.1	5.0	13.5	1.19	113.3	3.0	14.7

(\*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857).



# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1933

Corso d'acqua .. .. .		P o									
		Piacenza					Cremona				
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Portata		Torbida		Temperatura		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrom. reg.	Media giornaliera	Torbida specifica	Acqua	Aria (Osservatorio di San Lazzaro)	Idrom. reg.	Torbida specifica	Acqua	Aria	Idrom. reg.
Caratteristiche dell'elemento .. .. .		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)
Quota dello zero sul mare .. .. .		42.160	1340	153.3	5.0	5.8	34.341,	45.0	9.0	6.0	53.460
Bacino di dominio Kmq. .. .. .		42030	1230	171.7	5.0	2.6	50726	21.7	9.0	3.2	54560
Massima piena .. .. .		9.63	1150	158.3	5.0	3.4	5.36(**)	8.3	9.0	4.0	6.57
Massima magra .. .. .		-0.65(*)	1040	158.3	4.5	0.4	-2.45	6.7	9.0	1.1	-0.82(***)
Piena ordinaria .. .. .		5.15	975	168.3	4.5	1.7	2.60	10.0	8.0	2.1	3.90
Magra ordinaria .. .. .		0.74	960	130.0	4.0	1.2	-0.80	16.7	8.0	1.6	0.09
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1870	920	188.3	4.0	1.0	1868	13.3	8.0	1.3	1850
Unità di misura .. .. .		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)	gr/mc.	centigr.	centigr.	m. (ore 12)
Media decadica .. .. .		2.70**	1340	153.3	5.0	5.8	0.41**	45.0	9.0	6.0	2.40**
1		2.52	1230	171.7	5.0	2.6	0.30	21.7	9.0	3.2	2.27
2		2.37	1150	158.3	5.0	3.4	0.16	8.3	9.0	4.0	2.14
3		2.18	1040	158.3	4.5	0.4	0.03	6.7	9.0	1.1	2.00
4		2.05	975	168.3	4.5	1.7	-0.06	10.0	8.0	2.1	1.86
5		2.02	960	130.0	4.0	1.2	-0.16	16.7	8.0	1.6	1.76
6		1.94	920	188.3	4.0	1.0	-0.20	13.3	8.0	1.3	1.70
7		1.89	895	188.3	4.0	2.8	-0.26	16.7	8.0	3.2	1.72
8		1.82	862	123.3	4.0	2.3	-0.32	3.3	8.0	2.7	1.70
9		1.76	834	235.0	4.0	1.2	-0.37	11.7	8.0	1.1	1.50
10		2.12	1020	167.5	4.4	2.2	-0.05	15.3	8.4	2.6	1.90
11		1.69	801	173.3	3.0	-0.5	-0.46	6.7	7.0	0.3	1.44
12		1.62	770	130.0	3.0	-2.4	-0.51	5.0	7.0	-1.6	1.38
13		1.58	752	158.3	3.0	-1.1	-0.56	5.0	7.0	-1.2	1.30
14		1.63	774	215.0	3.0	-6.1	-0.54	5.0	5.0	-5.0	1.26
15		1.62	770	150.0	3.0	-2.1	-0.55	3.3	5.0	-2.3	1.34
16		1.62	770	150.0	3.0	-1.5	-0.56	10.0	5.0	-1.4	1.30
17		1.57	748	150.0	3.0	-3.3	-0.61	6.7	5.0	-2.1	1.28
18		1.49	714	180.0	3.0	-8.1	-0.67	8.3	5.0	-6.0	1.28
19		1.44	692	180.0	3.0	-9.7	-0.73	1.7	5.0	-10.6	1.20
20		1.42	684	220.0	2.0	-12.0	-0.77	5.0	5.0	-9.6	1.14
Media decadica .. .. .		1.57	747	170.2	2.9	-4.7	-0.60	5.7	5.6	-4.0	1.29
21		1.34	651	225.0	2.0	-9.9	-0.82	5.0	5.0	-6.4	0.98
22		1.31	639	220.0	1.0	-8.1	-0.88	4.2	5.0	-6.2	0.95
23		1.32	643	200.0	1.0	-5.7	-0.90	8.3	5.0	-6.8	0.91
24		1.24*	612	190.0	1.0	-3.8	-0.92*	5.0	5.0	-1.7	0.91
25		1.24	612	172.0	1.0	-5.5	-0.92	10.0	5.0	-4.3	0.90*
26		1.29	631	130.0	1.5	-0.7	-0.92	2.5	5.0	0.0	0.95
27		1.24	612	141.7	1.5	0.7	-0.87	8.3	5.0	0.7	1.00
28		1.34	651	175.0	1.5	0.8	-0.84	3.3	5.0	0.7	1.10
29		1.46	701	548.3	1.0	1.2	-0.75	5.0	5.0	2.0	1.25
30		1.92	910	165.0	1.0	-0.7	-0.44	6.7	5.0	0.3	1.56
31		2.29	1100	190.0	1.0	0.0	-0.42	3.3	5.0	0.5	1.95
Media decadica .. .. .		1.45	705	214.27	1.2	-2.9	-0.79	5.6	5.0	-2.1	1.13
Media mensile .. .. .		1.71	820	185.10	3.0	-1.5	-0.49	8.7	6.3	-1.2	1.43
Media Dicembre 1901-1933 .. .. .		1.73					-0.55				1.05
Scostamento dalla media .. .. .		-0.02					+0.06				+0.38
Massima .. .. .		2.70	1340	548.3	5.0	5.8	0.41	45.0	9.0	6.0	2.40
Minima .. .. .		1.24	612	123.3	1.0	-12.0	-0.92	1.7	5.0	-10.6	0.90
Escursione .. .. .		1.46	728	425.0	4.0	17.8	1.33	43.3	4.0	16.6	1.50
Media decadica .. .. .											
Media mensile .. .. .											
Media Dicembre 1901-1933 .. .. .											
Scostamento dalla media .. .. .											
Massima .. .. .											
Minima .. .. .											
Escursione .. .. .											

(\*) Massima magra assoluta -1.07 (in Novembre 1864). — (\*\*) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (\*\*\*) Massima magra assoluta -0.90 (27 Aprile 1825).

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

(\*) Massima magra assoluta -1,02 (22 Aprile 1884). — (\*\*) L'idrometro di Revère sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Dicembre 1933

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

S. Scrivia										Borbera				Trebbia				S. Salvatore			
Isola del Carboni		Serravalle		Pietra		Due Ponti		Valmaggiara		Portata		Idrom. reg.		Temperatura		Portata		Idrom. reg.		Temperatura	
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.	centig.
278.324	10.600	195.932	13.900	—	—	—	—	—	—	441.479	5.260	283.518	5.970	441.479	5.260	283.518	5.970	441.479	5.260	283.518	5.970
200	10.600	612	13.900	—	—	—	—	—	—	219	4.880	610	6.840	219	4.880	610	6.840	219	4.880	610	6.840
—	8.640	—	11.200	—	—	—	—	—	—	3.60	4.700	4.50	8.910	3.60	4.700	4.50	8.910	3.60	4.700	4.50	
—	8.640	—	11.200	—	—	—	—	—	—	—0.47	4.520	—0.20	7.820	—0.47	4.520	—0.20	7.820	—0.47	4.520	—0.20	7.820
—	8.640	—	10.500	—	—	—	—	—	—	—	4.520	—	5.970	—	4.520	—	5.970	—	4.520	—	5.970
1930	8.110	1930	9.920	1933	9.920	1933	9.920	1933	9.920	1926	4.340	1923	6.250	1926	4.340	1923	6.250	1926	4.340	1923	6.250
—	8.110	—	9.920	—	—	—	—	—	—	—	5.070	—	9.300	—	5.070	—	9.300	—	5.070	—	9.300
—	8.110	—	8.750	—	—	—	—	—	—	—	4.700	—	8.170	—	4.700	—	8.170	—	4.700	—	8.170
—	6.940	—	8.210	—	—	—	—	—	—	—	4.520	—	5.700	—	4.520	—	5.700	—	4.520	—	5.700
—	6.290	—	7.180	—	—	—	—	—	—	—	4.680	—	7.740	—	4.680	—	7.740	—	4.680	—	7.740
0.79	8.470	0.96	10.468	0.83	4.4	0.83	4.4	0.83	4.4	0.28	4.3	0.30	9.300	0.28	4.3	0.30	9.300	0.28	4.3	0.30	9.300
0.70	5.770	0.92	7.680	0.75	3.0	0.75	3.0	0.75	3.0	0.26	2.0	0.26	8.530	0.26	2.0	0.26	8.530	0.26	2.0	0.26	8.530
0.68	5.260	0.92	7.680	0.74	3.0	0.74	3.0	0.74	3.0	0.26	2.0	0.26	8.530	0.26	2.0	0.26	8.530	0.26	2.0	0.26	8.530
0.70	5.770	0.91	7.180	0.70	3.0	0.70	3.0	0.70	3.0	0.35	2.0	0.35	5.700	0.35	2.0	0.35	5.700	0.35	2.0	0.35	5.700
0.72	6.290	0.91	7.180	0.68	3.0	0.68	3.0	0.68	3.0	0.42	2.0	0.42	4.760	0.42	2.0	0.42	4.760	0.42	2.0	0.42	4.760
0.70	5.770	0.88	5.800	0.66	3.0	0.66	3.0	0.66	3.0	0.55	2.0	0.55	7.480	0.55	2.0	0.55	7.480	0.55	2.0	0.55	7.480
0.72	6.290	0.88	5.800	0.66	3.0	0.66	3.0	0.66	3.0	0.70	2.0	0.70	4.370	0.70	2.0	0.70	4.370	0.70	2.0	0.70	4.370
0.72	6.290	0.85	4.610	0.62	2.0	0.62	2.0	0.62	2.0	0.73	2.0	0.73	7.480	0.73	2.0	0.73	7.480	0.73	2.0	0.73	7.480
0.72	6.290	0.85	4.610	0.62	2.0	0.62	2.0	0.62	2.0	0.58	1.0	0.58	3.590	0.58	1.0	0.58	3.590	0.58	1.0	0.58	3.590
0.68	5.260	0.87	5.390	0.60	2.0	0.60	2.0	0.60	2.0	0.52	1.0	0.52	5.700	0.52	1.0	0.52	5.700	0.52	1.0	0.52	5.700
0.71	6.110	0.89	6.168	0.68	2.6	0.68	2.6	0.68	2.6	0.49	2.1	0.49	6.210	0.49	2.1	0.49	6.210	0.49	2.1	0.49	6.210
0.68	5.260	0.87	5.390	0.60	2.0	0.60	2.0	0.60	2.0	0.48	1.0	0.48	4.980	0.48	1.0	0.48	4.980	0.48	1.0	0.48	4.980
0.68	5.260	0.90	6.690	0.60	2.0	0.60	2.0	0.60	2.0	0.48	1.0	0.48	3.870	0.48	1.0	0.48	3.870	0.48	1.0	0.48	3.870
0.68	5.260	0.90	6.690	0.60	2.0	0.60	2.0	0.60	2.0	0.70	1.0	0.70	3.270	0.70	1.0	0.70	3.270	0.70	1.0	0.70	3.270
0.72	6.290	0.92	7.680	0.62	2.0	0.62	2.0	0.62	2.0	0.72	1.0	0.72	4.760	0.72	1.0	0.72	4.760	0.72	1.0	0.72	4.760
0.90	12.100	1.04	15.400	0.70	2.0	0.70	2.0	0.70	2.0	0.40	1.0	0.40	10.100	0.40	1.0	0.40	10.100	0.40	1.0	0.40	10.100
0.92	12.900	1.08	18.700	0.79	2.0	0.79	2.0	0.79	2.0	0.38	1.0	0.38	13.300	0.38	1.0	0.38	13.300	0.38	1.0	0.38	13.300
0.94	13.800	1.04	15.400	0.80	2.0	0.80	2.0	0.80	2.0	0.52	1.0	0.52	17.200	0.52	1.0	0.52	17.200	0.52	1.0	0.52	17.200
1.06	20.900	0.99	11.800	0.75	2.0	0.75	2.0	0.75	2.0	0.42	1.0	0.42	21.600	0.42	1.0	0.42	21.600	0.42	1.0	0.42	21.600
1.06	20.900	1.09	19.600	0.77	2.0	0.77	2.0	0.77	2.0	0.40	1.0	0.40	7.480	0.40	1.0	0.40	7.480	0.40	1.0	0.40	7.480
1.06	20.900	1.03	14.700	0.68	2.0	0.68	2.0	0.68	2.0	0.35	1.0	0.35	9.300	0.35	1.0	0.35	9.300	0.35	1.0	0.35	9.300
0.96	14.700	0.99	11.800	0.67	2.0	0.67	2.0	0.67	2.0	0.30	1.0	0.30	8.960	0.30	1.0	0.30	8.960	0.30	1.0	0.30	8.960
0.84	9.940	0.99	11.800	0.67	2.0	0.67	2.0	0.67	2.0	0.47	1.0	0.47	7.680	0.47	1.0	0.47	7.680	0.47	1.0	0.47	7.680
0.86	11.600	0.98	12.168	0.69	2.0	0.69	2.0	0.69	2.0	0.41	2.3	0.41	4.250	0.41	2.3	0.41	4.250	0.41	2.3	0.41	4.250
0.79	8.800	0.95	9.684	0.73	3.0	0.73	3.0	0.73	3.0	0.41	2.3	0.41	4.250	0.41	2.3	0.41	4.250	0.41	2.3	0.41	4.250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.06	20.900	1.09	19.600	0.90	5.0	0.90	5.0	0.90	5.0	0.73	4.0	0.73	6.680	0.73	4.0	0.73	6.680	0.73	4.0	0.73	6.680
0.68	5.260	0.85	4.610	0.60	2.0	0.60	2.0	0.60	2.0	0.26	1.0	0.26	2.620	0.26	1.0	0.26	2.620	0.26	1.0	0.26	2.620
0.38	15.640	0.24	14.990	0.30	3.0	0.30	3.0	0.30	3.0	0.47	3.0	0.47	4.060	0.47	3.0	0.47	4.060	0.47	3.0	0.47	4.060

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1933

Taro										Parma							
Utile										Bagnolia							
Pian di Camiglio		Borgo Pal di Tiro		Torbidità		Portata		Temperatura		Idrom. reg.		Portata		Torbidità		Temperatura	
Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria (Borgo Taro)	cmc/sec.	centigr.	cmc/mc.	centigr.	m. (ore 12)	mc/sec.	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua	Aria (Parma)
m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	cmc/mc.	cmc/sec.	cmc/mc.	centigr.	centigr.					m. (ore 12)	mc/sec.	mc/sec.	cmc/mc.	centigr.	centigr.
228.253	—	383.170	—	341.740	—	4.0	1.5	27.600	—	800	5.0	2.00	30.000	9.980	—	4.0	5.3
721	89	313	—	435	—	6.0	1.5	29.500	—	—	6.0	2.02	31.200	10.700	—	4.0	4.5
7.50	2.25	4.50	—	3.00	—	6.0	0.0	27.600	—	—	6.0	2.07	34.200	11.200	—	3.0	3.3
1.28	0.07	0.30	—	0.00	—	4.0	—2.5	27.600	—	—	4.0	1.95	27.300	11.800	—	4.0	0.4
4.00	—	1.60	—	—	—	3.0	—2.0	27.000	—	—	3.0	1.96	27.800	7.840	—	4.0	2.3
1.67	—	0.04	—	—	—	2.0	—1.0	27.000	—	—	4.0	1.93	26.200	7.400	—	4.0	2.3
1915	1928	1915	—	1920	—	3.0	2.0	32.800	—	—	4.0	1.91	25.000	6.960	—	3.0	1.1
m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	—	1.12	—	5.0	2.0	26.400	—	—	5.0	2.24	44.900	8.280	—	4.0	2.6
2.02	0.48	0.68	—	0.82	—	4.0	1.5	26.400	—	1000	5.0	2.05	33.000	8.720	—	3.0	2.5
1.98	0.47	0.67	—	0.85	—	4.0	—0.5	25.800	—	—	5.0	1.98	29.100	9.220	—	3.0	1.4
1.97	0.48	0.67	—	0.79	—	4.1	0.2	27.800	—	180	4.9	2.01	30.900	9.210	—	3.6	5.7
1.91	0.48	0.70	—	0.81	—	3.0	—2.5	25.200	—	—	3.0	1.86	22.500	7.400	—	3.0	—0.3
1.84	0.46	0.68	—	0.80	—	2.0	—3.5	26.400	—	—	3.0	1.84	21.600	6.960	—	3.0	—1.7
1.84	0.47	0.60	—	0.80	—	2.0	—2.5	26.400	—	—	1.0	1.84	21.600	8.280	—	3.0	—1.5
1.79	0.45	0.60	—	0.79	—	3.0	—3.0	25.800	—	—	2.0	1.83	21.100	6.520	—	3.0	—3.7
1.96	0.45	0.58	—	0.80	—	2.0	—4.0	26.400	—	—	2.0	1.83	21.100	8.280	—	3.0	—2.6
1.96	0.49	0.58	—	0.81	—	2.0	—3.0	26.400	—	—	1.0	1.80	19.600	7.840	—	2.0	—1.8
1.87	0.47	0.57	—	0.84	—	1.0	—4.0	27.000	—	—	0.0	1.78	18.600	6.960	—	1.0	—3.0
1.91	0.48	0.57	—	0.84	—	1.0	—5.5	28.900	—	—	0.0	1.78	18.600	3.700	—	1.0	—5.2
1.94	0.46	0.57	—	0.85**	—	1.0	—7.0	28.900	—	—	0.0	1.78	18.600	3.390	—	0.0	—12.0
1.76	0.43	0.56	—	0.85	—	2.0	—9.0	29.500	—	—	0.0	1.76*	17.700	3.070	—	0.0	—9.3
1.80	0.42	0.56	—	0.85	—	2.0	—4.4	29.500	—	—	1.2	1.82	20.500	6.240	—	1.9	—4.1
1.74	0.41	0.60	—	0.82	—	0.0	—7.0	27.400	—	—	0.0	1.80	19.600	2.820	—	0.0	—5.9
1.77	0.44	0.56*	—	0.84	—	0.0	—6.0	28.900	—	—	0.0	1.79	19.100	2.820	—	0.0	—4.2
1.72*	0.40	0.57	—	0.84	—	1.0	—3.5	28.900	—	—	0.0	1.80	19.600	2.570	—	0.0	—3.0
1.76	0.39	0.57	—	0.83	—	2.0	3.0	28.200	—	—	0.0	1.87	23.000	2.570	—	0.0	—0.9
1.76	0.38	0.60	—	0.83	—	3.0	6.0	28.200	—	—	0.0	1.80	19.600	2.570	—	0.0	—3.7
1.80	0.38	0.78	—	0.74	—	3.0	5.0	22.900	—	—	1.0	1.80	19.600	2.820	—	0.0	—0.2
1.76	0.37*	0.78	—	0.60	—	2.0	0.5	15.700	—	—	2.0	2.90**	89.000	5.010	—	0.0	—0.2
1.90	0.43	0.78	—	0.60	—	3.0	0.5	15.700	—	2000	2.0	2.00	30.000	4.640	—	1.0	1.1
1.94	0.44	0.79	—	0.67	—	3.0	0.5	16.100	—	800	3.0	2.03	31.800	6.140	—	2.0	0.5
2.08**	0.50	0.95**	—	0.61	—	2.0	0.0	19.100	—	—	3.0	2.43	57.000	11.200	—	3.0	0.8
2.04	0.56**	0.70	—	0.56*	—	2.0	2.0	13.900	—	—	3.0	2.08	34.800	10.200	—	3.0	—1.2
1.83	0.51	0.65	—	0.67	—	3.0	1.5	19.100	—	—	3.0	2.08	34.800	9.720	—	4.0	0.4
1.73	0.47	0.65	—	0.73	—	2.0	0.2	22.300	—	—	3.0	2.00	30.000	9.720	—	1.1	—1.5
1.85	0.44	0.69	—	0.72	—	2.3	—1.3	22.100	—	—	1.4	2.05	34.000	5.500	—	2.2	—1.0
1.84	0.45	0.68	—	0.78	—	2.7	—	25.600	—	148.4	2.4	1.96	28.600	6.930	—	—	—
2.00	0.46	0.55	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	2.04	—	—	—	—	—
—0.16	—0.01	+0.13	—	+0.27	—	—	—	—	—	—	—	—0.08	—	—	—	—	—
2.08	0.56	0.95	—	0.85	—	6.0	6.0	32.800	—	2000	6.0	2.90	89.000	11.800	—	4.0	5.3
1.72	0.37	0.56	—	0.56	—	0.0	—9.0	13.900	—	—	0.0	1.76	17.700	2.570	—	0.0	—12.0
0.36	0.19	0.39	—	0.29	—	6.0	15.0	18.900	—	2000	6.0	1.14	71.300	9.230	—	4.0	17.3
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							
Media mensile										Media decadica..							
Media decadica..										Media mensile							

Dicembre 1933

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

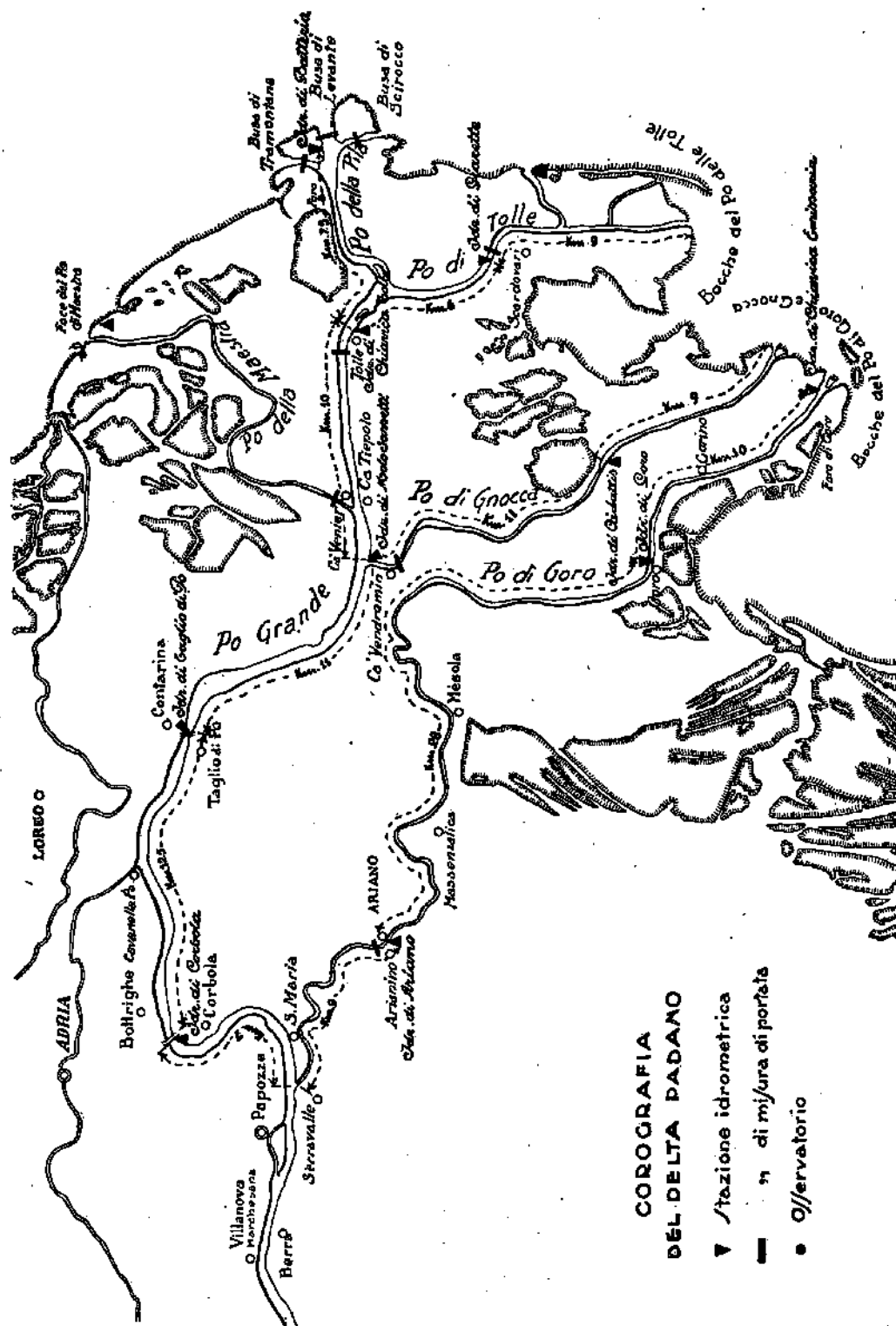
Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
		Lealligione		Ponte Via Emilia		Ponte Portine		Castellaro		Ponte Bartolomeo		Temp. aria		Temp. acqua		Temp. aria	
		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Osservazioni e rilievi	Osservazioni e rilievi	22.735	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038	23.038
Quota dello zero sul mare	Quota dello zero sul mare	634	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Bacino di dominio Km.	Bacino di dominio Km.	8.70	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03
Massima piena	Massima piena	0.50	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
Massima magra	Massima magra	—	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
Piena ordinaria	Piena ordinaria	—	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
Magra ordinaria	Magra ordinaria	1887	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884	1884
Anno dell'inizio delle osserv.	Anno dell'inizio delle osserv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura	Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	Media decadica	1.65	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Media mensile	Media mensile	1.27	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
Media Dicembre 1901-1933	Media Dicembre 1901-1933	—0.15	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29	—0.29
Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	Massima	2.01	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
Minima	Minima	0.87	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
Escursione	Escursione	1.14	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66

(\*) Massima piena assoluta m. 9.48 (13 Dicembre 1879).

P a n n o																	
Secchia				Lago di Varese				Naviello				Bosporo			Campisano		
Concordia				Torbidità				Temperatura				Portata			Temperatura		
Idrom. reg.				Acqua				Aria				Media giornaliera			Acqua		
m. (ore 12)				centigr.				centigr.				mc/sec.			cmc/mc.		
15.750				4.0				4.0				18.43			5.0		
1309				4.0				5.5				1000			7.0		
10.22				4.0				4.0				8.95 (.)			500		
1.15				3.0				1.0				-1.50			4.0		
6.04				3.0				2.5				4.80			1.5		
1.90				3.0				4.5				-0.35			1.5		
1901				3.0				2.5				1807			2.0		
				3.0				2.5				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		
				3.0				2.0				0.50			2.0		

(\*) Massimo piena assoluta m, 19.58 (13 Novembre 1862).

# OSSERVAZIONI E RILIEVI NEL DELTA PADANO



**IDROMETRIA.** — Gli elementi di osservazione sono dedotti dai diagrammi degli idrometrografi col criterio di indicare i vertici di alta e bassa marea quando questa si manifesta in modo sensibile, e negli altri casi i punti caratteristici del diagramma.

Le altezze sono riferite per ogni stazione allo zero idrometrico, la cui quota sul livello medio del mare è indicata sotto il nome della stazione.

I tempi sono segnati per ore intere e mezz'ora.

## Altezze idrometriche giornaliere

Rami del delta	Stazioni e quote dello zero sul medio mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
		ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H		
Po Grande	Corbua (0.389)	7- 12.30 16- 23-	1.42 1.40 1.40 1.37	7.30 — — 24-	1.43 — — 1.33	8- — — —	1.38 — — —	0.30 8- — —	1.32 1.36 — —	1.26 1.31 1.25 1.27	1- 10- 19- 22-	1.31 1.31 1.34 1.26	1- 6- 10.30 20-	1.31 1.31 1.34 1.26	2.30 6.30 11- 21-	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23	1.30 1.29 1.31 1.23			
		5- 12- 14- 22-	0.75 0.70 0.71 0.62	5.30 — — 22.30	0.76 — — 0.64	6- — — 23.30	0.76 — — 0.65	7- — — 24-	0.74 — — 0.64	0.73 — — —	8.30 — — —	0.71 — — —	3.30 10.30 19.30 —	0.66 0.74 0.59 —	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56	1.30 6- 11- 19.30	0.71 0.68 0.73 0.56			
		5- 10.30 14- 21-	1.17 1.06 1.09 0.94	5- 12- 14- 21-	1.17 1.04 1.05 0.97	4.30 — — 21.30	1.17 — — 0.97	5- 13.30 17- 22-	1.14 0.99 1.00 0.99	1.14 — — —	7- — — —	1.14 — — —	3.30 9.30 17.30 —	1.04 1.13 0.88 1.10	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09	4.30 9.30 18- 24-	1.05 1.14 0.88 1.09			
		3- 9.30 13- 20-	0.84 0.64 0.70 0.47	4- 10.30 13.30 20-	0.83 0.61 0.64 0.51	4- 11.30 15- 21-	0.83 0.59 0.63 0.57	5- 13.30 18- 20.30	0.82 0.59 0.60 0.59	0.82 — — —	6- — — —	0.82 — — —	2.30 8.30 16.30 —	0.66 0.80 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78	3.30 9- 17- 23.30	0.67 0.82 0.39 0.78			
Po di Goro	Chierica Tolle (-0.328)	2- 8- 12- 18.30	0.40 0.08 0.19 -0.17	3- 10- 12.30 19-	0.38 0.02 0.08 -0.10	3- 10- 12.30 19-	0.37 0.00 0.06 -0.04	3.30 11- 17- 19.30	0.34 -0.01 0.04 0.02	0.34 — — —	5- — 13.30 —	0.34 — — —	1.30 7.30 15.30 —	0.10 0.31 -0.31 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32	3- 8- 15.30 22.30	0.10 0.35 -0.30 0.32			
		3.30 — 17- —	-2.32 — -2.29 —	3- — 12- —	-2.30 — -2.26 —	3- — 12- —	-2.30 — -2.27 —	4- — 12- —	-2.31 — -2.29 —	-2.36 — -2.34 —	6- — 13- —	-2.36 — -2.34 —	2- — 15- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —	2- — 12- —	-2.34 — -2.35 —			
		3- 9.30 13- 20.30	0.08 -0.24 -0.14 -0.52	3.30 11.30 13.30 20.30	0.06 -0.30 -0.25 -0.45	3.30 11.30 15- 21-	0.05 -0.35 -0.28 -0.38	4- 13- 18- 20-	0.00 -0.35 -0.30 -0.32	0.00 — -0.45 —	5- — 15- —	0.00 — -0.45 —	7- 15.30 22- 24-	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25	8- 16- 22- —	0.01 -0.50 -0.22 -0.25			
		2- 8.30 12- 18.30	0.28 -0.03 0.08 -0.36	2.30 9.30 13- 19-	0.27 -0.09 0.01 -0.22	3- 10- 14- 20-	0.30 -0.10 0.00 -0.13	4- 12- 17- 19-	0.27 -0.10 0.03 -0.05	0.26 — -0.20 —	5- — 14- —	0.26 — -0.20 —	6.30 14- 21.30 23-	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03			
Po di Goro	Chiavica Emisaria (-0.011)	3-30 9.30 13.30 20.30	0.58 0.34 0.40 0.14	3.30 10.30 14- 20.30	0.57 0.30 0.33 0.19	4- 12- 15- 21-	0.57 0.28 0.32 0.24	5- 14- 18- 20-	0.56 0.26 0.30 0.29	0.55 — 0.19 —	6- — 15.30 —	0.55 — 0.19 —	7- 15.30 — —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —			
		2- 8.30 12- 18.30	0.28 -0.03 0.08 -0.36	2.30 9.30 13- 19-	0.27 -0.09 0.01 -0.22	3- 10- 14- 20-	0.30 -0.10 0.00 -0.13	4- 12- 17- 19-	0.27 -0.10 0.03 -0.05	0.26 — -0.20 —	5- — 14- —	0.26 — -0.20 —	6.30 14- 21.30 23-	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03					
		3-30 9.30 13.30 20.30	0.58 0.34 0.40 0.14	3.30 10.30 14- 20.30	0.57 0.30 0.33 0.19	4- 12- 15- 21-	0.57 0.28 0.32 0.24	5- 14- 18- 20-	0.56 0.26 0.30 0.29	0.55 — 0.19 —	6- — 15.30 —	0.55 — 0.19 —	7- 15.30 — —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —	7.30 16- 22- —	0.55 — 0.15 —			
		2- 8.30 12- 18.30	0.28 -0.03 0.08 -0.36	2.30 9.30 13- 19-	0.27 -0.09 0.01 -0.22	3- 10- 14- 20-	0.30 -0.10 0.00 -0.13	4- 12- 17- 19-	0.27 -0.10 0.03 -0.05	0.26 — -0.20 —	5- — 14- —	0.26 — -0.20 —	6.30 14- 21.30 23-	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03	7- 14.30 21- —	0.27 -0.28 0.05 0.03													



GENNAIO 1933

## nei rami del delta Padano

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello zero sul medio mare	Rami del delta						
ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	massimo	minimo								
6.30	1.15	1.23	1.40	7.30	1.54	8.30	2.07	4.30	2.14	6.30	2.06	0.30	1.88	3.30	1.67	3.30	1.51	3.30	1.46	9.30	1.33	1.40	4.30	1.28	4.30	1.22	5.30	1.26	6.30	1.32	2.17	1.07	Cortina (0.389)	Po Grande					
11.30	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16.30	1.15	—	1.28	15.30	1.56	17.30	2.10	19.30	2.06	19.30	1.84	13.30	1.85	12.30	1.66	13.30	1.49	13.30	1.49	13.30	1.36	14.30	1.25	15.30	1.20	17.30	1.24	18.30	1.31	1.51	1.30	—	—	—					
23.30	1.10	1.15	—	—	1.83	24.30	2.14	24.30	2.10	—	—	21.30	1.63	22.30	1.48	22.30	1.34	22.30	1.34	22.30	1.23	21.30	1.17	21.30	1.15	23.30	1.20	22.30	1.30	—	—	—	—	—					
4.30	0.65	0.78	0.99	6.30	1.06	9.30	1.40	3.30	1.43	4.30	1.39	5.30	1.22	2.30	1.10	2.30	0.96	2.30	0.96	8.30	0.76	0.87	3.30	0.74	3.30	0.69	3.30	0.79	4.30	0.77	0.77	0.46	Taglio di Po (0.312)	Molo Farselli (-0.408)					
10.30	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14.30	0.63	—	0.72	15.30	0.92	14.30	1.34	18.30	1.31	18.30	1.17	20.30	1.02	11.30	1.13	12.30	0.93	13.30	0.93	13.30	0.82	14.30	0.70	14.30	0.67	14.30	0.70	15.30	0.70	1.50	0.69	1.50	0.46	—	—				
21.30	0.51	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3.30	1.18	1.35	1.58	5.30	1.58	7.30	1.70	2.30	1.68	3.30	1.68	4.30	1.51	0.30	1.45	0.30	1.34	1.34	1.34	7.30	1.08	1.29	1.30	1.15	2.30	1.11	2.30	0.28	3.30	1.20	1.79	0.84	—	—					
9.30	1.02	1.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13.30	1.13	1.36	1.14	14.30	1.24	15.30	1.54	17.30	1.52	17.30	1.38	18.30	1.25	10.30	1.53	11.30	1.36	11.30	1.36	11.30	1.23	12.30	1.10	13.30	1.09	13.30	1.10	13.30	1.04	1.42	0.39	1.42	0.39	—	—				
21.30	0.92	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3.30	0.94	1.15	1.42	4.30	1.37	6.30	1.31	1.30	1.20	2.30	1.20	3.30	1.07	4.30	0.98	5.30	0.81	6.30	0.81	6.30	0.70	7.30	0.57	7.30	0.57	8.30	0.70	9.30	0.67	1.42	0.39	1.42	0.39	—	—				
8.30	0.71	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13.30	0.88	0.78	0.83	14.30	0.84	15.30	1.00	15.30	0.95	16.30	0.86	17.30	0.75	18.30	0.61	18.30	0.52	19.30	0.52	19.30	0.43	19.30	0.40	19.30	0.49	19.30	0.50	19.30	0.53	—	—	—	—	—	—				
20.30	0.56	0.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2.30	0.57	0.78	1.04	4.30	0.96	5.30	0.76	1.30	0.51	2.30	0.50	2.30	0.46	3.30	0.38	4.30	0.20	5.30	0.20	5.30	0.10	5.30	0.04	6.30	0.43	7.30	0.12	8.30	0.08	1.04	-0.31	1.04	-0.31	—	—				
7.30	0.21	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12.30	0.48	0.32	0.33	13.30	0.24	14.30	0.24	15.30	0.12	15.30	0.10	15.30	0.00	16.30	-0.16	16.30	-0.22	17.30	-0.22	17.30	-0.30	17.30	-0.29	17.30	-0.15	18.30	-0.13	18.30	-0.10	—	—	—	—	—	—				
19.30	0.00	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3.30	-2.64	-2.60	-2.17	7.30	-2.06	—	—	—	—	—	-1.29	4.30	-1.55	4.30	-1.81	7.30	-2.04	8.30	-2.20	8.30	-2.24	8.30	-2.35	4.30	-2.44	0.30	0.32	3.30	-2.45	-2.45	-2.64	-2.64	-2.64	-2.64	—	—			
9.30	-2.59	-2.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13.30	-2.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20.30	-2.58	-2.52	-2.31	24.30	-1.72	24.30	-1.21	22.30	-1.29	23.30	-1.53	24.30	-1.79	24.30	-2.02	24.30	-2.20	24.30	-2.34	24.30	-2.44	24.30	-2.44	24.30	-2.45	24.30	-2.45	24.30	-2.43	24.30	-2.27	—	—	—	—				
3.30	0.22	0.42	0.69	4.30	0.61	5.30	0.40	2.30	0.26	2.30	0.18	3.30	0.15	0.30	0.29	0.30	0.22	1.30	0.22	1.30	0.24	1.30	0.10	2.30	0.08	2.30	0.32	3.30	0.26	0.69	-0.65	0.69	-0.65	0.69	-0.65	—	—		
8.30	-0.10	-0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13.30	0.15	-0.02	0.01	14.30	-0.08	15.30	0.01	16.30	-0.04	17.30	-0.11	18.30	-0.18	10.30	0.44	11.30	0.26	12.30	0.26	12.30	0.14	12.30	-0.01	13.30	0.02	13.30	0.04	14.30	-0.13	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44	—	—	
20.30	-0.30	-0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.30	0.46	0.67	0.92	4.30	0.86	5.30	0.66	1.30	0.38	2.30	0.34	3.30	0.36	4.30	0.36	5.30	0.15	1.30	0.15	1.30	0.49	1.30	0.35	2.30	0.32	2.30	0.58	1.30	0.50	0.50	-0.48	0.50	-0.48	0.50	-0.48	—	—		
8.30	0.16	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13.30	0.40	0.25	0.28	13.30	0.17	15.30	0.12	16.30	-0.03	16.30	-0.08	17.30	-0.10	17.30	-0.24	18.30	-0.32	11.30	0.47	12.30	0.47	12.30	0.27	13.30	0.30	12.30	0.32	12.30	0.16	0.92	-0.48	0.92	-0.48	0.92	-0.48	0.92	-0.48	—	—
19.30	-0.06	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.30	0.73	0.94	1.23	4.30	1.12	6.30	1.02	2.30	0.88	3.30	0.85	3.30	0.78	4.30	0.73	0.30	0.77	1.30	0.77	1.30	0.77	1.30	0.62	2.30	0.60	2.30	0.83	2.30	0.76										

## Altezze idrometriche giornaliere

Rami del delta	Stazioni e quote dello zero sul medio mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
		ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H		
Po Grande	Cottola (0.389)	6.-	1.40	6.30	1.47	6.30	1.56	8.-	1.56	10.-	1.65	10.30	1.69	2.-	1.71	2.-	1.83	2.-	1.88	2.-	1.87	2.-	1.84	2.-	1.82	3.-	1.87	5.-	2.20	2.18	3.30	2.18	1.98
		14.-	1.38	12.-	1.46	18.-	1.52	17.-	1.52	18.-	1.62	19.-	1.65	6.-	1.71	6.30	1.83	8.-	1.87	8.30	1.84	9.-	1.78	8.-	1.77	8.-	1.90	14.-	2.21	1.30	2.09	1.99	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.-	1.77	12.-	1.87	12.30	1.89	13.-	1.87	13.30	1.81	13.30	1.90	18.-	2.08	18.-	2.20	13.30	2.11	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.-	1.75	19.-	1.83	20.30	1.84	21.-	1.80	21.-	1.74	21.-	1.80	24.-	2.14	23.-	2.16	—	24.-	—	
Po di Tolle	Togli di Po (0.312)	4.30	0.81	5.-	0.85	6.-	0.93	6.-	0.92	9.-	0.99	10.-	1.04	1.-	1.04	1.30	1.16	1.21	1.30	1.18	1.30	1.20	2.-	1.23	2.-	1.23	2.30	1.24	3.30	1.45	3.30	1.33	
		12.-	0.72	12.-	0.79	15.30	0.85	16.30	0.84	16.30	0.91	18.30	0.93	5.-	1.02	5.-	1.13	7.-	1.16	7.-	1.11	8.-	8.-	8.-	1.08	7.30	1.17	9.30	1.37	11.-	1.32	—	
		16.-	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.-	1.10	11.30	1.21	12.-	1.20	13.-	1.19	13.-	1.18	13.-	1.30	15.-	1.30	14.30	1.40	14.30	1.34	—	
		20.-	0.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.-	1.01	18.30	1.07	20.-	1.08	20.-	1.06	20.-	1.03	20.-	1.10	19.30	1.28	21.-	1.34	22.-	1.23	1.10	
Po di Goro	Molo Fiaschetti (-0.408)	2.30	1.19	3.-	1.21	3.30	1.26	4.30	1.24	6.30	1.30	2.-	1.29	3.30	1.28	4.-	1.39	5.30	1.42	5.30	1.36	6.-	6.-	6.-	1.62	1.-	1.60	2.30	1.65	2.30	1.75	1.66	
		11.-	0.99	11.30	1.07	14.30	1.11	15.-	1.09	16.-	1.14	8.30	1.35	9.30	1.40	10.-	1.52	10.-	1.50	11.-	1.52	11.-	10.30	1.40	7.30	1.41	8.30	1.52	10.-	1.54	12.-	1.41	
		15.30	1.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.-	1.15	17.-	1.21	17.-	1.28	18.-	1.28	18.30	1.28	18.30	1.54	11.30	1.70	13.30	1.55	14.-	1.61	14.30	1.61	
		19.-	1.00	—	—	—	—	—	—	24.-	1.30	23.30	1.33	23.30	1.46	23.30	1.52	24.-	1.50	—	—	18.30	1.28	18.-	1.38	19.30	1.44	20.-	1.50	20.30	1.46	20.-	1.37
Po di Goro	Chiavica Tolle (-0.328)	2.30	0.91	3.-	0.86	3.30	0.90	4.30	0.85	6.30	0.89	2.-	0.84	3.30	0.80	4.-	0.90	5.-	0.92	5.30	0.80	6.-	6.-	6.-	0.90	0.30	0.86	8.-	1.13	2.-	1.28	2.-	1.20
		11.-	0.58	11.30	0.64	14.30	0.66	15.-	0.62	16.-	0.64	8.30	0.94	9.-	0.97	9.30	1.10	10.-	1.04	11.-	1.05	11.-	10.30	1.12	7.-	0.86	8.-	0.89	9.-	0.96	10.-	0.85	
		15.-	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.-	0.62	16.30	0.66	17.-	0.72	17.30	0.69	18.-	0.69	18.-	17.-	0.72	12.30	0.84	13.30	1.06	13.30	1.09	13.30	0.89
		19.-	0.57	—	—	—	—	—	—	24.-	0.86	22.30	0.90	23.-	1.03	23.30	1.09	24.-	1.04	24.-	1.12	24.-	23.30	0.76	—	0.58	—	0.79	19.30	0.88	19.-	0.82	
Po di Goro	Battoria Pila (0.00)	2.30	0.45	2.-	0.38	3.-	0.38	4.-	0.28	6.30	0.24	2.-	0.20	2.30	0.14	3.-	0.22	4.30	0.24	5.30	0.10	5.30	5.30	0.20	6.30	0.06	0.30	0.48	0.30	0.69	1.30	0.65	
		10.30	0.07	11.-	0.02	13.-	0.02	14.30	0.08	16.-	0.30	8.-	0.37	8.-	0.44	8.30	0.54	9.30	0.45	10.30	0.52	10.30	10.30	0.83	11.30	0.42	6.30	0.00	0.00	0.15	8.30	0.08	
		14.30	0.02	—	—	—	—	—	—	15.30	0.11	15.-	0.16	15.30	0.18	15.30	0.12	16.30	0.18	17.-	0.14	17.-	17.-	0.08	18.-	0.07	18.-	0.11	0.34	13.-	0.43	0.21	
		18.30	0.08	—	—	—	—	22.30	0.28	23.30	0.28	22.-	0.38	22.-	0.48	22.30	0.54	23.30	0.48	23.30	0.61	23.30	23.30	0.76	—	0.58	—	0.18	0.00	0.00	0.08	0.08	
Po di Goro	Ariano (3.385)	7.-	2.18	9.-	2.06	6.-	1.96	—	—	—	—	—	—	9.-	1.70	5.-	1.57	5.-	1.51	5.-	1.52	5.-	1.56	5.-	1.62	6.-	1.51	8.-	1.08	7.-	1.12	2.-	1.34
		19.-	2.15	19.-	2.04	18.-	1.94	20.-	1.93	—	—	—	—	15.-	1.64	15.-	1.53	16.-	1.50	12.-	1.53	12.-	1.60	9.-	1.64	12.-	1.42	16.-	1.08	13.-	1.21	6.30	1.35
		24.-	2.13	24.-	2.01	24.-	1.94	—	—	24.-	1.78	23.-	1.76	24.-	1.61	—	1.54	23.-	1.53	16.-	1.53	17.-	1.60	15.30	1.56	18.-	1.28	—	—	—	13.-	1.44	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.-	24.-	1.64	23.30	—	1.59	24.-	1.18	24.-	1.11	22.-	24.-	1.54
Po di Goro	Suro (1) (0.241)	2.30	0.12	2.-	0.02	3.-	0.04	5.-	0.04	4.30	0.00	2.-	0.08	3.30	0.15	4.30	0.05	5.-	0.02	6.-	0.16	6.30	6.30	0.01	0.30	0.28	1.-	0.18	1.-	0.38	1.30	0.35	
		11.-	0.42	12.-	0.34	13.-	0.34	14.30	0.36	16.-	0.37	8.-	0.06	9.-	0.07	9.-	0.20	9.30	0.13	10.30	0.18	11.-	11.-	0.40	8.-	0.14	8.-	0.08	9.-	0.02	11.30	0.09	
		14.30	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	17.-	0.38	16.30	0.34	17.-	0.27	18.-	0.28	18.30	0.28	18.30	18.30	0.24	12.-	0.09	13.30	0.10	0.10	0.16	14.30	0.06	
		19.30	0.42	—	—	—	—	—	—	24.-	0.04	22.-	0.04	23.-	0.14	23.30	0.22	23.-	0.15	24.-	0.24	24.-	24.-	0.47	—	—	0.21	19.30	0.07	0.07	19.30	0.14	0.14
Po di Goro	Chiavica Emisaria (-0.011)	1.30	0.37	2.-	0.27	2.30	0.31	4.30	0.23	4.30	0.24	2.-	0.12	2.30	0.00	2.30	0.10	4.-	0.14	4.30	0.06	5.-	6.-	6.-	0.16	0.30	0.48	0.30	0.35	1.-	0.56	1.30	0.57
		9.-	0.20	11.30	0.14	12.30	0.17	13.30	0.20	16.-	0.27	8.-	0.30	7.30	0.32	8.-	0.42	8.30	0.36	10.-	0.38	10.30	10.30	0.49	0.58	7.30	0.06	6.30	0.20	8.-	0.02	9.30	0.04
		13.-	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	14.30	0.31	15.-	0.30	14.30	0.26	16.-	0.30	17.-	0.30	17.-	17.-	0.22	18.30	0.46	0.70	0.69	0.20	0.32	14.-	0.08	
		17.30	0.18	—	—	—	—	—	—	24.-	0.20	21.-	0.26	22.-	0.38	21.30	0.45	22.30	0.36	23.30	0.46	23.30	23.30	0.70	—	18.-	0.44	0.51	0.51	0.04	19.-	0.02	
Po di Goro	Ca Latis (-0.210)	1.30	0.65	1.30	0.59	2.30	0.63	4.-	0.56	6.30	0.60	2.-	0.52	3.-	0.47	4.-	0.38	5.-	0.61	6.-	0.48	6.-	6.-	0.52	6.30	0.62	0.88	1.30	0.78	2.30	0.94	0.91	
		10.-	0.24	11.-	0.30	13.30	0.32	14.30	0.28	16.-	0.28	8.-																					

(1) Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0.241 sul mare

FEBBRAIO 1933

## nei rami del delta Padano

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello scavo sul medio mare	Rami del delta	
ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	massimo	minimo			
5-	1.84	6-	1.67	3-	1.61	—	—	—	—	1.30	1.60	2.30	1.53	2.30	1.60	2.30	1.58	3-	1.55	3.30	1.54	3.30	1.58	—	—	—	—	—	—	2.21	1.38	Corbola (0.389)	Po grande	
12-	1.76	—	—	11-	1.73	11-	1.90	7-	1.54	7-	1.54	7.30	1.50	8.30	1.53	9-	1.50	10-	1.49	10-	1.52	10.30	1.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18-	1.71	18.30	1.58	19-	1.50	20.30	1.66	22-	1.58	11-	1.62	12.30	1.58	13.30	1.57	14-	1.54	15.30	1.53	15-	1.57	15.30	1.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24-	1.68	—	—	—	—	—	—	—	—	20.30	1.42	19.30	1.47	20-	1.47	21-	1.46	21.30	1.48	21.30	1.52	22.30	1.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-	1.21	3.30	1.05	2.30	1.05	—	—	—	—	0.30	1.17	1.30	1.04	1.30	1.15	1.30	1.08	2.30	1.00	2.30	0.99	2.30	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4-	—	—	—	—	—	10-	1.22	10-	1.50	5.30	1.08	6-	0.98	8.30	0.98	8.30	0.91	8.30	0.88	8.30	0.87	9-	0.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-	—	16-	0.92	16.30	0.87	18-	1.08	20.30	1.10	10-	1.19	11-	1.11	12.30	1.05	13-	1.00	14-	0.96	14-	0.96	14-	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-	1.12	—	—	—	—	—	—	—	—	19-	0.87	19.30	0.89	20-	0.88	20.30	0.84	21-	0.84	20.30	0.85	21-	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.30	1.55	3.30	1.38	2-	1.43	—	—	—	—	4.30	1.49	5-	1.36	0.30	1.63	0.30	1.54	0.30	1.41	0.30	1.38	1.30	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9-	1.76	9-	2.05	9.30	1.70	10.30	1.59	7-	1.36	7.30	1.25	7-	1.17	7-	1.16	8.30	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.30	1.21	15.30	1.18	17-	1.47	19-	1.48	18-	1.21	18-	1.22	11.30	1.49	12-	1.40	12-	1.34	13-	1.34	13.30	1.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19-	1.30	—	—	—	—	—	—	24-	1.64	24-	1.50	—	—	18.30	1.20	19-	1.12	19-	1.12	19.30	1.12	20-	1.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.30	1.10	2.30	0.91	2-	1.01	—	—	—	—	4-	1.10	4.30	0.97	6-	0.94	6.30	0.79	7-	0.68	0.30	1.02	0.30	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.30	1.02	7-	1.46	8-	1.75	9.30	1.43	9.30	1.31	11-	1.17	11.30	1.06	12-	0.96	7-	0.65	7.30	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13-	0.70	14-	0.68	16-	1.02	18.30	1.04	17.30	0.73	17-	0.74	17.30	0.71	18.30	0.61	18.30	0.59	12-	0.95	12.30	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.30	0.77	22.30	1.04	—	—	—	—	23-	1.31	23.30	1.20	23.30	1.37	23.30	1.25	24-	1.08	—	—	18.30	0.60	19-	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.30	0.55	2.30	0.33	1.30	0.49	—	—	1.30	0.91	3.30	0.58	3-	0.42	4.30	0.33	4.30	0.12	5-	-0.01	5.30	-0.06	6-	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10-	0.05	—	—	3-	0.52	6.30	1.02	7.30	1.30	8.30	1.00	8.30	0.89	10-	0.73	10-	0.60	10.30	0.47	11-	0.47	12-	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14-	0.09	11-	0.01	13-	0.02	15.30	0.41	17-	0.46	15.30	0.05	15-	0.06	16-	0.02	16.30	-0.14	16.30	-0.15	17.30	-0.15	17.30	-0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17-	0.08	21.30	0.54	—	—	21-	0.98	22-	0.86	22-	0.78	22.30	0.96	22.30	0.82	23-	0.63	23.30	0.56	24-	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8-	-1.56	9-	-1.77	8-	-1.87	—	—	—	—	4-	-1.83	6-	-1.99	5.30	-1.88	6-	-1.92	6.30	-1.95	0.30	-1.97	1-	-1.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13-	-1.73	12.30	-1.57	9.30	-1.88	9-	-2.00	13-	-1.94	13-	-1.97	13-	-1.98	7-	-1.93	8-	-1.92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16-	-1.84	—	—	—	—	—	—	13.30	-1.86	15-	-1.91	16-	-1.93	17-	-1.95	19-	-1.06	13-	-1.96	14-	-1.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24-	-1.72	22-	-1.86	21-	-1.99	22-	-1.80	24-	-1.82	23.30	-2.03	22.30	-1.99	23-	-1.98	24-	-1.99	—	—	18.30	-1.94	21.30	-1.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.30	0.24	2.30	0.01	3-	0.16	—	—	2-	0.50	4.30	0.29	4.30	0.19	7-	0.07	6.30	-0.09	6.30	-0.23	7-	-0.28	7.30	-0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.30	-0.17	14-	-0.31	4.30	0.20	9.30	0.65	9.30	0.86	10.30	0.72	10-	0.62	11-	0.37	11.30	0.27	12-	0.13	11.30	0.14	12-	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.30	-0.15	—	—	14.30	-0.26	15.30	0.10	18-	0.17	18-	-0.10	18-	-0.13	17.30	-0.21	18.30	-0.33	18.30	-0.36	19-	-0.36	19-	-0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18-	-0.17	23.30	0.18	—	—	22-	0.64	23.30	0.55	23.30	0.49	24-	0.65	23.30	0.50	23.30	0.32	24-	0.24	24-	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-	0.46	2.30	0.24	1.30	0.40	—	—	1-	0.75	3-	0.56	3-	0.40	5.30	0.27	5.30	0.08	5.30	-0.09	6-	-0.16	6-	-0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12-	-0.04	11.30	-0.18	3-	0.45	8-	0.90	8-	1.06	8.30	0.94	9-	0.84	10-	0.61	11-	0.50	11-	0.35	11-	0.38	12-	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16-	0.01	—	—	13-	-0.10	15-	0.26	16-	0.34	16-	0.02	16-	0.02	16.30	-0.07	17.30	-0.21	17.30	-0.25	17.30	-0.21	17.30	-0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17-	-0.01	22-	0.44	—	—	21-	0.84	22-	0.79	22.30	0.71	23-	0.84	23-	0.70	23.30	0.50	23.30	0.43	23.30	0.44	24-	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.30	0.81	3-	0.61	4-	0.78	—	—	1-	1.14	4.30	0.88	4.30	0.74	6-	0.67	6.30	0.50	7-	0.38	0.30	0.76	0.30	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.30	0.34	15-	0.38	9.30	1.24	7.30	1.50	9.30	1.23	9-	1.13	11-	0.90	11-	0.80	12-	0.68	7.30	0.35	7.30	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5-	0.46	—	—	—	—	16-	0.76	17.30	0.79	17.30	0.46	17-	0.46	17.30	0.42	18.30	0.31	18.30	0.29	12-	0.69	13-	0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14-	—	—	—	—	—	21.30	1.23	23-	1.10	23-	1.00	23-	1.17	23.30	1.01	24-	0.82	—	—</															

Po di Goro

Po di Goro

Po di Goro

Po di Goro

Po di Goro

1) Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0,241 sul mare.

**nei rami del delta Padano**

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello zero sul medio mare	Rami del delta
ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	massimo	minimo		
5-176	1.70	7-1.62	6-1.67	3-1.84	6-1.92	7-1.90	9-1.71	13-1.67	13-1.58	2-1.53	5-1.43	3-1.44	4-1.39	33-0.135																		Corbola (0.389)	Po grande
12-170	—	—	12-1.72	12-1.83	13-1.96	12-1.89	13-1.70	9-1.60	9-1.52	10-1.47	11-1.40	10-1.38	11-1.33	12-1.29																			
17-170	1.63	16-1.58	17-1.74	18-1.84	18-1.94	19-1.80	20-1.64	13-1.60	12-1.54	14-1.49	16-1.42	12-1.38	14-1.34	18-1.30																			
23-168	1.64	24-1.63	—	24-1.90	24-1.94	24-1.79	—	20-1.54	20-1.48	24-1.42	20-1.41	22-1.35	21-1.32	21-1.29																			
2-110	3-1.05	3-1.00	—	—	—	—	—	3-1.03	3-0.96	1-0.92	3-0.86	2-0.84	2-0.83	2-0.80																			
11-130	9-1.01	—	9-1.01	—	—	—	—	7-0.88	7-0.80	8-0.79	8-0.77	9-0.70	10-0.67	10-0.66																			
17-098	14-0.94	14-0.88	15-0.98	18-1.05	18-1.12	18-1.02	18-0.89	12-0.92	12-0.88	13-0.86	13-0.79	14-0.76	15-0.72	16-0.69																			
20-097	—	—	—	23-1.18	23-1.18	24-1.09	—	18-0.82	18-0.78	20-0.76	20-0.72	20-0.70	20-0.68	18-0.68																			
2-142	3-1.42	3-1.38	4-1.34	5-1.37	5-1.37	5-1.37	6-1.26	7-1.20	7-1.14	7-1.12	7-1.08	7-1.04	7-1.01	7-0.98																			
11-121	—	—	13-1.35	14-1.46	14-1.46	14-1.46	10-1.32	11-1.30	11-1.28	12-1.27	13-1.24	13-1.20	14-1.16	15-1.08																			
17-128	13-1.26	13-1.17	14-1.28	15-1.32	15-1.32	15-1.32	17-1.15	18-1.11	18-1.10	19-1.08	19-1.04	20-1.02	21-0.98	22-0.95																			
19-129	—	23-1.36	—	1.51	1.48	1.44	24-1.44	24-1.38	24-1.36	—	19-1.15	19-1.02	17-0.95	18-0.92																			
1-095	2-0.97	—	3-0.86	4-0.78	4-0.78	4-0.78	5-0.70	5-0.64	5-0.57	6-0.58	6-0.49	7-0.48	7-0.47	7-0.45																			
9-064	10-0.64	12-0.63	5-0.30	8-0.36	8-0.36	8-0.36	9-0.22	10-0.18	10-0.15	11-0.10	11-0.07	12-0.04	13-0.01	13-0.00																			
16-077	—	—	13-0.73	16-0.67	16-0.67	16-0.67	16-0.56	17-0.54	17-0.52	18-0.48	18-0.42	19-0.37	20-0.34	21-0.31																			

**Altezze idrometriche giornaliere**

Rami del delta	Stazioni e quote dello zero sul medio mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		
		ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H			
Po Grande	Corbola (0.389)	4-	1.32	4-	1.28	2-	1.25	1-	1.21	2-	1.19	1.30	1.18	1-	1.15	1-	1.10	1.30	1.12	1.30	1.10	2-	1.13	2-	1.11	3-	1.06	3-	0.98	3-	0.89	4-	0.82	
		18-	1.26	16-	1.22	17-	1.20	16-	1.16	12-	1.18	12-	1.16	8.30	1.10	8.30	1.05	7.30	1.07	9.30	1.04	10-	1.04	11-	1.00	12-	0.94	13.30	0.86	13.30	0.79	0.76		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	18-	1.14	19-	1.12	19.30	1.06	20-	1.03	20.30	1.04	20.30	1.04	20.30	1.03	21-	1.00	21-	0.95	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Po di Goro	Taglio di Po (0.312)	2-	0.77	3-	0.71	—	—	—	—	5.30	0.60	5.30	0.59	6-	0.53	6.30	0.47	6-	0.51	7.30	0.43	0.30	0.66	1-	0.65	1-	0.63	1-	0.56	2-	0.47	3-	0.38	
		13-	0.63	13-	0.58	13.30	0.58	15.30	0.55	9.30	0.62	9.30	0.62	10-	0.58	11.30	0.55	11-	0.62	12.30	0.53	9-	0.43	9.30	0.42	10-	0.37	11-	0.30	11.30	0.25	12-	0.23	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	17-	0.54	17.30	0.52	18-	0.47	18-	0.44	19-	0.46	19-	0.44	13-	0.51	14-	0.49	15.30	0.44	17.30	0.39	19-	0.35	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Goro	Molo Farsetti (-0.408)	1.30	1.20	1.30	1.11	—	—	—	—	4.30	0.97	4-	0.96	5-	0.88	6-	0.82	5.30	0.89	6-	0.78	7-	0.80	8-	0.76	8.30	0.73	0.30	1.10	1-	1.02	1.30	0.91	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.30	1.02	9-	1.04	10-	1.01	11-	1.00	10.30	1.07	11.30	0.98	12-	0.96	13-	0.94	14.30	0.91	9-	0.69	10.30	0.66	10.30	0.65
		12-	0.97	11.30	0.91	12-	0.90	14-	0.88	15.30	0.87	16-	0.84	17-	0.80	17-	0.79	17.30	0.79	17.30	0.79	18-	0.79	18-	0.83	18.30	0.86	16-	0.88	17.30	0.84	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Goro	Chiusa Telle (-0.328)	0.30	0.84	0.30	0.73	—	—	—	—	4.30	0.52	4.30	0.52	3-	0.46	3.30	0.39	4-	0.46	5.30	0.31	6-	0.34	7-	0.31	7.30	0.29	7.30	0.28	9-	0.28	1-	0.66	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.30	0.53	6.30	0.53	7.30	0.67	9-	0.68	9-	0.76	10.30	0.67	11.30	0.62	12.30	0.62	13.30	0.61	15.30	0.56	9.30	0.49		
		10-	0.49	10-	0.43	11-	0.45	12.30	0.44	14-	0.40	15-	0.36	15-	0.34	15.30	0.33	16.30	0.32	16.30	0.34	17-	0.35	17.30	0.44	18-	0.51	18.30	0.58	20-	0.52	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Goro	Battigia Pila (0.000)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	0.04	3.30	0.04	2.30	0.14	3-	0.20	3.30	0.14	4.30	0.33	5.30	0.28	6.30	0.20	6.30	0.19	7.30	0.18	16-	0.16	9-	0.27	
		8.30	0.13	9-	0.20	9.30	0.16	6-	0.02	7-	0.15	7.30	0.20	8.30	0.22	9-	0.25	9-	0.33	10-	0.24	11-	0.20	12-	0.20	13.30	0.19	14.30	0.18	16-	0.16	9-	0.22	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24-	0.24	22-	0.22	20-	0.16	21-	0.25	20.30	0.28	21-	0.31	21-	0.35	21.30	0.47	22-	0.41	22.30	0.58	23-	0.57	23.30	0.57	23.30	0.49	24-	0.39	—	—	21-	0.24	
Po di Goro	Ariano (3.385)	8-	2.25	7-	2.29	8-	2.33	5-	2.38	6-	2.41	7.30	2.42	3-	2.45	5-	2.54	7-	2.53	5.30	2.54	6-	2.54	7-	2.56	6-	2.62	5-	2.72	5-	2.85	8-	2.92	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		19-	2.29	18-	2.35	19-	2.38	19-	2.43	21-	2.44	22-	2.46	23-	2.55	23.30	2.59	16-	2.51	16-	2.58	16-	2.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Goro	Goro (1) (0.241)	—	—	0.30	0.09	—	—	—	5-	0.36	4-	0.30	3.30	0.30	4-	0.41	5-	0.47	4.30	0.32	6-	0.56	6.30	0.51	7.30	0.57	7.30	0.60	7.30	0.56	0.30	0.04		
		9.30	0.39	10-	0.52	9-	0.48	9-	0.33	8-	0.17	8.30	0.13	9-	0.12	10-	0.09	10-	0.10	10.30	0.07	11-	0.10	12.30	0.13	14-	0.14	15-	0.08	16.30	0.09	9.30	0.55	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	22.30	0.05	21-	0.13	20.30	0.07	21-	0.00	22-	0.00	22-	0.02	23.30	0.12	23-	0.07	22.30	0.23	23-	0.19	23-	0.22	23.30	0.16	24-	0.06	—	—	21.30	0.08	
Po di Goro	Quarta Emisaria (-0.011)	—	—	—	—	—	—	—	2.30	0.14	1-	0.10	2-	0.08	2.30	0.22	3-	0.30	3.30	0.18	4-	0.44	4.30	0.39	5-	0.46	6-	0.46	7-	0.42	7.30	0.35	8-	0.32
		8-	0.21	8.30	0.34	—	—	6-	0.08	6-	0.07	7-	0.10	8-	0.12	8.30	0.14	9-	0.30	10-	0.16	10-	0.13	11-	0.11	13-	0.09	15-	0.13	16-	0.12	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23.30	0.16	21.20	0.18	19.30	0.12	19.30	0.15	20-	0.20	20.30	0.22	20.30	0.25	21-	0.36	21.30	0.32	21-	0.48	22-	0.44	22-	0.46	23-	0.38	23.30	0.30	23.30	0.20	21-	0.16	
Po di Goro	Cà Latis (-0.210)	0.30	0.59	0.30	0.47	—	—	—	—	3-	0.28	2.30	0.29	4-	0.20	4-	0.13	4-	0.26	5.30	0.05	6.30	0.08	7-	0.04	7.30	0.02	7.30	0.02	8-	0.03	8.30	0.03	
		10-	0.21	10.30	0.12	11-	0.16	12.30	0.16	7.30	0.38	8-	0.42	8.30	0.41	9-	0.42	9.30	0.59	10-	0.45	11-	0.41	12-	0.39	13-	0.38	14.30	0.40	15.30	0.38	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	14-	0.12	15-	0.09	15.30	0.07	15.30	0.08	16.30	0.10	16.30	0.11	16.30	0.12	17-	0.22	17-	0.29	17.30	0.38	17.30	0.36	—	—
		—	—	23-	0.48	20.30	0.42	21-	0.45	20-	0.49	21-	0.50	21-	0.53	21-	0.65	22-	0.58	22-	0.75	22.30	0.72	23.30	0.73	23-	0.66	23-	0.56	23.30	0.46	21-	0.44	
Po di Tolle	Giarole (0.000)	—	—	0.30	0.24	—	—	—																										

1) Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0.241 sul mare.



APRILE 1933

Valori nei rami del delta Padano

18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		0		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Valori estremi		81		80		79		78		77		76		75		74		73		72		71		70		69		68		67		66		65		64		63		62		61		60		59		58		57		56		55		54		53		52		51		50		49		48		47		46		45		44		43		42		41		40		39		38		37		36		35		34		33	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------------	--	----------------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

Altezze idrometriche giornaliere

Rami del delta	Stazioni e quote dello zero sul medio mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
		ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H		
Po Grande	Cortella (0.389)	2-	0.92	2-	0.86	2-	0.84	8-	0.86	6-	0.93	6-	1.00	0.30	1.16	1.35	0.30	1.47	2-	1.50	2.20	6-	2.64	6-	2.60	2.34	6-	2.09	2.01	6-	1.88	1.78	
		13-	0.80	14.30	0.77	15-	0.79	16.30	0.86	17-	0.92	17.30	1.03	15-	1.20	1.40	15-	1.44	19-	1.78	2.50	18-	2.65	18-	2.48	2.22	19-	2.00	2.00	22-	1.77	1.77	
		—	—	—	—	—	—	23.30	0.96	24-	1.04	—	—	17-	1.19	1.39	19-	1.42	24-	2.00	2.60	24-	2.64	24-	2.42	2.16	24-	1.94	—	—	—	—	—
		1.30	0.48	—	—	—	—	4-	0.41	5-	0.41	5-	0.44	6.30	0.53	0.56	7.30	0.68	7-	0.76	1.33	1.30	1.74	1-	1.72	1.54	1-	1.35	1.20	1.20	1.04	1.04	
Po di Tolle	Taglio di Po (0.312)	11.30	0.32	13-	0.28	14-	0.37	15.30	0.36	15.30	0.38	16.30	0.45	16.30	0.60	0.78	18-	0.80	18-	1.02	1.56	15-	1.72	17-	1.58	1.38	18.30	1.31	1.31	1.20	1.04	1.04	
		22-	0.45	22-	0.43	21.30	0.49	22-	0.54	22-	0.59	22.30	0.70	22.30	0.86	0.94	23.30	0.94	0.94	—	1.62	19.30	1.70	22-	1.54	—	—	—	—	—	—	—	
		0.30	1.04	—	—	—	—	3.30	0.90	4-	0.85	4-	0.84	5-	0.89	0.97	6-	0.96	0.96	1.01	1.53	0.30	1.87	1-	1.90	1.76	0.30	1.62	1.39	1.20	1.04	1.04	
		9-	0.76	—	—	—	—	7.30	0.93	8.30	0.98	9.30	1.00	10.30	1.09	1.28	11.30	1.32	1.32	1.38	1.80	8.30	1.75	11-	1.70	1.52	10-	1.39	1.20	1.04	1.04	1.04	
Po di Tolle	Molo Farselli (-0.408)	17-	0.98	12-	0.74	12.30	0.78	14.30	0.81	15-	0.77	15.30	0.83	15.30	0.98	1.16	17-	1.16	1.16	1.32	1.76	14.30	1.84	16-	1.72	1.61	18-	1.65	1.44	1.44	1.44	1.44	
		23-	0.99	21-	1.00	20.30	1.08	21-	1.11	21-	1.13	21.30	1.22	21.30	1.38	1.43	22-	1.41	1.41	1.65	—	19.30	1.80	20.30	1.70	1.60	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	2-	0.61	2.30	0.51	3-	0.47	3-	0.46	0.50	5.30	0.44	0.44	0.47	0.89	5-	1.04	8-	1.12	0.89	—	—	—	—	—	—	—
		8-	0.42	—	—	—	—	6-	0.66	7.30	0.71	8-	0.71	8.30	0.78	0.96	11-	1.00	1.00	1.00	1.29	13.30	1.25	15-	1.15	1.10	16.30	1.09	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Po di Tolle	Chiavica Tolle (-0.328)	16-	0.74	10-	0.42	11.30	0.47	13-	0.47	13.30	0.39	13.30	0.43	14-	0.56	0.76	16.30	0.73	0.73	0.82	1.12	18.30	1.16	19-	1.10	1.09	17.30	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
		23-	0.74	20-	0.76	19.30	0.86	19.30	0.88	19.30	0.89	20-	0.98	20-	1.12	1.13	21.30	1.10	1.10	1.22	1.32	24-	1.38	24-	1.25	1.15	1.15	23.30	1.15	1.22	1.22	1.22	1.22
		—	—	—	—	—	—	2-	0.21	2-	0.04	1.30	0.04	1.30	0.10	0.11	4.30	0.26	0.26	0.24	0.10	6-	0.08	7.30	0.08	8.30	0.02	—	—	—	—	—	—
		7-	0.05	—	—	—	—	5.30	0.29	7.30	0.34	7.30	0.32	8.30	0.38	0.54	11-	0.60	0.60	0.58	0.70	13-	0.57	14.30	0.46	17-	0.50	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
Po di Tolle	Adane (3.385)	14.30	0.39	9-	0.03	10.30	0.04	13-	0.02	13-	0.10	13-	0.10	13.30	0.00	0.24	16-	0.17	0.17	0.22	0.34	17.30	0.38	19-	0.38	0.47	16-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
		22.30	0.38	18-	0.42	18-	0.52	19.30	0.53	19-	0.54	19.30	0.63	19.30	0.77	0.77	21.30	0.72	0.72	0.76	0.70	23-	0.76	24-	0.64	0.58	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	1.30	0.21	2-	0.04	1.30	0.04	1.30	0.10	0.11	4.30	0.26	0.26	0.24	0.10	6-	0.08	7.30	0.08	8.30	0.02	—	—	—	—	—	—
		5.30	0.28	5-	0.28	5-	0.29	6-	0.28	4-	0.27	5-	0.26	4-	0.24	0.24	11-	0.60	0.60	0.58	0.70	13-	0.57	14.30	0.46	17-	0.50	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
Po di Tolle	Gore (1) (0.241)	15.30	0.29	17.30	0.29	18-	0.29	12-	0.28	9-	0.27	9-	0.26	9-	0.11	0.29	11-	0.30	0.30	0.28	0.32	15-	0.42	16.30	0.37	19-	0.47	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
		19-	0.28	23-	0.29	23-	0.28	19-	0.28	20-	0.27	20-	0.26	19-	0.21	0.24	16-	0.17	0.17	0.22	0.34	17.30	0.38	19-	0.38	0.47	16-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
		—	—	—	—	—	—	23-	0.27	23-	0.27	24-	0.24	24-	0.24	0.24	21.30	0.72	0.72	0.76	0.70	23-	0.76	24-	0.64	0.58	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	2-	0.15	2-	0.02	2-	0.02	2-	0.02	0.02	11-	0.30	0.30	0.28	0.32	15-	0.42	16.30	0.37	19-	0.47	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
Po di Tolle	Chivica Balistaria (-0.041)	7.30	0.36	—	—	—	—	5-	0.06	7.30	0.02	8-	0.02	9-	0.11	0.29	11-	0.30	0.30	0.28	0.32	15-	0.42	16.30	0.37	19-	0.47	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
		15-	0.09	9.30	0.34	11.30	0.30	12-	0.30	12.30	0.42	13-	0.38	14-	0.21	0.24	16-	0.17	0.17	0.22	0.34	17.30	0.38	19-	0.38	0.47	16-	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	
		24-	0.00	19-	0.10	19.30	0.20	20-	0.21	19-	0.22	19.30	0.32	20-	0.41	0.41	21.30	0.40	0.40	0.40	0.40	23.30	0.49	24-	0.34	0.30	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	1.30	0.16	1.30	0.02	1.30	0.06	2.30	0.12	0.12	4-	0.36	0.36	0.36	0.36	6-	0.10	7-	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
Po di Tolle	La Jatta (-0.210)	6.30	0.08	—	—	—	—	5-	0.24	6.30	0.26	7-	0.22	8.30	0.34	0.34	9.30	0.52	0.52	0.48	0.50	11-	0.50	13-	0.50	15-	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
		15-	0.34	9-	0.05	11-	0.00	11.30	0.00	12.30	0.13	13-	0.12	13-	0.00	0.00	14.30	0.16	0.16	0.18	0.22	16.30	0.23	17.30	0.26	18-	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
		24-	0.31	19-	0.36	18.30	0.46	19-	0.47	19-	0.47	19-	0.57	19-	0.66	0.66	20.30	0.62	0.62	0.64	0.64	22-	0.64	23-	0.52	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
		—	—	—	—	—	—	3-	0.14	3-	0.01	3-	0.05	3.30	0.11	0.11	4.30	0.24	0.24	0.22	0.22	6.30	0.20	7-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
Po di Tolle	Quarite (0.00)	8.30	0.08	—	—	—	—	3-	0.24	8-	0.29	8.30	0.26	9.30	0.34	0.34	10-	0.58	0.58	0.50	0.53	12-	0.58	13.30	0.58	15-	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
		15-	0.36	10.30	0.04	12.30	0.00	14-	0.00	13.30	0.12	14-	0.10	14.30	0.02	0.02	15-	0.20	0.20	0.26	0.26	17.30	0.42	18.30	0.44	19-	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
		24-	0.34	20-	0.37	19.30	0.46	20.30	0.49	20.30	0.48	20.30																					

(1) Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0.241 sul mare.



[illegible]

(17) Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0.241 sul medio mare.

**nei rami del delta Padano**

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Stazioni e quote dello scro sul medio mare	Rami del delta	
ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H			
5-	1.26	6-	1.38	8-	1.29	8-	1.29	8-	1.29	8-	1.35	11-	1.24	2-	1.34	—	—	6-	3.61	6-	3.97	6-	3.88	6-	3.86	6-	3.86	6-	3.76	Corbola (+0.389)	Po Grande	
—	—	—	—	14-	1.35	14-	1.35	14.30	1.40	15-	1.41	16-	1.28	7-	1.34	12-	2.73	12-	3.76	12-	3.98	12-	3.86	12-	3.86	12-	3.86	12-	3.68			
23-	1.42	22-	1.45	24-	1.38	24-	1.38	24-	1.44	24-	1.41	—	—	24-	2.00	24-	3.40	24-	3.95	24-	3.91	24-	3.84	24-	3.81	24-	3.81	24-	3.54			
5-	0.61	5-	0.72	6.30	0.65	6-	0.63	6.30	0.68	7-	0.72	8.30	0.62	7.30	0.66	1-	1.30	6-	2.50	6-	2.91	10-	2.80	6-	2.79	6-	2.72	6-	2.72	Taglio di Po (+0.312)		
—	—	—	—	12-	0.77	12.30	0.79	13-	0.84	13.30	0.90	15-	0.79	15-	0.96	7-	1.48	12-	2.68	12-	2.90	16-	2.82	12-	2.80	12-	2.80	12-	2.64			
21-	0.88	21-	0.92	21.30	0.86	22-	0.89	23-	0.93	23.30	0.92	24-	0.85	—	—	24-	1.86	16-	2.78	18-	2.88	19-	2.80	18-	2.82	19-	2.82	19-	2.61			
3.30	0.94	4-	1.02	5-	0.95	4.30	0.94	5-	0.98	6.30	1.02	7.30	0.94	6.30	0.92	4.30	1.50	6-	2.34	8-	2.69	8-	2.63	0.30	2.66	0.30	2.66	0.30	2.59	Mila Faretto (+0.408)		
—	—	9-	1.22	11.30	1.24	11-	1.24	11-	1.26	13-	1.36	13-	1.26	14-	1.34	13.30	1.90	13-	2.59	15-	2.75	15-	2.70	8.30	2.61	8.30	2.61	11-	2.52			
20-	1.34	20-	1.38	20.30	1.34	21-	1.37	22-	1.40	22.30	1.39	23.30	1.33	24-	1.56	24-	2.26	24-	2.75	24-	2.72	22-	2.64	15.30	2.69	15.30	2.69	15-	2.54			
2-	0.52	2.30	0.56	3.30	0.46	4-	0.47	4.30	0.52	5-	0.57	6-	0.48	6.30	0.45	5.30	0.81	6-	1.40	8-	1.61	0.30	1.80	1-	1.74	1-	1.74	1.30	1.68	Chiavica Tolle (+0.328)		
7-	0.64	10-	0.90	10.30	0.94	10.30	0.94	10.30	0.94	13.30	1.04	13-	0.98	13-	1.02	13.30	1.27	14.30	0.71	15-	1.78	8.30	1.72	8.30	1.60	8.30	1.60	9-	1.58			
10-	0.64	12-	0.88	14.30	0.88	15-	0.82	15.30	0.81	16-	0.96	17-	0.82	17.30	0.86	16.30	1.25	17.30	1.69	19.30	1.75	15-	1.81	16-	1.82	16.30	1.82	16.30	1.73			
18.30	1.04	18.30	1.08	20.30	1.06	20.30	1.08	21-	1.11	22-	1.10	23.30	1.08	23-	1.14	24-	1.54	24-	1.80	—	—	21.30	1.69	23-	1.68	24-	1.68	24-	1.52			
1-	0.05	1.30	0.01	2.30	-0.14	3-	-0.16	3.30	-0.10	4.30	-0.05	5-	-0.16	5-	-0.18	5-	-0.07	5.30	0.20	6.30	0.22	7-	0.28	0.30	0.68	0.30	0.68	0.30	0.58	Batteria Pila (+0.00)		
7-	0.24	9.30	0.52	10-	0.55	10-	0.54	10.30	0.53	11.30	0.62	12-	0.62	13-	0.61	12.30	0.58	13.30	0.72	14.30	0.68	14.30	0.79	7.30	0.29	8-	0.34	8-	0.34			
10-	0.22	11.30	0.46	14-	0.45	14.30	0.34	15-	0.32	16-	0.52	17-	0.35	17.30	0.32	17-	0.39	17.30	0.57	19.30	0.56	20-	0.58	15.30	0.82	16-	0.81	16-	0.81			
18-	0.73	18-	0.76	19.30	0.68	20-	0.70	21-	0.72	21.30	0.72	22-	0.70	22.30	0.66	23-	0.76	23-	0.74	24-	0.72	—	—	22.30	0.52	24-	0.41	24-	0.41			
1-	-2.25	3-	-2.08	0.30	-2.06	3-	-2.12	2-	-2.07	2-	-2.03	0.30	-2.07	6-	-2.15	6-	-0.98	6-	0.44	6-	0.86	6-	0.77	8-	0.73	8-	0.73	6-	0.62	Ariano (+3.385)		
7-	-2.25	9-	-2.09	10-	-2.16	9.30	-2.16	10.30	-2.11	11-	-2.10	13-	-2.24	12-	-2.04	—	—	12-	0.50	10-	0.86	12-	0.74	—	—	—	17-	0.48	17-	0.48		
18-	-2.16	15.30	-2.05	18-	-2.16	20-	-2.12	15-	-2.08	16.30	-2.07	17-	-2.22	18-	-1.78	18-	-0.14	18-	0.74	17-	0.84	17-	0.74	17-	0.72	19-	0.48	19-	0.48			
22-	-2.10	18-	-2.06	24-	-2.12	—	—	20-	-2.08	20-	-2.08	21-	-2.25	24-	-1.43	24-	0.19	24-	0.82	24-	0.80	24-	0.73	24-	0.68	24-	0.41	24-	0.41			
2-	-0.30	2.30	-0.28	4-	-0.43	3.30	-0.42	4-	-0.36	4-	-0.27	5.30	-0.40	6-	-0.49	6-	-0.20	6-	0.42	6.30	0.69	8-	0.78	8-	0.80	8-	0.80	1-	0.90	Garo (+0.241)		
7.30	-0.13	9-	0.16	10.30	0.22	10-	0.21	10.30	0.21	12-	0.36	12-	0.27	13-	0.30	13.30	0.36	14.30	0.76	16-	0.92	15.30	1.00	16.30	1.03	8-	0.80	8-	0.80			
10-	-0.14	12.30	0.06	14-	0.09	14-	0.02	14-	0.04	15-	0.16	16-	0.00	17-	0.02	17-	0.32	17.30	0.71	19.30	0.89	21.30	0.90	24-	0.80	17.30	1.00	17.30	1.00			
18-	0.34	19-	0.32	19.30	0.30	19.30	0.35	20-	0.40	19.30	0.40	22-	0.35	22.30	0.32	24-	0.61	22.30	0.84	23.30	0.96	24-	0.93	—	—	—	24-	0.78	24-	0.78		
1-	-0.02	1.30	-0.06	2-	-0.26	2-	-0.24	2.30	-0.16	3-	-0.08	4.30	-0.26	5-	-0.32	5-	-0.23	5.30	-0.05	6.30	-0.10	6.30	-0.04	7-	-0.03	7-	-0.03	0.30	0.36	Chiavica Emisaria (+0.011)		
6-	0.14	9-	0.42	9.30	0.46	9.30	0.45	9.30	0.46	12-	0.64	12-	0.51	12-	0.51	11.30	0.46	13-	0.52	15-	0.46	15-	0.60	15-	0.64	7-	0.00	7-	0.00			
9.30	0.14	12-	0.35	13.30	0.35	13-	0.27	13-	0.30	14.30	0.43	15.30	0.28	16.30	0.26	16-	0.26	17-	0.32	19-	0.30	23-	0.36	23-	0.25	16-	0.65	16-	0.65			
17.30	0.60	18-	0.61	18-	0.58	19-	0.60	19.30	0.66	19.30	0.70	21-	0.61	21.30	0.58	22-	0.64	22-	0.54	23-	0.52	23-	0.48	—	—	—	23.30	0.11	23.30	0.11		
3-	0.24	3-	0.26	4-	0.14	4-	0.16	4.30	0.21	5-	0.28	6-	0.16	6.30	0.12	6-	0.42	6-	0.99	7.30	1.29	9-	1.29	1-	1.36	1-	1.36	—	—			
8-	0.38	10-	0.64	10.30	0.70	10.30	0.69	11-	0.69	11-	0.85	13-	0.75	13.30	0.76	13.30	0.90	15-	1.28	16-	1.39	16-	1.43	9-	1.27	11-	1.22	11-	1.22			
10.30	0.38	13-	0.59	14.30	0.62	14.30	0.56	15-	0.56	15.30	0.70	16.30	0.55	17.30	0.56	17-	0.86	17-	1.26	20-	1.37	22.30	1.35	17-	1.44	17-	1.38	17-	1.38			
18.30	0.81	19-	0.84	19.30	0.81	20.30	0.85	21-	0.88	20-	0.90	22.30	0.84	23-	0.85	24-	1.15	23-	1.36	24-	1.41	—	—	—	—	—	—	—	—			
2-	-0.04	3-	-0.06	4-	-0.21	3.30	-0.20	4.30	-0.14	5-	-0.07	5.30	-0.20	5.30	-0.24	6-	-0.04	6-	0.36	7.30	0.46	0.30	0.85	0.30	0.82	0.30	0.82	1-	0.74			
7.30	0.16	10.30	0.40	11-	0.46	10.30	0.46	11-	0.46	13-	0.58	12.30	0.54	12.30	0.55	12.30	0.57	14-	0.80	15-	0.81	8-	0.52	8-	0.54	8-	0.54	8-	0.54			
9.30	0.12	13.30	0.34	14.30	0.37	15-	0.30	15.30	0.28	15.30	0.46	16-	0.30	17-	0.28	17-	0.45	18-	0.72	19.30	0.75	16-	0.92	16-	0.96	17-	0.93	17-	0.93			
19-	0.60	19.30	0.64	20-	0.60	20.30	0.62	21-	0.64	21-	0.64	22-	0.64	22.30	0.61	23-	0.79	23-	0.86	—	—	20.30	0.77	24-	0.72	24-	0.72	24-	0.72			

Altezze idrometriche giornaliere

Rami del delta	Stazioni e quote dello zero sul medio mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
		H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore
Po Grande	Cavallotti (0.389)	3.47	6-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3.40	12-	3.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3.35	18-	3.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3.28	24-	3.02	24-	2.05	—	2.42	24-	2.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Taglio di Po (0.312)	2.48	6-	2.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.40	12-	2.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.37	18-	2.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.29	24-	2.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Molle Parafatti (-0.408)	2.34	6-	2.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.29	12-	2.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.32	18-	2.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.18	24-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Chivetta Tolla (-0.328)	1.50	3-	1.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.44	9-	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.59	16-	1.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	24-	1.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Battaglia Pila (0.00)	0.44	3-	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.30	9-	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.75	16-	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.24	24-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Ariano (3.385)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.25	12-	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.11	24-	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Bona (1) (0.241)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.69	9-30	0.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.86	17-	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Chivetta Emisaria (-0.011)	0.14	3-	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.04	7-30	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.62	15-	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.00	24-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Ca Latis (-0.210)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.08	11-	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.25	17-	0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Po di Tolle	Maretti (0.00)	0.56	0-30	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.57	3-	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.48	9-	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		0.84	16-30	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(\*) Cal 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0.241 sul medio mare.

## rami del delta Padano

[illegible]

<sup>1)</sup> Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota 0,741 sul medio mare.



AGOSTO 1933

## nei rami del delta Padano

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello zero sul medio mare	Rami del delta	
ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	massima	minima			
7.30	0.19	8-	0.27	8-	0.40	1-	0.61	1-	0.68	1-	0.65	1.30	0.58	2-	0.55	3-	0.48	5-	0.43	1-	0.46	5-	0.38	5-	0.32	5-	0.31	7-	0.30	0.68	0.19	Corbola (0.389)	Po grande	
14-	0.36	11-	0.45	14-	0.57	9-	0.49	9.30	0.46	9-	0.41	10-	0.35	10-	0.33	10-	0.34	9.30	0.39	10-	0.46	—	—	12-	0.43	11-	0.46	12.30	0.40	0.68	0.19			
18.30	0.33	19-	0.41	19.30	0.51	14.30	0.62	14-	0.61	14-	0.61	15-	0.51	15.30	0.55	15.30	0.60	15.30	0.67	16-	0.61	16-	0.48	—	—	17-	0.40	17.30	0.34	0.68	0.19			
24-	0.42	24-	0.51	—	—	20.30	0.55	20.30	0.49	21-	0.45	21-	0.44	23-	0.42	24-	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	22-	0.42	22.30	0.45	0.68	0.19			
6-	0.19	6-	0.16	6.30	0.08	7.30	0.02	8-	0.01	8-	0.04	9-	0.09	9.30	0.33	1.30	0.23	2.30	0.08	4-	0.04	4-	0.04	—	—	2-	0.08	5-	0.09	—	—	Taglia di Po (0.312)	Po grande	
11.30	0.17	11.30	0.22	12.30	0.26	12.30	0.31	12.30	0.35	12.30	0.40	13-	0.30	9-	0.08	9-	0.09	8.30	0.05	7-	0.03	7-	0.03	—	—	10.30	0.21	11-	0.14	0.46	0.19			
17.30	0.06	18-	0.04	18.30	0.11	18.30	0.14	19-	0.11	19.30	0.09	19-	0.10	14-	0.36	14.30	0.40	14.30	0.45	15-	0.35	15-	0.35	0.07	16.30	0.08	16.30	0.02	0.46	0.19				
23-	0.20	23-	0.23	23.30	0.32	23.30	0.41	23.30	0.43	23.30	0.39	—	—	21.30	0.08	23-	0.01	24-	0.01	—	—	—	—	—	0.07	21.30	0.15	21.30	0.23	0.46	0.19			
3.30	0.39	4.30	0.40	4.30	0.42	5-	0.47	6-	0.48	6.30	0.48	7.30	0.44	7-	0.45	7.30	0.46	1-	0.74	2.30	0.65	—	—	—	—	2-	0.56	3.30	0.52	1.18	0.37	Molo Farsetti (-0.408)	Po grande	
10-	0.93	9.30	0.94	10-	0.94	10.30	0.99	11.30	1.06	12-	1.12	12-	1.01	13-	1.10	13-	1.14	6.30	0.49	5-	0.64	—	—	—	10-	0.88	9-	0.88	1.18	0.37				
15.30	0.74	16-	0.63	16.30	0.67	16.30	0.70	18-	0.69	18-	0.68	18-	0.72	20-	0.68	21-	0.57	13-	1.18	13.30	1.07	13-	0.94	15-	0.78	15-	0.75	15-	0.66	1.18	0.37			
21-	0.91	21-	0.92	21.30	1.00	22-	1.10	22.30	1.14	22.30	1.12	23-	1.06	24-	0.93	—	—	22-	0.54	22.30	0.50	23-	0.52	18-	0.78	20-	0.87	20.30	0.98	1.18	0.37			
3-	0.15	4-	0.14	4.30	0.14	5-	0.17	5.30	0.18	5.30	0.19	6.30	0.16	6.30	0.18	7-	0.20	1-	0.55	3-	0.43	—	—	—	—	1.30	0.33	2.30	0.28	1.02	0.10	Chiavica Tolle (-0.328)	Po grande	
10-	0.77	10-	0.79	10.30	0.78	11-	0.83	11.30	0.90	12-	0.97	12-	0.86	13.30	0.95	13.30	0.98	6.30	0.23	5-	0.42	—	—	—	9-	0.70	9-	0.70	1.02	0.10				
15.30	0.55	16-	0.42	16.30	0.43	16.30	0.46	17-	0.46	17.30	0.45	18-	0.51	19.30	0.46	20.30	0.32	13-	1.02	13.30	0.90	12.30	0.76	14.30	0.57	14.30	0.54	14.30	0.44	1.02	0.10			
21-	0.74	21-	0.77	21.30	0.83	22-	0.94	22.30	0.99	22.30	0.98	23-	0.91	24-	0.77	—	—	21.30	0.27	22-	0.24	22-	0.26	17-	0.58	19.30	0.70	20-	0.81	1.02	0.10			
2-	0.22	3-	0.27	3-	0.30	3.30	0.30	4-	0.28	5-	0.27	5.30	0.30	5.30	0.24	6-	0.32	6.30	0.19	2-	0.07	—	—	—	—	0.30	0.05	1.30	0.12	0.65	0.42	Battiera Pila (0.001)	Po di Goro	
10-	0.40	9.30	0.42	9.30	0.41	10-	0.46	11-	0.52	11.30	0.59	12-	0.49	13-	0.57	13-	0.61	6-	0.17	4-	0.05	—	—	—	9-	0.38	8-	0.36	0.65	0.42				
15-	0.20	15.30	0.05	15.30	0.04	15.30	0.05	16-	0.06	16.30	0.04	17-	0.13	19-	0.08	20-	0.07	12.30	0.65	12.30	0.55	12-	0.43	13.30	0.21	13.30	0.18	13.30	0.08	0.65	0.42			
20-	0.40	20.30	0.41	21-	0.47	21-	0.56	22-	0.61	21.30	0.63	22.30	0.56	23.30	0.41	—	—	20.30	0.13	20.30	0.18	21-	0.15	16-	0.24	18.30	0.35	19.30	0.46	0.65	0.42			
10.30	0.23	10.30	0.21	11-	0.22	11-	0.30	12-	0.29	12-	0.29	12-	0.30	13-	0.25	13-	0.28	12.30	0.25	11-	0.22	—	—	—	—	8-	0.27	9.30	0.26	—	—	Ariano (3.385)	Po di Goro	
14.30	0.08	13.30	0.10	14.30	0.11	14.30	0.17	15-	0.15	15.30	0.16	16-	0.18	17-	0.17	17-	0.17	17-	0.17	17-	0.17	—	—	—	7.30	0.25	12.30	0.26	—	—	2.91	3.28		
18.30	0.14	20.30	0.20	20.30	0.18	14.30	0.306	14.30	0.302	15.30	0.300	15.30	0.307	17-	0.302	17-	0.297	17-	0.297	17-	0.294	15.30	0.306	13.30	0.312	18.30	0.322	18.30	0.324	2.91	3.28			
23-	0.30	24-	0.30	—	—	20.30	0.34	21.30	0.34	21.30	0.33	21-	0.36	24-	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.30	0.23	23-	0.06	—	—		
3.30	0.50	4.30	0.50	5-	0.53	5.30	0.52	6-	0.52	6.30	0.50	7-	0.54	6.30	0.51	6.30	0.12	1.30	0.12	3-	0.24	—	—	—	—	9-	0.10	2-	0.44	—	—	Goro (0.241)	Po di Goro	
11-	0.12	11-	0.12	11-	0.10	11.30	0.13	12-	0.19	12.30	0.24	13-	0.18	13.30	0.25	7.30	0.48	6.30	0.46	6-	0.28	—	—	—	—	14-	0.16	9-	0.05	0.32	0.68			
15.30	0.07	16-	0.21	16.30	0.24	16.30	0.24	17-	0.23	18-	0.20	18-	0.14	20-	0.20	14-	0.28	14-	0.31	13.30	0.26	12.30	0.12	12.30	0.11	19.30	0.04	14-	0.21	0.32	0.68			
20.30	0.15	21.30	0.14	22-	0.17	22.30	0.27	22.30	0.32	23-	0.22	23-	0.26	—	—	—	0.34	22.30	0.42	22.30	0.44	21.30	0.42	24-	0.28	—	—	20-	0.18	—	—			
2-	0.24	3-	0.24	3.30	0.28	3.30	0.28	4-	0.28	5-	0.28	5.30	0.32	5.30	0.26	6-	0.20	6.30	0.14	2.30	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	Chiavica Emisaria (-0.011)	Po di Goro	
9-	0.38	9.30	0.39	9.30	0.36	10-	0.40	11-	0.45	11-	0.51	12-	0.44	12.30	0.52	13-	0.54	5.30	0.18	5-	0.00	—	—	—	9-	0.34	8.30	0.32	0.60	0.44				
14-	0.20	15-	0.08	15-	0.03	15-	0.05	16-	0.04	16.30	0.07	16.30	0.12	19-	0.09	19.30	0.07	12.30	0.60	12.30	0.52	11.30	0.38	—	—	13-	0.15	13-	0.09	—	—			
19-	0.38	20-	0.38	20.30	0.42	21-	0.52	22-	0.56	22-	0.50	22-	0.50	23.30	0.36	—	—	20.30	0.14	20.30	0.17	21-	0.16	24-	0.06	—	20-	0.30	19-	0.44	—	—		
3.30	0.03	4.30	0.02	4-	0.06	4.30	0.03	5.30	0.03	5.30	0.02	6-	0.05	6-	0.02	6.																		

<sup>1)</sup> Col 1° Gennaio 1933 lo zero idrometrico è stato portato a quota c. 2,1 sul medio mare.







nei rami del delta Padano

17	18	19	20	21	22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello zero sul medio mare	Rami del delta
	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	Ore	H	massimo	minimo		
2- 8- 10- 22-	2.42 2.42 2.44 2.34	1- 9- 12- 22-	2.14 2.09 2.12 2.05	1- 9- 13- 22-	2.05 2.00 2.03 1.94	3- 9.30 14- 22-	1.04 1.89 1.93 1.82	3- 11- 15- 24-	1.82 1.87 1.79 1.68	6- 10- 16- 24-	1.65 1.64 1.67 1.58	5- 9- 17- —	1.60 1.60 1.64 —	2- 12- 18- —	1.55 1.57 1.57 —	3- 12- 17- 22-	1.50 1.56 1.54 1.55	4- 11- 18- 24-	1.64 1.81 1.84 1.93	4- 11- 18- 24-	1.95 2.13 2.00 1.97	7.30 12- 20- 24-	1.91 1.98 1.88 1.88	6.30 13- 21- 24-	1.85 1.94 1.86 1.88	Corbetta (0.389)	Po Grande	
3- 10- 19- 24-	1.51 1.60 1.50 1.58	6.30 10.30 19.30 23.30	1.27 1.37 1.22 —	0.30 7- 12.30 21-	1.31 1.20 1.34 1.13	1- 7- 12.30 21-	1.20 1.11 1.27 1.04	2- 7.30 13- 22-	1.17 1.04 1.15 0.93	4- 8- 13.30 22-	0.99 0.96 1.07 0.89	6- 10- 14.30 24-	1.00 0.98 1.09 0.90	6- 11- 14.30 —	0.97 0.98 1.00 —	1.30 9- 15- 18-	0.85 0.98 0.94 0.96	3- 11- 16.30 22-	0.93 1.04 0.97 1.02	2- 10.30 19- 20.30	1.24 1.56 1.24 1.25	5- 11- 18.30 23.30	1.09 1.32 1.10 1.15	0.85 2.43 — —	Taglie di Po (0.312)	Po Grande		
3- 9.30 16.30 23.30	1.61 1.83 1.61 1.88	5- 10- 18- 22.30	1.46 1.70 1.41 1.63	6- 11.30 19- 24-	1.42 1.72 1.34 1.51	5.30 11.30 19.30 —	1.37 1.65 1.29 —	1- 6- 12- 20-	1.46 1.36 1.56 1.21	2- 6.30 12.30 20-	1.36 1.31 1.49 1.20	4- 7- 13.30 22.30	1.40 1.40 1.55 1.27	— — 13- 23.30	— — 1.43 1.21	7.30 14- 17.30 —	1.43 1.35 1.37 —	2- 9- 15- 21.30	1.22 1.58 1.42 1.61	1.30 9- 17- 20-	1.54 1.98 1.50 1.57	4- 11- 18.30 23- 24-	1.38 1.76 1.38 1.48	1.17 2.36 — —	Mola Pasatelli (-0.408)	Po Grande		
2.30 9- 16.30 23.30	0.97 1.36 0.96 1.40	4.30 10- 17.30 22.30	0.88 1.26 0.80 1.18	5- 11- 18.30 24-	0.86 1.30 0.78 1.07	5- 11- 18.30 —	0.86 1.27 0.75 —	0.30 5.30 11.30 19-	1.04 0.89 1.19 0.70	1.30 6- 12- 20-	0.95 0.88 1.14 0.72	3.30 7- 13- 22-	1.01 1.01 1.22 0.85	6- 9- 13- 23- 24-	1.03 1.03 1.08 0.78	7.30 13.30 17- —	1.10 0.97 1.01 —	2- 9- 15- 21-	0.74 1.22 0.95 1.19	1.30 9- 16.30 20-	1.08 1.66 0.98 1.14	2.30 9- 16.30 21.30	0.84 1.40 0.83 1.03	0.70 1.66 — —	Chivria Telle (-0.348)	Po di Goro		
1.30 8- 15- 23-	0.16 0.74 0.08 0.76	4- 9- 16- 22-	0.10 0.71 0.00 0.60	4.30 11- 17.30 23.30	0.11 0.78 0.00 0.48	4.30 11- 18- —	0.16 0.76 0.00 —	0.30 5.30 11.30 19-	0.46 0.24 0.69 -0.03	1.30 6- 12- 20-	0.38 0.26 0.65 0.04	2.30 6- 12- 20.30	0.50 0.46 0.76 0.24	4- 7- 12- 22-	0.53 0.50 0.58 0.18	6- 12.30 16.30 23.30	0.62 0.44 0.51 0.26	1- 8- 15- 20-	0.08 0.74 0.31 0.66	1- 8.30 15- 19-	0.44 1.26 0.20 0.60	1.30 8- 14.30 20.30	0.12 0.94 0.06 0.44	-0.04 1.26 — —	Baltaria Pila (0.001)	Po di Goro		
4- 10- 13- 22-	-0.79 -0.78 -0.77 -0.86	2- 9- 14- 22-	-1.10 -1.15 -1.15 -1.22	3- 11- 14.30 24-	-1.22 -1.28 -1.27 -1.35	3- 11- 16- 24-	-1.36 -1.41 -1.41 -1.50	6- 12- 16- 24-	-1.53 -1.58 -1.58 -1.66	6- 12- 18- 24-	-1.70 -1.73 -1.73 -1.78	4- 12- 18- 24-	-1.80 -1.80 -1.77 -1.82	4- 8- 18- 24-	-1.86 -1.87 -1.87 -1.90	5.30 13- 19- 24-	-1.94 -1.90 — -1.91	6- 13- 19- 22-	-1.71 -1.56 -1.48 -1.42	5.30 13- 21- —	-1.34 -1.19 -1.30 —	6- 9- 13.30 24-	-1.36 -1.39 -1.35 -1.44	-1.94 0.32 — —	Ariano (3.385)	Po di Goro		
3.30 9.30 17- 22.30	0.20 0.54 0.22 0.62	5- 10- 18.30 23-	0.06 0.41 -0.02 0.34	6- 11.30 19.30 —	0.04 0.48 -0.05 —	6- 11- 20- —	0.22 0.02 0.46 -0.09	1.30 6.30 12- 20.30	0.19 0.05 0.39 -0.15	2- 6.30 12.30 20-	0.10 0.02 0.32 -0.15	3- 7- 11- 21.30	0.22 0.26 0.48 0.00	6.30 8- 12- 23-	0.27 0.24 0.31 -0.07	6.30 14- 17- —	0.34 0.16 0.22 —	0.30 7.30 15- 19-	-0.02 0.41 0.09 0.22	1.30 9- 16.30 21.30	0.27 0.41 0.21 0.38	3.30 9- 18- 23-	0.01 0.61 -0.05 0.18	-0.16 0.91 — —	Goro (0.241)	Po di Goro		
1.30 8- 15- 21.30	0.02 0.66 -0.07 0.75	2.30 8.30 15.30 22-	-0.04 0.60 -0.19 0.52	4- 10.30 17- 23-	0.00 0.70 -0.16 0.40	4.30 10.30 17.30 24-	0.08 0.69 -0.12 0.40	4.30 10.30 18- —	0.20 0.62 -0.12 —	0.30 5- 11.30 19-	0.31 0.19 0.56 -0.04	3- 6- 12- 20-	0.46 0.48 0.72 0.17	6- 7- 11.30 22-	0.52 0.50 0.55 0.11	5.30 13- 16- 24-	0.58 0.37 0.47 0.20	7- 13- 18- 24-	0.65 0.31 0.46 0.01	0.30 7.30 15.30 19-	0.38 1.12 0.14 0.57	1- 8- 15- 22-	0.04 0.82 -0.09 0.38	» » — —	Chivria Emiseria (-0.011)	Po di Goro		
2.30 9- 16- 22-	0.63 1.04 0.62 1.10	4- 10- 17.30 22.30	0.54 0.96 0.46 0.88	5- 10.30 18- 23.30	0.54 1.03 0.44 0.76	5- 11- 19- —	0.55 1.00 0.42 —	0.30 5.30 11.30 20-	0.73 0.60 0.92 0.38	2- 6- 12- 20-	0.65 0.58 0.86 0.42	3- 6.30 12.30 21.30	0.76 0.76 0.98 0.50	6.30 8- 12.30 23-	0.81 0.78 0.83 0.49	6.30 14- 17- —	0.85 0.70 0.76 —	0.30 8- 14.30 19-	0.54 0.93 0.66 0.77	1.30 8.30 16- 19.30	0.81 1.44 0.66 0.86	2.30 9- 17- 22.30	0.52 1.14 0.48 0.73	0.38 1.44 — —	La Latis (-0.210)	Po di Goro		
2.30 9- 15.30 24-	0.20 0.76 0.17 0.80	4.30 9.30 17- 23-	0.13 0.70 0.02 0.60	5- 11- 18- 24-	0.14 0.76 0.01 0.48	5- 11- 18.30 —	0.18 0.74 0.00 —	1- 5.30 11.30 19.30	0.47 0.26 0.67 -0.02	2- 6- 12- 20-	0.38 0.26 0.61 0.06	3- 6.30 12.30 21-	0.50 0.46 0.71 0.24	6- 8.30 14- 23-	0.52 0.49 0.56 0.15	6.30 14- 17- —	0.59 0.42 0.49 —	1- 7.30 14- 18.30	0.24 0.67 0.35 0.52	2- 9.30 16- 20.30	0.46 1.20 0.26 0.60	2.30 9- 16.30 22-	0.14 0.91 0.09 0.44	-0.02 1.20 — —	Giardella (0.00)	Po di Tolle		









**...mai del delta Padano**

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni e quote dello zero sul medio mare		Rami del delta	
H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	ore	H	minimo	massimo					
Po Grande																																			
Corbola (0.389)																																			
Taglio di Po (0.312)																																			
Molo Passetto (-0.408)																																			
Chiavica Tolle (-0.328)																																			
Batteria Pila (0.00)																																			
Po di Goro																																			
Ariano (3.385)																																			
Goro (0.241)																																			
Chiavica Emisarina (-0.011)																																			
Po di Gnocca																																			
Ca Latis (-0.210)																																			
Po di Tolle																																			
Giarrette (0.00)																																			

*N. B.* - La mancanza di dati nel periodo dal 20 al 27, è dovuta ad interruzione del funzionamento degli idrometrografi per causa del gelo.

## c) FREATIMETRIA

---

### SEGN I CONVENZIONALI.

- » Mancano le osservazioni.
- [ ] Dato interpolato.
- ? Dato incerto.

### ANNO TAZIONI.

Le osservazioni ai pozzi vengono eseguite nove volte al mese nei giorni 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, 28 ed al mattino prima che vengano effettuati forti attingimenti d'acqua.

I valori delle altezze del livello freatico riportati nelle Tabelle che seguono sono riferiti al livello medio del mare.

---



GENNAIO 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia										
Pozzolo Formigaro	165.38	155.46	155.53	155.58	155.64	155.71	155.77	155.84	155.91	155.65
Tortona	100.51	100.51	100.50	100.52	100.50	100.62	100.52	100.53	100.63	100.51
Pontecurone	88.80	83.60	83.65	83.65	83.65	83.80	83.80	84.00	84.00	83.75
Voghera	71.58	71.53	71.53	71.53	71.53	71.55	71.55	71.55	71.55	71.54
Bressana	62.17	62.15	62.18	62.19	62.18	62.17	62.53	62.48	62.45	62.28
Mezzanino	58.33	58.29	58.29	58.26	58.21	58.17	58.56	58.43	58.36	58.32
Stradella	68.20	68.20	68.28	68.31	68.36	68.39	68.48	68.54	68.61	68.37
Calendasco	49.51	49.48	49.45	49.43	49.40	49.38	49.64	49.56	49.51	49.48
Sarmato	58.81	58.81	58.80	58.79	58.78	58.78	58.87	58.88	58.91	58.82
Fra Trebbia e Taro										
S. Lazzaro Alberoni	47.00	46.96	46.94	46.89	46.84	46.84	46.99	47.01	47.03	46.94
S. Giorgio Piacentino	98.53	98.45	98.53	98.61	98.55	98.68	98.68	98.68	98.69	98.60
Pontenure	60.41	60.46	60.46	60.46	60.43	60.41	61.76	61.81	61.81	60.89
S. Nazzaro	37.66	37.58	37.51	37.36	37.32	37.94	38.16	38.09	38.13	37.75
Alseno	61.43	61.40	61.45	61.47	61.41	61.80	61.90	61.92	61.93	61.63
Mezzano Chitanzolo	86.04	36.01	35.99	35.96	35.94	35.92	35.92	35.93	35.92	35.96
Busseto	35.59	35.66	35.68	35.64	35.54	35.59	35.53	35.60	35.66	35.61
Plidenza	69.56	69.60	69.65	69.71	69.76	69.80	69.88	69.94	69.97	69.76
Zibello	30.30	30.27	30.24	30.19	30.17	30.14	30.51	30.41	30.35	30.29
Felegara Taró (*)	108.25	108.25	108.25	108.24	108.24	108.22	108.34	108.35	108.39	108.28
Roccabianca	28.79	28.79	28.74	28.72	28.72	28.69	28.89	28.94	29.04	28.81
S. Secondo Parmense	81.38	31.40	31.42	31.44	31.48	31.55	31.59	31.63	31.64	31.50
Folignano	189.79	189.74	189.72	189.69	189.70	189.67	190.40	190.44	190.29	189.94
Fra Taro ed Enza										
Fornovo	151.15	151.11	151.16	151.09	151.13	151.07	151.31	151.54	151.59	151.24
Collecchio	88.86	88.89	88.92	88.88	88.87	88.90	88.93	88.95	88.95	88.90
Sala Baganza	166.16	166.06	165.91	165.86	165.81	165.76	165.91	166.01	166.06	165.95
S. Ruffino	105.48	105.53	105.48	105.40	105.30	105.25	105.60	105.75	105.75	105.50
Fraore	48.29	48.31	48.30	48.28	48.27	48.26	48.25	48.24	48.23	48.27
S. Quirico	32.98	32.96	32.95	32.96	32.98	32.99	33.29	33.38	33.30	33.10
Felino	181.60	181.60	181.70	181.70	181.70	181.60	181.90	181.90	181.90	181.73
Bivio del Cristo	44.93	44.92	44.90	44.91	44.93	44.94	45.12	45.10	45.08	44.98
Colorno	27.89	27.82	27.87	27.77	27.75	27.72	28.78	28.63	28.30	28.05
Traversetolo	153.52	153.54	153.74	153.90	154.12	154.04	154.16	154.28	154.40	153.97
Monticelli Bagni	113.68	113.70	113.70	113.70	113.68	113.70	113.70	113.70	113.70	113.69
S. Lazzaro Parmense	50.22	50.22	50.25	50.25	50.25	50.30	50.45	50.54	50.55	50.34
Mezzano Inferiore	22.61	22.60	22.57	22.54	22.51	22.49	22.66	22.92	22.77	22.63
Mezzano Superiore	24.90	24.89	24.89	24.83	24.79	24.76	25.28	25.20	25.11	24.96
Galnago (Malcantone)	25.62	25.49	25.47	25.52	25.55	25.58	25.61	25.66	25.69	25.58

(!) La quota di riferimento dal pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

FEBBRAIO 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
<b>Fra Scrivia e Trebbia</b>											
Pozzolo Formigaro	156.05	156.14	156.25	156.38	156.47	156.58	156.75	156.89	157.04	156.50	
Tortona	100.55	100.56	100.56	100.55	100.54	100.55	100.55	100.55	100.55	100.55	
Pontecurone	84.80	84.80	84.60	84.60	84.60	84.60	84.30	84.30	84.90	80.54	
Voghera	71.58	71.58	71.58	71.58	71.58	72.12	72.12	72.12	72.12	71.82	
Bressana	62.58	62.89	63.07	63.05	63.11	63.01	62.88	62.93	62.92	62.99	
Mezzanino	58.45	58.81	58.87	58.98	58.76	58.58	58.49	58.60	58.51	58.65	
Stradella	68.75	68.85	68.93	69.02	69.10	69.19	69.25	69.25	69.37	69.08	
Calendasco	49.58	49.73	49.77	49.71	49.72	49.76	49.68	49.67	49.67	49.70	
Sarmato	59.06	59.11	59.16	59.23	59.23	59.26	59.26	59.29	59.31	59.21	
<b>Fra Trebbia e Taro</b>											
S. Lazzaro Alberoni	47.09	47.16	47.23	47.54	47.70	47.74	47.81	47.73	47.73	47.51	
S. Giorgio Piacentino	98.59	98.72	98.80	99.01	98.98	98.83	98.73	98.63	98.71	98.78	
Pontenure	61.91	61.96	62.26	62.51	62.81	62.81	62.76	62.71	62.69	62.49	
S. Nazzaro	37.98	37.82	37.71	38.21	38.13	37.82	38.15	38.13	38.07	38.00	
Alseno	62.08	62.30	62.36	62.40	62.60	62.67	63.05	63.10	62.90	62.61	
Mezzano Chitanto	35.91	35.90	35.93	35.96	36.02	36.04	36.01	36.00	35.99	35.97	
Bussato	87.05	87.34	87.37	87.82	87.87	87.77	87.70	88.05	88.16	87.35	
Fidenza	70.05	70.09	70.12	70.16	70.19	70.22	70.28	70.31	70.36	70.20	
Zibello	30.53	30.55	30.49	31.13	30.74	30.64	30.64	30.77	30.97	30.72	
Felegara Taro (*)	108.51	108.57	108.67	108.91	109.12	109.26	109.39	109.43	109.52	109.04	
Roccabianca	28.24	29.27	29.35	29.49	29.49	29.47	29.34	29.35	29.44	29.37	
S. Secondo Parmense	31.73	31.80	31.87	31.95	32.03	32.11	32.23	32.31	32.39	32.07	
Follignano	190.19	190.49	190.87	190.83	190.79	190.64	190.44	190.49	190.39	190.56	

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
<b>Fra Taro ed Enza</b>											
Fornovo	151.68	151.77	151.80	151.83	151.87	151.72	151.64	151.66	151.73	151.72	
Collecchio	88.96	88.99	88.95	88.98	88.97	88.94	88.95	88.91	88.98	88.95	
Sala Baganza	166.06	166.11	166.21	166.41	166.51	166.56	166.61	166.61	166.66	166.42	
S. Ruffino	105.80	105.90	106.20	106.40	106.65	106.75	106.70	106.60	106.57	106.40	
Fraore	48.25	48.28	48.31	48.34	48.38	48.43	48.51	48.60	48.68	48.42	
S. Quirico	33.46	33.59	33.55	33.78	33.80	33.78	33.50	33.80	33.72	33.64	
Felino	181.80	181.70	181.60	181.60	181.60	181.50	181.60	181.60	181.70	181.62	
Bivio del Cristo	45.16	45.15	45.14	45.18	45.16	45.11	45.09	45.14	45.15	45.14	
Colorno	28.71	28.95	28.93	28.97	28.99	28.90	28.88	29.15	29.17	28.96	
Traversetolo	154.40	154.52	154.54	154.84	154.90	155.06	155.02	155.07	155.14	154.83	
Monticelli Bagni	113.70	113.75	113.75	113.78	113.75	113.75	113.82	113.88	113.80	113.77	
S. Lazzaro Parmense	50.65	50.73	50.82	51.02	51.05	51.05	51.05	51.10	51.15	50.96	
Mezzano Inferiore	23.02	23.07	22.96	23.12	23.04	22.95	22.88	22.92	22.94	22.99	
Mezzano Superiore	25.38	25.28	25.14	25.36	25.31	25.23	25.18	25.31	25.37	25.28	
Gainago (Malcantone)	25.78	25.76	25.78	25.79	25.82	25.84	25.85	25.86	25.87	25.81	

(\*) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

FEBBRAIO 1933

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Secchia e Panaro																					
Sassuolo . . . . .	111.80	111.41	111.50	111.54	111.55	111.48	111.39	111.47	111.43	111.45	Sassuolo . . . . .	111.80	111.41	111.50	111.54	111.55	111.48	111.39	111.47	111.43	111.45
Montecchlo . . . . .	92.82	92.39	92.52	92.57	92.72	92.72	92.70	92.67	92.74	92.59	Montecchlo . . . . .	92.82	92.39	92.52	92.57	92.72	92.72	92.70	92.67	92.74	92.59
Sant'Illario d'Enza . .	48.59	48.71	48.73	48.87	48.93	48.96	48.98	49.01	49.08	48.87	Sant'Illario d'Enza . .	48.59	48.71	48.73	48.87	48.93	48.96	48.98	49.01	49.08	48.87
Brescello . . . . .	22.88	22.50	22.58	22.56	22.55	22.53	22.52	22.50	22.54	22.52	Brescello . . . . .	22.88	22.50	22.58	22.56	22.55	22.53	22.52	22.50	22.54	22.52
Cavriago . . . . .	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.67	70.67	70.66	Cavriago . . . . .	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.66	70.67	70.67	70.66
Villa Cadè . . . . .	88.66	88.68	88.71	88.85	88.92	88.99	89.03	89.07	89.10	88.89	Villa Cadè . . . . .	88.66	88.68	88.71	88.85	88.92	88.99	89.03	89.07	89.10	88.89
Coviolo . . . . .	68.60	63.60	63.63	63.75	63.78	63.87	63.70	63.72	63.88	63.73	Coviolo . . . . .	68.60	63.60	63.63	63.75	63.78	63.87	63.70	63.72	63.88	63.73
S. Prospero Strinati . .	50.58	50.55	50.55	50.51	50.51	50.43	50.40	50.40	50.32	50.47	S. Prospero Strinati . .	50.58	50.55	50.55	50.51	50.51	50.43	50.40	50.40	50.32	50.47
Qualtieri . . . . .	21.75	21.72	21.73	21.76	21.77	21.78	21.79	21.80	21.86	21.77	Qualtieri . . . . .	21.75	21.72	21.73	21.76	21.77	21.78	21.79	21.80	21.86	21.77
Pieve Rossa di Bagnolo .	30.40	30.30	30.26	30.35	30.30	30.20	30.35	30.45	30.35	30.33	Pieve Rossa di Bagnolo .	30.40	30.30	30.26	30.35	30.30	30.20	30.35	30.45	30.35	30.33
Novellara . . . . .	20.40	20.20	20.05	20.20	20.25	20.20	20.35	20.45	20.42	20.28	Novellara . . . . .	20.40	20.20	20.05	20.20	20.25	20.20	20.35	20.45	20.42	20.28
Castellarano . . . . .	150.45	150.48	149.90	149.85	150.08	150.19	150.66	150.82	150.97	150.38	Castellarano . . . . .	150.45	150.48	149.90	149.85	150.08	150.19	150.66	150.82	150.97	150.38
Suzzara . . . . .	16.75	16.73	16.70	16.60	16.62	16.63	16.75	16.78	16.82	16.71	Suzzara . . . . .	16.75	16.73	16.70	16.60	16.62	16.63	16.75	16.78	16.82	16.71
Veggia . . . . .	125.78	125.76	125.73	125.79	125.85	125.78	125.85	126.03	126.22	125.84	Veggia . . . . .	125.78	125.76	125.73	125.79	125.85	125.78	125.85	126.03	126.22	125.84
Rubiera . . . . .	48.59	49.12	49.14	49.19	49.20	49.21	49.25	49.28	49.32	49.14	Rubiera . . . . .	48.59	49.12	49.14	49.19	49.20	49.21	49.25	49.28	49.32	49.14
Correggio . . . . .	30.90	30.80	30.80	30.95	30.80	30.75	30.85	30.85	30.90	30.83	Correggio . . . . .	30.90	30.80	30.80	30.95	30.80	30.75	30.85	30.85	30.90	30.83
Rio Saliceto . . . . .	21.16	21.19	21.26	21.24	21.28	21.41	21.48	21.56	21.76	21.37	Rio Saliceto . . . . .	21.16	21.19	21.26	21.24	21.28	21.41	21.48	21.56	21.76	21.37
Gonzaga-Reggolo . . .	15.41	15.41	15.15	15.00	15.05	15.05	15.15	15.38	15.38	15.22	Gonzaga-Reggolo . . .	15.41	15.41	15.15	15.00	15.05	15.05	15.15	15.38	15.38	15.22
Rolo . . . . .	14.71	14.79	14.92	14.99	15.05	15.14	15.18	15.37	15.46	15.07	Rolo . . . . .	14.71	14.79	14.92	14.99	15.05	15.14	15.18	15.37	15.46	15.07
S. Benedetto Po . . . .	13.22	13.21	13.20	13.22	13.33	13.32	13.31	13.51	13.56	13.32	S. Benedetto Po . . . .	13.22	13.21	13.20	13.22	13.33	13.32	13.31	13.51	13.56	13.32

(1) Non è stato possibile accedere alla stazione di misura causa l'eccezionale nevicata.

MARZO 1933

## Osservazioni freaticmetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Scivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	157.23	157.34	157.46	157.59	157.72	157.83	157.91	158.03	158.11	157.69	
Tortona	100.56	100.55	100.56	100.54	100.53	100.54	100.52	100.51	100.50	100.54	
Pontecurone	84.80	84.40	84.40	84.40	84.40	84.50	84.50	84.60	84.80	84.48	
Voghera	72.88	72.33	72.33	72.33	72.97	72.97	72.97	72.97	72.97	72.69	
Bressana	62.90	63.22	63.29	63.19	63.16	63.15	62.92	62.90	62.87	63.07	
Mezzanino	58.47	58.95	58.81	58.60	58.49	58.45	58.36	58.30	58.24	58.52	
Stradella	69.40	69.40	69.37	69.35	69.35	69.32	69.31	69.28	69.25	69.34	
Calendasco	49.71	49.86	50.07	49.98	49.95	49.94	49.84	49.80	49.76	49.88	
Sarmato	59.84	59.54	59.48	59.48	59.48	59.44	59.46	59.46	59.46	59.46	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	47.79	47.92	48.12	48.30	48.31	48.31	48.26	48.19	48.14	48.15	
S. Giorgio Placentino	98.95	99.06	99.05	98.83	98.75	98.73	98.72	98.64	98.68	98.82	
Pontenure	62.81	63.16	63.71	63.56	63.36	63.26	63.06	62.96	62.86	63.18	
S. Nazzaro	88.04	88.84	88.86	88.89	88.64	88.59	88.92	88.46	88.24	88.61	
Alseno	68.00	63.00	63.20	63.40	63.70	63.75	63.85	63.90	63.96	63.53	
Mezzano Chitanzolo	86.01	36.03	36.13	36.26	36.38	36.42	36.45	36.44	36.42	36.28	
Busseto	38.36	38.73	38.76	38.72	38.65	38.64	38.39	38.14	37.98	38.48	
Fidenza	70.41	70.44	70.46	70.51	70.53	70.54	70.58	70.55	70.52	70.50	
Zibello	31.13	31.86	31.76	31.46	31.36	31.29	31.10	31.02	30.96	31.33	
Felegara Taro (*)	109.59	109.94	110.44	110.69	110.71	110.76	110.62	110.60	110.57	110.44	
Roccabianca	29.54	30.09	30.09	29.99	29.94	29.89	29.79	29.64	29.61	29.84	
S. Secondo Parmense	32.47	32.63	32.80	32.85	32.83	32.75	32.63	32.43	32.27	32.63	
Follignano	190.87	190.90	190.84	190.67	190.54	190.54	190.33	190.27	190.19	190.57	
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.79	151.88	151.81	151.69	151.57	151.46	151.31	151.25	151.23	151.23	151.55
Collecchio	88.92	88.91	88.94	88.90	88.92	88.95	88.93	88.89	88.85	88.91	88.91
Sala Baganza	166.81	166.96	167.16	167.28	167.26	167.16	166.91	166.71	166.56	166.98	
S. Ruffino	106.76	107.30	107.78	107.71	107.55	107.40	107.25	107.20	107.08	107.34	
Fraore	48.78	48.90	49.02	49.13	49.23	49.32	49.50	49.56	49.50	49.22	
S. Quirico	33.89	33.71	34.68	34.40	33.99	33.88	33.83	33.59	33.46	33.94	
Fellino	182.30	182.70	182.80	182.70	182.60	182.50	182.45	182.40	182.30	182.53	
Bivio del Cristo	45.20	45.22	45.22	45.15	45.10	45.07	45.05	45.02	45.02	45.12	
Colorno	29.15	29.47	29.42	29.32	29.02	28.87	28.27	28.17	28.02	28.86	
Traversetolo	155.14	155.36	155.30	155.42	155.60	155.74	155.72	155.80	155.84	155.55	
Monticelli Bagni	113.87	113.90	113.91	114.00	113.98	114.03	114.00	114.10	114.16	113.99	
S. Lazzaro Parmense	51.80	51.65	51.97	51.76	51.70	51.64	51.59	51.54	51.52	51.63	
Mezzano Inferiore	23.22	23.96	24.20	23.57	23.33	23.20	23.07	22.92	22.90	23.36	
Mezzano Superiore	25.47	25.60	25.38	25.27	25.19	25.18	25.06	25.00	24.97	25.24	
Gainago (Malcantone)	25.89	26.00	26.02	25.95	25.85	25.80	25.75	25.68	25.64	25.84	

(\*) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																					
S. Polo d'Enza . . . . .	144.84	144.83	144.82	144.81	144.80	144.79	144.77	144.78	144.79	144.80	Sassuolo . . . . .	111.54	111.93	112.88	112.64	112.16	112.24	111.65	111.54	111.89	111.89
Montecchio . . . . .	92.84	93.12	93.60	98.82	93.78	93.74	93.57	93.47	93.39	93.48	Marzaglia . . . . .	49.89	50.41	50.48	50.32	50.17	50.15	49.85	49.73	49.64	50.07
Sant'Illario d'Enza . . . . .	49.17	49.27	49.31	49.35	49.55	49.65	49.61	49.61	49.59	49.46	Formigine . . . . .	55.85	56.05	56.96	57.25	57.22	57.19	56.96	56.96	56.92	56.86
Brescello . . . . .	22.70	22.95	28.88	23.02	22.78	22.66	22.71	22.73	22.47	22.82	Maranello . . . . .	125.18	125.31	125.46	125.65	125.88	125.63	125.49	125.49	125.49	125.49
Cavriago . . . . .	70.67	70.67	70.67	70.67	70.68	70.68	70.69	70.69	70.70	70.68	Modena . . . . .	35.44	35.43	85.52	35.42	35.39	35.26	35.22	35.22	35.19	35.36
Villa Cadè . . . . .	89.18	39.42	39.57	39.80	39.87	39.92	39.93	39.94	39.91	39.72	Concordia . . . . .	18.08	18.13	18.34	18.61	18.66	18.62	18.56	18.48	18.48	18.45
Covolo . . . . .	68.96	64.50	64.95	65.27	65.18	65.10	65.10	65.15	65.18	64.94	Poggio Rusco . . . . .	10.56	10.75	10.66	10.46	10.43	10.87	10.40	10.40	10.56	10.51
S. Prospero Strinati . . . . .	50.20	50.20	50.34	50.50	50.50	50.27	50.27	50.20	50.20	50.30	Revere . . . . .	11.32	11.37	11.50	11.86	11.50	11.49	11.39	11.38	11.80	11.42
Qualtieri . . . . .	21.96	22.05	21.94	21.74	21.62	21.56	21.54	21.49	21.88	21.70	Camposanto . . . . .	11.99	11.97	12.00	11.96	11.93	11.84	11.84	11.80	11.76	11.91
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	30.55	30.62	30.65	30.35	30.25	30.20	30.15	30.15	30.15	20.34	Crevalcore . . . . .	15.64	15.74	15.74	15.74	15.69	15.64	15.59	15.59	15.59	15.65
Novellara . . . . .	20.58	20.61	20.65	20.35	20.17	20.10	20.05	20.08	20.02	20.29	Sermide . . . . .	8.76	8.75	9.25	9.31	9.27	9.16	8.92	8.87	8.76	9.01
Castellarano . . . . .	151.04	150.98	150.90	151.14	151.63	151.98	152.17	152.29	152.86	151.61	Bondeno . . . . .	7.44	7.39	7.34	6.84	6.79	5.84	5.52	5.74	5.77	6.52
Suzzara . . . . .	16.83	16.85	16.80	16.72	16.65	16.57	16.44	16.35	16.24	16.61	Saliceto sul Panaro . . . . .	33.24	33.27	33.37	33.37	33.88	33.27	33.17	33.10	33.02	33.24
Veggia . . . . .	126.43	126.82	127.08	126.93	126.38	126.23	125.98	125.89	125.78	126.38	S. Lorenzo della Pioppa . . . . .	22.51	22.81	24.11	24.14	24.14	24.01	23.91	23.76	23.72	23.68
Rubiera . . . . .	49.37	49.39	49.34	49.27	49.07	49.03	49.07	49.04	49.01	49.18	Finale . . . . .	12.80	12.40	12.45	12.80	12.90	12.90	12.90	12.95	12.95	12.55
Correggio . . . . .	30.90	31.00	30.95	30.85	30.85	30.75	30.70	30.80	30.70	30.83	S. Martino in Spino . . . . .	8.88	8.33	8.30	8.24	8.19	8.14	8.06	8.00	7.92	8.17
Rio Saliceto . . . . .	21.69	21.65	21.58	20.97	20.75	20.81	20.74	20.73	20.66	21.06											
Genzaga-Reggiolo . . . . .	16.02	16.67	16.75	16.30	16.30	16.03	15.65	15.57	15.47	16.08											
Rolo . . . . .	15.74	15.87	16.19	16.22	16.19	15.99	15.79	15.70	15.60	15.92											
S. Benedetto Po . . . . .	13.66	13.88	13.97	13.96	13.78	13.77	13.66	13.58	13.54	13.76											

APRILE 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia										
Pozzolo Formigaro	138.15	158.17	158.20	158.18	158.14	158.09	158.04	157.98	157.80	158.08
Tortona	100.49	100.50	100.49	100.48	100.49	100.50	100.49	100.50	100.48	100.49
Pontecurone	85.20	85.20	85.20	85.10	85.10	85.10	85.10	85.10	85.10	85.13
Voghera	73.14	73.14	73.14	73.14	73.18	73.18	73.18	73.18	73.18	73.16
Bressana	62.79	62.68	62.66	62.63	62.61	62.56	62.55	62.52	62.48	62.61
Mezzanino	58.15	58.12	58.09	58.03	58.07	58.01	58.00	57.97	57.98	58.04
Stradella	49.19	69.16	69.11	69.04	68.95	68.91	68.90	68.90	68.86	69.04
Calendasco	49.63	49.65	49.64	49.63	49.58	49.53	49.58	49.54	49.44	49.58
Sarmato	59.46	59.44	59.44	59.44	59.44	59.46	59.51	59.46	59.46	59.46
Fra Trebbia e Taro										
S. Lazzaro Alberoni	48.01	47.95	47.86	47.76	47.69	47.59	47.50	47.49	47.48	47.70
S. Giorgio Placentino	98.68	98.62	98.46	98.45	98.48	98.51	98.57	98.63	98.63	98.55
Pontenure	62.71	62.61	62.51	62.41	62.36	62.29	62.21	62.21	62.21	62.39
S. Nazzaro	88.16	37.99	37.92	37.85	37.91	37.52	37.64	37.57	37.51	37.79
Alseno	63.98	68.99	63.95	63.90	63.83	63.80	63.78	63.75	63.70	63.85
Mezzano Chitanzolo	86.88	36.34	36.32	36.29	36.24	36.21	36.18	36.14	36.11	36.25
Busseto	87.69	37.60	37.49	37.28	37.27	37.26	37.02	37.15	37.01	37.31
Fidenza	70.44	70.40	70.38	70.33	70.29	70.27	70.22	70.19	70.14	70.30
Zibello	80.71	30.65	30.60	30.55	30.50	30.44	30.56	30.89	30.41	30.59
Felegara Taro (1)	110.44	110.41	110.32	110.24	110.17	110.10	110.07	110.00	109.91	110.18
Roccamlanca	29.44	29.39	29.34	29.25	29.23	29.14	29.13	29.11	29.09	29.24
S. Secondo Parmense	82.10	32.05	32.00	31.95	31.88	31.81	31.78	31.76	31.78	31.90
Folignano	190.09	189.89	189.74	189.84	189.87	189.87	189.79	189.82	189.84	189.89
Fra Taro ed Enza										
Fornovo	151.18	151.17	151.14	151.09	151.05	151.03	151.10	151.21	151.88	151.14
Collecchio	88.91	88.87	88.82	88.80	88.84	88.87	88.83	88.82	88.78	88.84
Sala Baganza	166.81	166.21	166.11	165.96	165.91	165.86	165.81	165.81	165.81	165.98
S. Ruffino	106.95	106.90	106.90	106.90	106.85	106.75	106.75	106.72	106.68	106.82
Praore	49.52	49.48	49.43	49.38	49.33	49.29	49.24	49.21	49.17	49.34
S. Quirico	33.36	33.36	33.32	33.29	33.26	33.22	33.22	33.23	33.20	33.30
Pellno	182.10	182.00	181.90	181.80	181.70	181.60	181.80	181.30	181.50	181.69
Bivio del Cristo	45.00	44.98	44.97	44.95	44.94	44.92	45.01	45.01	45.01	44.98
Colorno	27.47	27.07	26.67	26.25	26.10	26.58	26.52	26.40	26.32	26.60
Traversetolo	155.84	155.92	155.86	155.83	155.80	155.82	155.87	155.86	155.90	155.86
Monticelli Bagni	114.25	114.30	114.30	114.38	114.35	114.50	114.50	114.50	114.50	114.40
S. Lazzaro Parmense	51.50	51.44	51.40	51.84	51.34	51.34	51.50	51.44	51.40	51.43
Mezzano Inferiore	22.74	22.74	22.69	22.61	22.52	22.50	22.52	22.50	22.42	22.58
Mezzano Superiore	24.91	24.83	24.78	24.73	24.65	24.56	24.58	24.68	24.75	24.72
Galnago (Makantone)	25.62	25.59	25.56	25.55	25.58	25.63	25.66	25.68	25.70	25.62

(1) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

APRILE 1933

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Enza e Secchia																						
S. Polo d'Enza	144.78	144.70	144.64	144.58	144.50	144.42	144.36	144.28	144.23	144.50	111.31	111.31	111.33	111.39	111.45	111.49	111.50	111.50	111.47	111.42		
Montecchio	98.26	93.22	93.22	93.17	93.14	93.12	93.14	93.12	98.07	93.16	49.43	49.33	49.28	49.29	49.50	49.45	49.95	49.85	49.70	49.53		
Sant'Ilario d'Enza	49.54	49.51	49.48	49.45	49.42	49.47	49.48	49.48	49.46	49.48	58.88	56.78	56.68	56.54	56.50	56.48	56.41	56.37	56.36	56.55		
Brescello	92.33	22.30	22.28	22.17	22.03	22.01	22.00	22.00	22.04	22.13	124.98	124.83	124.74	124.66	124.69	124.83	124.96	124.88	124.80	124.81		
Cavriago	70.70	70.60	70.79	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	35.20	35.18	35.20	35.17	35.15	35.13	35.49	35.38	35.33	35.25		
Villa Cadè	89.86	39.85	39.82	39.82	39.84	39.85	39.80	39.80	39.79	39.82	18.26	18.23	18.19	18.17	18.16	18.02	18.08	18.06	18.06	18.14		
Covolo	65.20	65.23	65.20	65.22	65.20	65.25	65.27	65.27	65.27	65.23	10.23	10.08	10.28	10.35	10.31	10.28	10.38	10.33	10.16	10.26		
S. Prospero Strinati	49.85	49.82	49.82	49.80	49.76	50.10	50.10	50.05	49.90	49.91	11.29	11.21	11.09	11.02	10.94	10.92	10.97	10.94	10.92	11.03		
Qualtieri	21.34	21.27	21.26	21.25	21.23	21.21	21.19	21.17	21.12	21.23	11.74	11.73	11.74	11.71	11.69	11.66	11.68	11.64	11.62	11.69		
Pieve Rossa di Bagnolo	30.05	30.05	29.98	30.00	29.95	30.00	30.10	30.00	29.92	30.01	15.59	15.59	15.59	15.59	15.59	15.64	15.64	15.64	15.64	15.67		
Novellara	19.98	19.96	19.80	19.83	19.81	19.83	19.85	19.19	19.94	19.88	8.56	8.47	8.36	8.27	8.17	8.09	8.05	8.06	8.07	8.23		
Castellarano	152.22	152.22	152.26	151.94	151.78	151.93	152.00	151.88	151.72	151.99	5.64	5.74	6.34	6.34	6.59	6.84	7.06	7.10	6.34	6.45		
Suzzara	16.19	16.24	16.25	16.26	16.25	16.24	16.22	16.15	16.12	16.21	33.00	32.94	32.82	32.82	32.82	32.87	32.27	33.12	33.05	32.86		
Veglia	125.67	125.63	125.44	125.44	125.43	125.43	125.81	125.69	125.56	125.57	23.46	23.41	23.41	23.36	23.36	23.36	23.51	23.51	23.51	23.43		
Rubiera	48.98	48.96	48.95	48.94	48.95	49.00	49.80	49.14	49.02	49.03	13.00	13.10	13.10	13.15	13.15	13.10	13.00	13.00	13.00	13.07		
Correggio	30.70	30.70	30.60	30.60	30.50	30.50	30.70	30.70	30.60	30.62	7.87	7.82	7.73	7.58	7.46	7.97	7.54	7.62	7.70	7.63		
Rio Saliceto	20.65	20.55	20.62	20.79	20.86	20.86	21.01	20.77	20.59	20.74												
Gonzaga-Reggiolo	15.98	15.18	15.10	15.05	15.00	15.00	14.98	14.95	14.95	15.05												
Rolo	15.49	15.39	15.34	15.29	15.28	15.26	15.29	15.39	15.26	15.33												
S. Benedetto Po	18.42	13.38	13.34	13.24	13.17	13.14	13.14	13.17	12.67	13.19												



MAGGIO 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scrivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	157.68	157.60	157.56	157.49	157.42	157.30	157.22	157.11	156.99	157.37	
Tortona	100.49	100.48	100.49	100.47	100.48	100.49	100.48	100.47	100.48	100.48	
Pontecurone	86.65	85.63	85.60	85.60	85.59	85.68	85.58	85.57	85.57	85.59	
Voghera	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	73.28	
Bressana	62.35	62.41	62.43	62.47	62.42	62.35	62.31	62.29	62.29	62.35	
Mezzanino	57.88	57.80	57.83	57.85	57.84	57.80	57.75	57.66	57.68	57.79	
Stradella	68.86	68.83	68.75	68.72	68.68	68.60	68.53	68.49	68.49	68.67	
Calendasco	49.41	49.44	49.52	49.60	49.68	49.61	49.51	49.51	49.48	49.54	
Sarmato	50.41	50.41	50.41	50.41	50.41	50.41	50.41	50.31	50.28	50.40	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	47.45	47.41	47.44	47.49	47.49	47.51	47.44	47.44	47.44	47.45	
S. Giorgio Piacentino	98.59	98.60	98.63	98.58	98.62	98.65	98.65	98.78	98.68	98.65	
Pontenure	62.06	61.91	61.86	61.76	61.71	61.61	61.56	61.46	61.41	61.70	
S. Nazzaro	87.43	87.51	87.60	88.28	88.02	87.57	87.88	87.68	87.52	87.72	
Alseno	68.58	63.50	63.45	63.50	63.47	63.44	63.35	63.30	63.30	63.43	
Mezzano Chitanzolo	36.10	36.07	36.05	36.09	36.13	36.10	36.06	36.05	36.05	36.08	
Busseto	37.85	37.59	37.62	38.13	37.85	37.62	37.31	37.05	38.05	37.66	
Fidenza	70.06	70.03	69.98	69.91	69.89	69.87	68.81	69.78	69.72	69.89	
Zibello	30.36	30.31	30.29	30.41	30.41	30.40	30.31	30.39	30.39	30.35	
Felegara Taro (1)	109.90	109.82	109.82	109.74	109.66	109.64	109.55	109.49	109.41	109.67	
Roccabianca	28.99	28.89	28.94	28.94	28.94	28.94	28.94	28.84	28.79	28.91	
S. Secondo Parmense	31.72	31.71	31.69	31.68	31.66	31.65	31.64	31.63	31.63	31.67	
Pollignano	189.84	189.79	189.74	189.89	189.79	189.69	189.99	189.94	190.29	189.88	
Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.86	151.37	151.41	151.44	151.45	151.48	151.51	151.49	151.38	151.43	
Collecchio	88.86	88.87	88.80	88.77	88.84	88.85	88.82	88.73	88.77	88.81	
Sala Baganza	105.81	105.76	105.71	105.76	105.71	105.71	105.71	105.71	105.76	105.74	
S. Ruffino	106.58	106.43	106.35	106.25	106.20	106.18	106.08	106.03	106.02	106.24	
Fraore	49.14	49.11	49.09	49.06	49.02	48.99	48.95	48.93	48.90	49.02	
S. Quirico	33.18	33.02	32.97	33.12	33.02	32.88	32.98	32.93	32.92	32.99	
Pellno	181.20	181.15	181.10	181.10	181.00	180.95	180.90	180.90	180.95	181.03	
Bivio del Cristo	44.99	44.97	44.97	44.96	44.95	44.94	44.92	44.91	44.90	44.96	
Colorno	26.45	26.27	26.02	26.59	26.25	25.67	25.47	24.99	25.77	26.01	
Traversetolo	155.74	155.73	155.69	155.71	155.67	155.64	155.66	155.62	155.67	155.68	
Monticelli Bagni	114.52	114.52	114.50	114.88	114.40	114.50	114.45	114.55	114.52	114.48	
S. Lazzaro Parmense	51.40	51.33	51.30	51.80	51.29	51.08	51.08	51.07	51.13	51.22	
Mezzano Inferiore	22.38	22.34	22.36	22.48	22.40	22.40	22.35	22.29	22.36	22.37	
Mezzano Superiore	24.69	24.62	24.53	24.58	24.53	24.46	24.38	24.38	24.63	24.53	
Gainago (Malcantone)	25.64	25.58	25.54	25.51	25.47	25.45	25.43	25.41	25.39	25.49	

(1) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 del 25 Aprile 1931.

MAGGIO 1933

# Osservazioni frealtmetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Enza e Secchia											
S. Polo d'Enza . . .	144.23	144.22	144.23	144.24	144.23	144.22	144.22	144.21	144.21	144.22	
Montecchio . . .	92.97	92.90	92.88	92.81	92.77	92.70	92.68	92.73	92.79	92.80	
Sant'Ilario d'Enza . .	49.42	49.37	49.36	49.37	49.33	49.30	49.25	49.26	49.27	49.33	
Brescello . . .	21.90	22.00	22.05	22.40	22.36	22.33	22.22	22.15	22.07	22.16	
Cavriago . . .	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	
Villa Cadè . . .	39.73	39.68	39.68	39.65	39.40	39.57	39.53	39.47	39.52	39.56	
Covolo . . .	65.26	65.23	65.27	65.23	65.23	65.20	65.18	65.19	65.20	65.22	
S. Prospero Strinati . .	49.53	49.53	49.50	49.48	49.46	49.46	49.30	49.30	49.30	49.43	
Gualtieri . . .	21.08	21.07	21.06	21.06	21.11	21.15	21.19	21.26	21.29	21.14	
Pieve Rossa di Bagnolo .	20.98	20.92	20.91	20.92	20.90	20.85	20.75	20.75	20.66	20.83	
Novellara . . .	19.85	19.78	19.76	19.90	19.77	19.71	19.65	19.60	20.10	19.79	
Castellarano . . .	152.29	152.08	152.10	152.10	152.00	151.86	152.08	152.29	152.86	152.13	
Suzzara . . .	16.11	16.10	16.09	16.12	16.15	16.16	16.14	16.15	16.22	16.15	
Veglia . . .	125.54	125.54	125.58	125.63	125.51	125.43	125.41	125.89	126.61	125.52	
Rubiera . . .	48.98	48.96	48.93	48.90	48.82	48.81	48.80	48.85	48.98	48.89	
Correggio . . .	80.50	80.60	80.50	80.60	80.55	80.50	80.50	80.50	80.60	80.54	
Rio Saliceto . . .	20.64	20.62	20.79	20.68	20.57	20.40	20.51	20.59	20.66	20.61	
Gonzaga-Reggiolo . . .	14.88	14.83	14.90	14.90	14.90	14.90	14.90	14.90	15.50	14.95	
Rolo . . .	15.24	15.10	15.08	15.07	15.04	15.00	14.94	15.03	15.09	15.07	
S. Benedetto Po . . .	18.00	13.02	13.02	13.12	13.17	13.07	13.02	13.20	13.17	13.09	
Fra Secchia e Panaro											
Sassuolo . . .	111.44	111.38	111.41	111.43	111.36	111.31	111.29	111.29	111.49	111.38	
Marzaglia . . .	49.48	49.41	49.41	49.29	49.20	49.04	48.92	49.13	49.37	49.25	
Formigine . . .	56.06	55.99	55.95	55.90	55.96	55.96	55.92	55.92	55.93	55.95	
Maranello . . .	124.88	124.86	124.78	124.76	124.65	124.56	124.68	124.71	124.81	124.74	
Modena . . .	35.26	35.24	35.23	35.39	35.31	35.20	35.18	35.22	35.52	35.28	
Concordia . . .	18.00	17.97	17.95	18.00	17.98	17.92	17.84	17.82	17.88	17.93	
Poggio Rusco . . .	10.70	10.78	10.79	11.21	11.09	10.98	10.87	10.93	11.02	10.93	
Revere . . .	10.91	10.87	10.90	10.96	10.87	10.96	10.87	10.80	10.97	10.90	
Camposanto . . .	11.78	11.75	11.76	11.78	11.80	11.79	11.77	11.80	11.80	11.78	
Crevalcore . . .	11.54	15.54	15.56	15.52	15.54	15.58	15.50	15.49	15.49	15.53	
Sermide . . .	7.97	7.90	7.94	8.20	8.27	8.80	8.20	8.07	8.08	8.10	
Bondeno . . .	5.14	4.94	5.14	5.19	5.21	4.64	4.62	4.84	5.11	4.98	
Saliceto sul Panaro . .	33.02	33.07	33.17	33.24	33.07	33.02	32.92	32.92	33.02	33.05	
S. Lorenzo della Pioppa .	23.51	23.46	23.45	23.43	23.43	23.43	23.41	23.39	23.39	23.43	
Finale . . .	13.20	13.25	13.25	13.25	13.25	13.30	13.30	13.30	13.30	13.25	
S. Martino in Spino . .	7.73	7.64	7.70	7.82	7.87	7.94	8.02	8.09	8.16	7.89	

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
<b>Fra Scrivia e Trebbia</b>																				
Pozzolo Formigaro . . . . .	150.90	156.78	156.64	156.56	156.40	156.28	156.10	155.98	155.85	156.39	151.34	151.30	151.25	151.22	151.19	151.16	151.11	151.08	151.08	151.19
Tortona . . . . .	100.51	100.52	100.52	100.51	100.50	100.49	100.48	100.50	100.48	100.50	88.85	88.83	88.81	88.79	88.82	88.77	88.78	88.79	88.80	88.80
Pontecurone . . . . .	86.80	85.55	85.50	85.50	85.30	85.15	84.90	84.80	84.80	85.23	165.76	165.76	165.76	165.81	165.86	165.96	166.06	165.96	165.91	165.87
Voghera . . . . .	78.00	73.00	73.00	73.00	72.95	72.90	72.90	72.90	72.85	72.92	105.98	105.95	105.98	106.10	106.10	105.98	105.98	105.95	105.90	106.00
Bressana . . . . .	68.24	62.20	62.16	62.12	62.16	62.15	62.13	62.24	62.18	62.18	48.89	48.88	48.87	48.85	48.84	48.83	48.82	48.81	48.80	48.83
Mezzanino . . . . .	57.65	57.61	57.56	57.47	57.44	57.46	57.47	57.53	57.53	57.52	32.91	32.97	32.85	33.05	33.24	33.07	33.09	33.06	32.98	33.02
Stradella . . . . .	68.68	68.53	68.60	68.63	68.69	68.76	68.77	68.79	68.82	68.68	181.00	181.10	181.30	181.40	181.75	181.80	181.75	181.75	181.50	181.48
Calendasco . . . . .	49.40	49.35	49.31	49.24	49.32	49.33	49.32	49.58	49.76	49.40	45.03	45.00	45.00	45.01	45.07	45.10	45.09	45.08	45.07	45.05
Sarmato . . . . .	50.81	59.28	59.31	59.31	59.28	59.28	59.31	59.31	59.31	59.30	26.67	26.62	26.02	26.62	27.47	27.27	26.89	26.87	26.92	26.82
<b>Fra Trebbia e Taro</b>																				
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	47.39	47.44	47.36	47.29	47.30	47.27	47.28	47.35	47.43	47.35	155.71	155.70	155.64	155.60	155.64	155.62	155.56	155.58	155.52	155.62
S. Giorgio Piacentino . . . . .	98.78	98.88	98.78	98.72	98.72	98.65	98.63	98.59	98.68	98.71	114.52	114.52	114.50	114.38	114.40	114.50	114.45	114.55	114.60	114.49
Pontenure . . . . .	62.01	61.91	61.71	61.61	61.71	61.66	61.66	61.66	61.61	61.73	51.16	51.13	51.07	51.05	51.03	51.02	50.99	50.99	50.97	51.05
S. Nazzaro . . . . .	37.46	37.41	37.37	37.35	37.56	37.66	37.73	37.80	37.88	37.58	22.56	22.42	22.37	22.47	22.48	22.41	22.42	22.46	22.55	22.46
Alseno . . . . .	63.28	63.25	63.22	63.20	63.18	63.15	63.13	63.10	63.08	63.18	24.60	24.56	24.53	24.78	25.38	25.05	24.94	24.85	24.76	24.83
Mezzano Chitanzolo . . . . .	36.00	35.99	35.94	35.88	35.84	35.82	35.83	35.82	36.08	35.91	25.42	25.45	25.49	25.51	25.53	25.55	25.56	25.58	25.61	25.52
Busseto . . . . .	87.94	87.60	87.23	87.03	87.33	87.24	87.12	87.86	87.55	87.43										
Fidenza . . . . .	69.79	69.83	69.85	69.91	69.94	69.86	69.80	69.77	69.71	69.83										
Zibello . . . . .	30.24	30.21	30.17	30.68	30.16	30.34	30.30	30.25	30.35	30.29										
Pelegara Taro (*) . . . . .	109.84	109.22	109.19	109.26	109.19	109.19	109.16	109.11	109.05	109.19										
Roccabianca . . . . .	28.79	28.69	28.64	28.69	28.59	28.77	28.74	28.79	28.79	28.71										
S. Secondo Parmense . . . . .	81.63	81.62	81.62	81.62	81.62	81.62	81.62	81.62	81.61	81.62										
Follignano . . . . .	190.24	190.44	190.29	190.39	190.41	190.49	190.34	190.19	190.14	190.33										

(\*) La quota di riferimento del passo di Pelegara è 109.29 dal 25 Aprile 1931.

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile			2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																							
S. Polo d'Enza . . .		144.23	144.22	144.21	144.20	144.18	144.17	144.16	144.16	144.15	144.19	Sassuolo . . .		111.81	111.74	111.54	111.69	111.69	111.70	111.78	111.84	111.69	111.72
Montecchie . . .		92.82	92.82	92.80	92.72	92.68	92.61	92.55	92.52	92.52	92.69	Marzaglia . . .		49.29	49.24	49.17	49.16	49.11	49.07	49.04	49.03	49.01	49.12
Sant'Ilario d'Enza . .		49.26	49.24	49.23	49.19	49.14	49.13	49.10	49.11	49.11	49.17	Formigline . . .		55.91	55.93	55.92	55.93	55.96	55.93	55.90	55.89	55.88	55.92
Brescello . . .		22.23	22.03	21.91	22.03	22.05	22.07	22.14	22.27	22.27	22.19	Maranello . . .		124.98	124.85	124.76	124.63	124.58	124.51	124.43	124.36	124.28	124.60
Cavriago . . .		70.69	70.69	70.69	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	Modena . . .		35.40	35.32	35.33	35.37	35.42	35.40	35.31	35.30	35.26	35.35
Villa Cadè . . .		39.35	39.38	39.40	39.42	39.48	39.40	39.34	39.30	39.30	39.37	Concordia . . .		18.17	18.19	18.21	18.23	18.28	18.28	18.25	18.23	18.21	18.23
Coviolo . . .		65.29	65.28	65.31	65.31	65.46	65.40	65.37	65.40	65.40	65.36	Poggio Rusco . . .		10.80	10.51	10.98	10.73	11.01	10.98	10.83	10.74	10.63	10.80
S. Prospero Strinati .		49.67	49.59	49.55	49.55	49.50	49.48	49.42	49.34	49.34	49.48	Revere . . .		11.02	10.99	10.98	10.87	10.85	10.90	10.88	10.84	10.96	10.91
Gualtieri . . .		21.31	21.32	21.35	21.36	21.38	21.29	21.23	21.15	21.31	21.31	Camposanto . . .		11.65	11.69	11.66	11.61	11.63	11.64	11.65	11.69	11.66	11.65
Pieve Rossa di Bagnolo		80.55	80.15	80.10	80.11	80.15	80.05	80.00	80.00	80.14	80.14	Crevalcore . . .		15.49	15.49	15.44	15.44	15.46	15.42	15.46	15.42	15.44	15.45
Novellara . . .		20.29	20.23	20.17	20.06	19.97	20.13	19.92	19.86	20.09	20.09	Sermide . . .		8.13	8.09	8.03	7.93	7.90	8.07	7.95	8.07	8.68	8.09
Castellarano . . .		152.20	152.23	152.26	152.29	152.80	152.30	152.19	152.27	152.25	152.25	Bondeno . . .		5.29	5.14	5.05	5.14	5.16	5.19	5.24	5.27	5.80	5.20
Suzzara . . .		16.21	16.30	16.35	16.45	16.50	16.52	16.46	16.24	16.37	16.37	Saliceto sul Panaro .		88.42	88.27	88.12	88.07	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02	88.02
Veggia . . .		125.76	125.73	125.71	125.68	125.63	125.56	125.48	125.30	125.60	125.60	S. Lorenzo della Pioppa		28.86	28.86	28.81	28.81	28.81	28.81	28.81	28.81	28.81	28.81
Rubiera . . .		49.17	49.07	48.99	49.16	49.09	49.01	48.87	48.91	49.02	49.02	Finale . . .		13.30	13.30	13.30	13.30	13.40	13.40	13.48	13.28	13.25	13.32
Correggio . . .		30.95	30.80	30.80	30.80	30.95	30.80	30.80	30.75	30.86	30.86	S. Martino in Spino .		8.24	8.36	8.34	8.12	8.01	7.92	7.84	7.77	7.72	8.04
Rio Saliceto . . .		20.68	20.73	20.65	20.65	20.73	20.81	20.84	20.75	20.72	20.72												
Gonzaga-Reggiolo . .		15.45	15.25	15.20	15.10	15.45	15.45	15.25	14.95	15.25	15.25												
Rolo . . .		15.13	15.02	14.84	14.99	15.05	15.14	15.11	15.07	15.04	15.04												
S. Benedetto Po . . .		13.26	13.17	13.16	13.10	13.12	13.27	13.12	13.23	13.21	13.21												

LUGLIO 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
<b>Fra Scrivia e Trebbia</b>											
Pozzolo Formigaro	155.80	155.67	155.51	155.36	155.20	155.06	154.88	154.80	154.68	155.22	
Tortona	100.50	100.51	100.51	100.52	100.51	100.53	100.55	100.54	100.57	100.53	
Pontecurone	84.80	84.65	84.60	84.56	84.50	84.41	84.25	84.10	84.05	84.44	
Voghera	72.80	72.80	72.80	72.80	72.68	72.68	72.58	72.58	72.58	72.70	
Bressana	62.12	62.08	62.06	62.02	62.00	61.94	61.90	61.88	61.88	61.98	
Mezzanino	57.67	57.64	57.56	57.52	57.48	57.44	57.41	57.39	57.35	57.50	
Stradella	68.80	68.80	68.78	68.78	68.77	68.77	68.75	68.75	68.75	68.77	
Calendasco	49.75	49.72	49.63	49.53	49.45	49.38	49.25	49.19	49.08	49.44	
Sarmato	59.81	59.31	59.28	59.31	59.31	59.31	58.86	58.71	58.51	59.10	
<b>Fra Trebbia e Taro</b>											
S. Lazzaro Alberoni	47.49	47.44	47.39	47.15	47.11	46.90	46.46	46.34	46.27	46.95	
S. Giorgio Piacentino	98.65	98.63	98.63	98.58	98.58	98.45	98.30	98.20	98.02	98.45	
Pontenure	61.56	61.51	61.36	61.26	61.16	61.01	60.91	60.71	60.56	61.19	
S. Nazzaro	98.74	98.52	98.32	98.22	97.89	47.67	37.53	37.54	37.48	37.99	
Alseno	68.06	63.00	62.95	62.92	62.90	62.80	62.70	62.65	62.60	62.84	
Mezzano Chitanto	36.15	36.18	36.20	36.17	36.13	36.09	36.04	35.98	35.92	36.10	
Busseto	87.00	86.73	86.50	86.31	86.15	85.96	85.51	85.25	85.01	86.05	
Fidenza	70.12	70.10	70.08	70.11	70.14	70.19	70.25	70.27	70.31	70.17	
Zibello	30.43	30.44	30.38	30.36	30.28	30.27	30.26	30.10	30.12	30.28	
Felegara Taro (*)	108.97	108.94	108.89	108.84	108.81	108.77	108.71	108.67	108.64	108.80	
Roccalbanca	28.89	28.84	28.79	28.74	28.79	28.59	28.51	28.47	28.44	28.67	
S. Secondo Parmense	81.61	81.60	81.59	81.53	81.49	81.43	81.38	81.35	81.32	81.48	
Follignano	190.04	189.94	189.89	190.49	190.19	190.54	190.34	190.54	190.34	190.26	
<b>Bacino e Stazione</b>											
<b>Fra Taro ed Enza</b>											
Fornovo	151.15	151.01	150.97	150.92	150.88	150.91	150.86	150.88	150.84	150.94	
Collecchio	89.02	89.12	89.20	89.73	89.88	89.34	89.56	89.59	89.60	89.45	
Sala Baganza	165.91	165.86	165.81	165.81	165.81	165.81	165.76	165.76	165.76	165.81	
S. Ruffino	105.75	105.75	105.65	105.60	105.53	105.43	105.35	105.28	105.06	105.49	
Fraore	48.78	48.76	48.73	48.72	48.70	48.69	48.68	48.65	48.62	48.70	
S. Quirico	92.84	92.75	92.72	92.68	92.63	92.52	92.41	92.40	92.35	92.59	
Felino	181.50	181.60	181.70	181.70	181.80	181.85	182.00	182.10	182.20	181.82	
Bivio del Cristo	45.04	45.00	44.97	44.95	44.92	44.89	44.82	44.80	44.81	44.91	
Colorno	26.62	26.27	26.42	25.67	25.55	25.30	25.17	25.05	24.95	25.66	
Traversetolo	155.46	155.37	155.38	155.31	155.26	155.24	154.94	154.97	154.92	155.21	
Monticelli Bagni	114.52	114.55	114.53	114.55	114.52	114.55	114.52	114.52	114.52	114.53	
S. Lazzaro Parmense	50.95	50.93	50.88	51.03	50.98	50.86	50.72	50.65	50.61	50.85	
Mezzano Inferiore	22.57	22.49	22.74	22.38	22.28	22.17	22.32	22.14	22.12	22.32	
Mezzano Superiore	24.67	24.55	24.46	24.37	24.16	24.19	24.26	24.31	24.38	24.37	
Gainago (Malcantone)	25.56	25.51	25.44	25.36	25.28	25.19	25.11	25.06	25.04	25.28	

(\*) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

## Osservazioni treatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Enza e Secchia																						
S. Polo d'Enza	144.14	144.13	144.11	144.09	144.07	144.06	144.06	144.06	144.05	144.05	144.08	Fra Secchia e Panaro										
Montecchlo	92.46	92.40	92.38	92.42	92.39	92.37	92.37	92.39	92.35	92.34	92.39	Sassuolo	111.57	111.49	111.49	111.47	111.54	111.54	111.56	111.60	111.64	111.54
Sant'Ilario d'Enza	49.06	49.06	49.03	49.01	48.97	48.93	48.71	48.51	48.96	48.85	48.85	Marzaglia	48.91	48.84	48.75	48.67	48.59	48.53	48.45	48.44	48.86	48.60
Brescello	92.92	22.67	22.50	22.33	22.20	22.04	21.82	21.83	21.77	22.22	22.22	Pormigine	55.82	55.82	55.82	55.82	55.81	55.82	55.81	56.31	56.84	56.71
Cavriago	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	70.68	Maranello	124.79	124.62	124.55	124.50	124.39	124.23	124.16	124.03	128.95	124.36
Villa Cade	30.23	39.18	39.16	39.08	38.93	38.82	38.77	38.75	38.60	38.95	38.95	Modena	86.20	35.18	35.15	35.14	35.12	35.10	35.08	35.07	35.08	35.12
Coviolo	65.82	65.32	65.29	65.26	65.23	65.17	65.14	65.08	65.05	65.21	65.21	Concordia	18.18	18.14	17.98	17.88	17.78	17.76	17.74	17.68	17.62	17.86
S. Prospero Strinati	49.05	49.05	48.90	48.81	48.81	48.78	48.78	48.75	48.75	48.85	48.85	Poggio Rusco	10.87	10.48	10.53	10.23	10.08	9.98	9.88	9.88	9.93	10.20
Qualtieri	21.09	21.01	20.92	20.87	20.61	20.52	20.47	20.45	20.48	20.71	20.71	Revere	11.06	11.05	10.98	10.74	10.80	10.66	10.63	10.61	10.56	10.79
Pieve Ressa di Bagnolo	29.85	29.80	29.75	29.72	29.60	29.75	29.75	30.15	30.00	29.82	29.82	Camposanto	11.65	11.63	11.61	11.59	11.55	11.53	11.54	11.52	11.61	11.57
Novellara	19.72	19.67	19.54	19.39	19.34	19.27	19.22	19.26	19.24	19.41	19.41	Crevalcore	15.44	15.44	15.44	15.39	15.39	15.36	15.36	15.36	15.34	15.39
Castellarano	152.25	152.28	152.24	152.24	152.27	152.26	152.29	152.29	152.30	152.27	152.27	Sermide	9.01	8.98	8.83	8.48	8.31	8.19	8.07	7.99	7.90	8.42
Suzzara	16.32	16.18	16.10	16.05	16.02	15.96	15.90	15.85	15.80	16.01	16.01	Bondeno	5.36	5.38	5.34	5.07	4.94	4.91	4.86	4.80	4.74	5.04
Veggia	125.28	125.25	125.25	125.24	125.23	125.13	124.98	125.01	125.03	125.16	125.16	Saliceto sul Panaro	32.85	32.76	32.72	32.68	32.57	32.47	32.37	32.27	32.55	32.55
Rubiera	48.77	48.72	48.65	48.78	48.72	48.67	48.59	48.57	48.54	48.67	48.67	S. Lorenzo della Pionpa	23.11	23.01	22.93	22.91	22.86	22.84	22.79	22.76	22.87	22.87
Correggio	80.70	30.50	30.40	30.40	30.10	29.70	29.60	29.50	29.40	30.03	30.03	Finale	13.28	13.28	13.28	13.28	13.30	13.30	13.10	13.10	13.22	13.22
Rio Saliceto	20.76	20.74	20.49	20.36	20.41	20.54	20.66	20.66	20.59	20.58	20.58	S. Martino in Spino	7.67	7.62	7.54	7.42	7.23	7.12	7.03	6.96	6.98	7.28
Gonzaga-Reggiolo	14.58	14.72	14.65	14.60	14.55	14.45	14.45	14.45	14.40	14.57	14.57											
Rolo	14.96	14.94	14.87	14.79	14.77	14.74	14.73	14.71	14.69	14.80	14.80											
S. Benedetto Po	18.42	13.40	13.27	13.37	13.27	13.07	13.27	13.02	12.91	13.22	13.22											

AGOSTO 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Taro ed Enza										
Fornovo . . . . .	150.83	150.82	150.84	150.86	150.86	150.90	150.88	150.81	150.80	150.84
Collecchio . . . . .	88.06	88.50	89.28	89.05	89.15	89.09	89.11	89.15	89.17	88.95
Sala Baganza . . . . .	165.71	165.71	165.71	165.66	165.66	165.71	165.66	165.66	165.66	165.68
S. Ruffino . . . . .	104.80	104.66	104.50	104.35	104.35	104.05	103.80	103.70	103.60	104.15
Fraore . . . . .	48.52	48.44	48.37	48.29	48.22	48.15	48.07	48.01	47.94	48.22
S. Quirico . . . . .	32.36	32.29	32.25	32.21	32.19	32.13	32.10	32.11	32.09	32.19
Felino . . . . .	181.80	181.35	180.50	180.50	180.10	180.05	180.00	179.95	179.85	180.40
Bivio del Cristo . . . . .	44.83	44.90	44.89	44.87	44.86	44.87	44.83	44.77	44.74	44.84
Colorno . . . . .	24.92	24.94	24.86	24.74	24.67	24.46	24.34	24.23	24.15	24.58
Traversetolo . . . . .	154.92	154.84	154.86	154.80	154.74	154.72	154.67	154.69	154.64	154.76
Monticelli Bagni . . . . .	114.98	114.38	114.40	114.45	114.45	114.50	114.50	114.50	114.50	114.45
S. Lazzaro Parmense . . . . .	50.42	50.30	50.16	50.01	50.01	49.90	49.79	49.66	49.49	49.97
Mezzano Inferiore . . . . .	22.10	22.09	22.04	21.98	21.97	21.92	21.90	21.84	21.78	21.96
Mezzano Superiore . . . . .	24.46	24.52	24.48	24.42	24.22	24.13	23.99	23.83	23.57	24.18
Galnago (Malcantone) . . . . .	25.01	24.96	24.91	24.85	24.82	24.79	24.76	24.73	24.71	24.84

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scivia e Trebbia										
Pozzolo Formigaro . . . . .	154.60	154.58	154.56	154.52	154.51	154.48	154.44	154.39	154.36	154.49
Tortona . . . . .	100.55	100.56	100.57	100.58	100.60	100.59	100.61	100.61	100.62	100.58
Pontecurone . . . . .	83.92	83.92	84.00	83.95	83.90	83.55	83.26	83.24	83.24	83.66
Voghera . . . . .	72.21	72.21	72.21	72.21	72.06	72.05	72.05	72.05	72.05	72.12
Bressana . . . . .	61.78	61.76	61.73	61.67	61.65	61.63	61.62	61.59	61.57	61.67
Mezzanino . . . . .	57.80	57.23	57.13	57.05	56.96	56.89	56.84	56.78	56.70	56.99
Stradella . . . . .	68.75	68.76	68.76	68.78	68.79	68.79	68.80	68.80	68.80	68.77
Calendasco . . . . .	48.86	48.92	48.83	48.73	48.66	48.61	48.52	48.44	48.36	48.67
Sarmato . . . . .	58.31	58.26	58.26	58.46	58.56	58.60	58.66	58.61	58.59	58.48
Fra Trebbia e Taro										
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	46.05	45.99	45.82	45.68	45.65	45.59	45.54	45.51	45.46	45.70
S. Giorgio Placentino . . . . .	97.84	97.70	97.51	97.10	96.84	97.43	96.89	96.75	96.54	97.18
Pontenure . . . . .	60.51	60.40	60.24	60.21	60.11	60.01	59.97	59.93	59.88	60.13
S. Nazario . . . . .	37.43	37.36	37.29	37.34	37.30	37.27	37.43	37.48	37.69	37.40
Alseno . . . . .	62.55	62.60	62.58	62.59	62.60	62.56	62.58	62.55	62.58	62.57
Mezzano Chitantofo . . . . .	35.80	35.87	35.83	35.76	35.73	35.68	35.66	35.64	35.68	35.74
Busseto . . . . .	35.00	34.78	34.69	34.48	34.70	34.61	34.71	34.50	34.48	34.65
Fidenza . . . . .	70.12	70.10	70.08	70.11	70.14	70.19	70.25	70.27	70.31	70.17
Zibello . . . . .	30.03	30.00	29.96	29.92	29.88	29.85	29.80	29.78	29.74	29.88
Felegara Taro (1) . . . . .	108.59	108.57	108.54	108.47	108.43	108.40	108.39	108.35	108.32	108.45
Roccabianca . . . . .	28.39	28.39	28.30	28.23	28.17	28.14	28.14	28.09	28.07	28.21
S. Secondo Parmense . . . . .	31.25	31.21	31.17	31.14	31.10	31.07	31.95	31.03	31.00	31.11
Follignano . . . . .	190.09	190.19	190.04	189.79	190.24	189.99	190.14	189.99	190.24	190.07

(1) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 del 25 Aprile 1931.

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																							
S. Polo d'Enza	144.04	144.03	144.02	144.01	144.00	143.99	143.97	143.95	143.94	143.99	143.99	Sassuolo	111.54	111.44	111.42	111.28	111.54	111.50	111.44	111.31	111.42		
Montecchio	92.80	92.24	92.17	92.05	91.97	91.97	91.98	91.98	91.92	92.06	92.06	Marzaglia	48.78	48.57	48.29	48.17	48.05	47.92	47.84	47.75	48.16		
Sant'Iario d'Enza	48.22	48.08	47.91	47.61	47.61	47.58	47.42	47.27	47.30	47.67	47.67	Formigine	56.40	56.35	56.32	56.26	56.26	56.25	56.76	56.72	56.40		
Brescello	21.72	21.62	21.58	21.36	21.20	21.26	21.33	21.30	21.28	21.41	21.41	Maranello	123.83	123.78	123.73	123.68	123.59	123.68	123.75	123.88	123.73		
Cavriago	70.68	70.68	70.68	70.68	70.69	70.69	70.70	70.70	70.70	70.69	70.69	Modena	35.05	35.06	35.03	35.07	34.99	35.00	34.99	34.97	35.02		
Villa Carè	38.55	38.44	38.28	38.25	38.22	38.19	38.12	38.02	37.97	38.23	38.23	Concordia	17.88	17.54	17.48	17.46	17.41	17.38	17.36	17.38	17.44		
Coviolo	64.98	64.95	64.91	64.85	64.80	64.75	64.72	64.69	64.65	64.81	64.81	Poggio Rusco	10.31	10.18	9.93	9.83	9.48	9.45	9.40	9.38	9.74		
S. Prospero Strinati	48.52	48.50	48.50	48.50	48.47	48.45	48.40	48.30	48.15	48.42	48.42	Revere	10.45	10.36	10.27	10.18	10.08	10.05	9.51	10.01	10.12		
Guattieri	20.30	20.19	20.02	19.97	19.95	19.77	19.59	19.62	18.57	19.90	19.90	Camposanto	11.49	11.52	11.54	11.53	11.52	11.55	11.57	11.53	11.53		
Pieve Rossa di Bagnolo	29.97	29.93	29.80	30.10	29.95	29.75	29.80	29.70	29.62	29.85	29.85	Crevalcore	15.20	15.24	15.24	15.24	15.09	15.09	14.94	14.89	15.13		
Novellara	19.35	19.22	19.10	19.00	18.95	18.90	18.85	18.75	18.78	18.98	18.98	Sermide	7.76	7.69	7.61	7.50	7.33	7.29	7.25	7.21	7.44		
Castellarano	152.24	152.16	152.12	151.90	151.88	151.86	151.91	151.86	151.84	151.97	151.97	Bondeno	4.70	4.49	4.49	4.24	4.34	4.44	4.47	4.48	4.43		
Suzzara	15.74	15.69	15.64	15.59	15.52	15.48	15.41	15.37	15.34	15.53	15.53	Saliceto sul Panaro	82.07	32.05	31.95	31.85	31.69	31.57	31.47	31.87	31.74		
Veggia	125.03	125.02	124.99	124.92	124.92	124.90	124.85	124.81	124.74	124.91	124.91	S. Lorenzo della Piovra	22.60	22.56	22.51	22.46	22.34	22.21	22.11	22.03	22.36		
Rubiera	48.48	48.51	48.55	48.61	48.44	48.42	48.30	48.17	48.12	48.40	48.40	Finale	13.30	13.30	13.20	13.10	13.35	13.35	13.40	13.40	13.27		
Correggio	30.80	30.80	30.90	30.70	30.80	30.70	30.95	30.90	30.80	30.82	30.82	S. Martino in Spino	6.86	6.80	6.73	6.67	6.53	6.46	6.40	6.34	6.60		
Rio Saliceto	21.26	20.76	20.79	20.72	20.65	20.66	20.55	20.73	20.93	20.78	20.78												
Gonzaga-Reggiolo	14.80	14.25	14.25	14.25	14.20	14.15	14.10	14.05	14.05	14.18	14.18												
Rolo	14.68	14.67	14.64	14.61	14.54	14.84	15.04	15.19	15.32	14.84	14.84												
S. Benedetto Po	12.88	12.80	12.97	12.72	12.61	12.64	12.76	12.47	12.88	12.69	12.69												



SETTEMBRE 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:		Media mensile
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:		Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:		Media mensile
<b>Fra Scrivia e Trebbia</b>												
Pozzolo Formigaro . . . . .	154.88	154.40	154.44	154.48	154.50	154.53	154.65	154.86	155.17	154.60		150.81
Tortona . . . . .	100.62	100.61	100.63	100.64	100.63	100.62	100.68	100.60	100.59	100.62		89.08
Pontecurone . . . . .	82.63	82.60	82.55	82.65	82.75	82.75	82.80	82.85	82.80	82.69		165.69
Voghera . . . . .	71.83	71.83	71.83	71.80	71.66	71.63	71.63	71.66	71.60	71.72		103.09
Bressana . . . . .	61.56	61.53	61.52	61.51	61.52	61.50	61.48	61.42	61.49	61.50		47.60
Mezzanino . . . . .	56.64	56.59	56.56	56.54	56.53	56.53	56.52	56.55	56.61	56.56		31.77
Stradella . . . . .	68.73	68.68	68.60	68.56	68.47	68.41	68.37	68.31	68.22	68.48		179.02
Calendasco . . . . .	48.24	48.17	48.06	47.97	47.96	48.04	48.00	48.03	48.11	48.06		44.58
Sarmato . . . . .	58.56	58.46	58.54	58.54	58.58	58.70	58.66	58.66	58.66	58.60		23.62
<b>Fra Trebbia e Taro</b>												
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	45.82	45.24	45.19	45.17	45.16	45.18	45.13	45.14	45.16	45.18		154.46
S. Giorgio Piacentino . . . . .	98.44	96.23	95.85	95.81	95.63	95.45	96.31	95.56	95.70	95.86		114.41
Pontenure . . . . .	59.73	59.73	59.70	59.70	59.86	59.91	59.96	60.01	60.01	59.85		49.01
S. Nazzaro . . . . .	37.38	37.85	37.48	37.58	37.78	37.62	37.38	37.40	37.44	37.48		21.69
Alseno . . . . .	62.51	62.50	62.45	62.42	62.40	62.38	62.35	62.34	62.38	62.41		23.43
Mezzano Chitanto . . . . .	35.59	35.55	35.53	35.51	35.48	35.50	35.51	35.50	35.53	35.52		24.59
Busseto . . . . .	34.29	34.52	34.41	34.43	34.44	34.51	34.68	34.66	34.66	34.51		
Fidenza . . . . .	70.71	70.74	70.80	70.83	70.85	70.87	70.95	70.98	71.03	70.86		
Zibello . . . . .	28.09	29.67	29.64	29.62	29.60	29.59	29.59	29.63	29.65	29.63		
Felegara Taro (*) . . . . .	108.94	108.20	108.17	108.11	108.03	107.97	107.93	107.84	107.81	108.03		
Roccabianca . . . . .	28.09	28.04	28.04	27.94	27.94	27.99	27.99	27.99	27.99	28.00		
S. Secondo Parmense . . . . .	90.97	90.94	90.90	90.87	90.84	90.81	90.80	90.78	90.77	90.85		
Follignano . . . . .	189.74	190.22	189.79	189.99	189.79	189.89	189.74	189.64	189.58	189.82		
<b>Fra Taro ed Enza</b>												
Fornovo . . . . .	150.79	150.80	150.78	150.81	150.79	150.82	150.84	150.81	150.83	150.81		
Collecchio . . . . .	88.13	89.11	89.07	89.05	89.08	89.06	89.05	89.07	89.06	89.08		
Sala Baganza . . . . .	165.66	165.71	165.71	165.71	165.71	165.71	165.66	165.66	165.55	165.69		
S. Ruffino . . . . .	108.48	103.37	103.23	103.12	103.03	102.97	102.92	102.85	102.78	103.09		
Fraore . . . . .	47.87	47.81	47.74	47.68	47.61	47.54	47.46	47.37	47.29	47.60		
S. Quirico . . . . .	32.00	31.86	31.80	31.75	31.54	31.58	31.54	31.95	31.96	31.77		
Felino . . . . .	179.85	179.15	178.95	178.80	178.80	178.70	178.70	178.50	179.30	179.02		
Blivio del Cristo . . . . .	44.09	44.64	44.62	44.61	44.55	44.52	44.51	44.53	44.51	44.58		
Colorno . . . . .	28.97	23.90	23.86	23.74	23.73	23.47	23.24	23.32	23.34	23.62		
Traversetolo . . . . .	154.68	154.56	154.50	154.52	154.45	154.40	154.42	154.36	154.80	154.46		
Monticelli Bagni . . . . .	114.45	114.47	114.47	114.42	114.43	114.40	114.35	114.36	114.82	114.41		
S. Lazzaro Parmense . . . . .	40.45	49.35	49.18	49.02	48.95	48.88	48.80	48.75	48.71	49.01		
Mezzano Inferiore . . . . .	21.76	21.75	21.74	21.70	21.64	21.58	21.66	21.68	21.74	21.69		
Mezzano Superiore . . . . .	28.82	23.73	23.66	23.58	23.43	23.38	23.23	23.08	22.98	23.43		
Gainago (Malcantone) . . . . .	24.68	24.64	24.61	24.57	24.55	24.54	24.50	24.49	24.47	24.59		

(\*) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile	
		2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra Enza e Secchia													
S. Polo d'Enza . . . . .	143.94	143.94	143.93	143.93	143.93	143.93	143.92	143.92	143.92	143.93	143.93		
Montecchio . . . . .	91.88	91.84	91.80	91.77	91.73	91.68	91.59	91.58	91.58	91.72			
Sant'Ilario d'Enza . . . . .	46.98	46.98	46.97	46.97	46.97	46.97	46.96	46.96	46.96	46.97			
Brescello . . . . .	21.20	21.22	21.26	21.24	21.30	21.34	21.37	21.48	21.61	21.34			
Cavriago . . . . .	70.70	70.70	70.70	70.70	70.70	70.70	70.69	70.69	70.69	70.70			
Villa Cadè . . . . .	87.95	37.93	37.82	37.82	37.82	37.80	37.83	37.86	37.88	37.86			
Coviolo . . . . .	64.60	64.55	64.51	64.45	64.42	64.40	64.32	64.27	64.27	64.44			
S. Prospero Strinati . . . . .	48.99	49.02	49.25	49.35	49.60	49.60	49.55	49.25	49.25	49.39			
Qualtieri . . . . .	19.58	19.55	19.54	19.52	19.50	19.49	19.48	19.49	19.49	19.51			
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	29.72	29.70	30.10	30.00	29.87	29.76	29.85	29.75	29.75	29.84			
Novellara . . . . .	19.05	19.15	19.25	19.05	18.95	18.92	18.95	18.95	18.95	19.02			
Castellarano . . . . .	151.76	151.80	151.84	151.86	151.93	151.98	151.93	151.80	151.80	151.87			
Suzzara . . . . .	16.81	15.26	15.22	15.18	15.15	15.16	15.20	15.19	15.19	15.21			
Veggia . . . . .	124.71	124.70	124.68	124.65	124.62	124.63	124.65	124.65	124.65	124.65			
Rubiera . . . . .	48.12	48.03	47.94	47.79	47.74	47.67	47.60	47.52	47.44	47.76			
Correggio . . . . .	80.75	30.60	30.30	30.60	30.50	30.65	30.00	29.80	29.80	30.36			
Rio Saliceto . . . . .	20.77	20.75	20.84	21.05	20.85	20.71	20.56	20.47	20.47	20.72			
Gonzaga-Reggiolo . . . . .	14.10	14.10	14.15	14.15	14.15	14.14	14.16	14.17	14.17	14.14			
Rolo . . . . .	15.24	15.19	15.12	14.98	14.93	14.87	14.82	14.77	14.69	14.95			
S. Benedetto Po . . . . .	12.87	12.34	12.29	12.27	12.24	12.28	12.27	12.28	12.28	12.30			

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile	
		2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra Secchia e Panaro													
Sassuolo . . . . .	111.14	111.14	111.14	111.16	111.18	111.16	111.14	111.14	111.14	111.14	111.09		
Marzaglia . . . . .	47.61	47.53	47.48	47.43	47.38	47.30	47.26	47.22	47.17	47.37			
Fornigine . . . . .	56.42	56.37	56.25	56.16	56.15	56.23	56.31	56.35	56.20	56.27			
Maranello . . . . .	123.98	123.63	123.85	123.76	123.63	123.53	123.43	123.36	123.28	123.60			
Modena . . . . .	34.94	34.94	34.95	34.95	34.93	34.93	34.95	34.96	34.95	34.94			
Concordia . . . . .	17.26	17.23	17.20	17.18	17.16	17.13	17.13	17.12	17.12	17.17			
Poggio Rusco . . . . .	8.68	8.38	8.13	7.98	7.78	7.76	8.13	8.18	7.96	8.11			
Revere . . . . .	9.87	9.84	9.82	9.81	9.79	9.81	9.84	9.82	9.81	9.82			
Camposanto . . . . .	11.61	11.54	11.56	11.58	11.60	11.61	11.62	11.68	11.62	11.59			
Crevalcore . . . . .	14.94	14.94	14.89	15.04	15.14	15.24	15.24	15.34	15.34	15.12			
Sernide . . . . .	7.17	7.13	7.10	7.07	7.04	7.06	7.08	7.12	7.17	7.10			
Bondeno . . . . .	4.39	4.37	4.84	4.38	4.42	4.44	4.54	4.64	4.64	4.46			
Saliceto sul Panaro . . . . .	31.91	31.17	31.11	31.09	31.05	31.05	31.07	31.17	31.19	31.12			
S. Lorenzo della Pioppa . . . . .	21.81	21.76	21.65	21.61	21.58	21.54	21.51	21.44	21.40	21.59			
Finale . . . . .	13.25	13.25	13.20	13.10	12.80	12.70	12.75	12.75	12.73	12.95			
S. Martino in Spino . . . . .	6.80	6.22	6.14	6.08	5.97	5.91	5.84	5.80	5.74	6.00			

OTTOBRE 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scivia e Trebbia																					
Pozzolo Formigaro	155.18	155.20	155.23	155.25	155.28	155.32	155.35	155.39	155.48	155.29	Fornovo	150.87	150.92	150.96	151.00	151.07	151.19	151.18	151.20	151.17	151.06
Tertona	100.61	100.62	100.61	100.60	100.62	100.63	100.64	100.66	100.68	100.63	Collecchio	89.13	89.08	89.03	89.04	89.01	88.99	89.02	89.03	89.05	89.04
Pontecurone	82.55	82.30	82.20	82.07	82.24	82.17	82.05	82.16	82.28	82.22	Sala Baganza	165.61	165.66	165.66	165.71	165.71	165.71	165.76	165.86	165.96	165.74
Voghera	71.53	71.54	71.55	71.51	71.54	71.57	71.60	71.66	71.63	71.57	S. Ruffino	102.65	102.60	102.55	102.50	102.45	102.40	102.57	102.90	108.18	102.64
Bressana	61.47	61.50	61.53	61.54	61.45	61.50	61.42	61.47	61.46	61.48	Fraore	47.28	47.18	47.13	47.07	47.02	46.98	46.97	47.00	47.02	47.07
Mezzanino	56.71	56.97	57.26	57.35	57.39	57.41	57.42	57.43	57.43	57.29	S. Quirico	31.87	31.82	32.13	32.23	32.24	32.28	32.30	32.36	32.39	32.18
Stradella	68.23	68.23	68.23	68.25	68.27	68.27	68.30	68.30	68.34	68.27	Felino	180.80	180.40	180.50	180.50	180.70	181.10	181.10	181.30	181.40	180.81
Calendasco	48.52	48.61	48.60	48.58	48.58	48.57	48.54	48.56	48.67	48.58	Bivio del Cristo	44.50	44.50	44.50	44.61	44.64	44.64	44.62	44.66	44.69	44.60
Sarmato	58.76	58.76	58.76	58.76	58.78	58.76	58.75	58.73	58.71	58.75	Colorno	23.85	23.39	23.49	23.53	23.64	23.82	23.84	23.86	23.99	23.66
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	45.54	45.65	45.74	45.94	45.99	46.04	46.09	46.15	46.17	45.92	Traversetolo	154.80	154.14	153.96	153.74	153.56	153.50	153.36	153.26	153.10	153.66
S. Giorgio Piacentino	95.64	95.30	95.04	94.90	95.29	95.78	96.24	97.99	97.55	95.97	Monticelli Bagni	114.80	114.32	114.33	114.30	114.30	114.32	114.30	114.30	114.30	114.31
Pontenure	59.91	59.76	59.46	59.51	59.56	59.56	59.53	59.56	59.56	59.60	S. Lazzaro Parmense	48.66	48.57	48.50	48.45	48.54	48.60	48.60	48.58	48.65	48.57
S. Nazzaro	37.58	37.66	38.04	37.65	37.68	37.74	37.56	37.53	37.51	37.66	Mezzano Inferiore	21.75	21.82	21.85	21.87	21.88	21.88	21.94	21.94	21.96	21.88
Alseno	62.25	62.20	62.15	62.10	62.05	62.00	61.90	61.80	61.70	62.02	Mezzano Superiore	23.58	23.56	23.45	23.33	23.41	23.52	23.35	23.43	23.50	23.46
Mezzano Chitanto	85.61	35.72	35.83	35.87	35.90	35.92	35.93	35.95	35.96	35.84	Gaiago (Malcantone)	24.46	24.44	24.42	24.41	24.39	24.40	24.43	24.44	24.46	24.43
Busseto	34.60	34.62	34.59	34.66	34.63	34.69	34.65	34.71	34.71	34.65											
Fidenza	70.98	71.00	71.02	70.98	70.92	70.87	70.91	70.86	70.81	70.93											
Zibello	29.78	29.84	29.88	29.91	29.97	30.02	30.03	30.02	30.04	29.94											
Felegara Taro (*)	107.76	107.74	107.72	107.75	107.72	107.61	107.59	107.54	107.52	107.66											
Roccalanca	28.24	28.29	28.39	28.34	28.39	28.44	28.44	28.44	28.39	28.37											
S. Secondo Parmense	30.77	30.77	30.77	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76	30.76											
Follignano	189.54	189.54	189.49	189.54	189.52	189.52	189.49	189.49	189.49	189.51											

(\*) La quota di riferimento del gorzo di Felegara è 119.29 dal 15 Aprile 1931.

OTTOBRE 1933

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																					
S. Polo d'Enza . . . . .	148.92	143.91	143.90	143.90	143.89	143.89	143.89	143.88	143.88	143.90	Fra Secchia e Panaro	111.07	111.09	110.99	111.02	111.04	111.03	111.06	111.11	111.14	111.06
Montecchio . . . . .	91.52	91.50	91.48	91.48	91.47	91.45	91.44	91.43	91.43	91.47	Marzaglia . . . . .	47.11	47.06	47.02	47.00	46.96	46.94	46.89	46.91	46.89	46.98
Sant'Ilario d'Enza . . . . .	46.83	46.83	46.78	46.74	46.77	46.81	46.83	46.86	46.89	46.82	Formigine . . . . .	56.01	55.74	55.74	55.77	55.78	55.66	55.64	55.68	55.66	55.74
Brescello . . . . .	22.30	22.26	22.22	22.24	22.29	22.27	22.24	22.27	22.29	22.28	Maranello . . . . .	123.28	123.35	123.41	123.39	123.31	123.23	123.16	123.02	122.91	123.23
Cavriago . . . . .	70.69	70.69	70.69	70.68	70.68	70.68	70.68	70.67	70.67	70.68	Modena . . . . .	34.94	34.93	34.92	34.91	34.92	34.91	34.89	34.91	34.89	34.91
Villa Cadè . . . . .	87.90	37.91	37.92	37.92	37.92	37.92	37.94	37.96	37.97	37.93	Concordia . . . . .	17.10	17.08	17.06	17.05	17.08	17.09	17.11	17.13	17.14	17.09
Covolo . . . . .	64.22	64.18	64.16	64.13	64.09	64.06	64.02	63.99	63.97	64.09	Poggio Rusco . . . . .	7.96	8.03	8.13	7.57	7.62	7.51	7.47	7.59	7.55	7.71
S. Prospero Strinati . . . . .	49.14	49.08	49.08	49.00	48.95	48.90	48.80	48.60	48.60	48.88	Revere . . . . .	9.89	10.01	9.98	10.01	10.00	10.06	10.02	10.02	10.04	10.00
Gualtieri . . . . .	19.50	19.49	19.49	19.50	19.50	19.49	19.48	19.46	19.47	19.49	Camposanto . . . . .	11.64	11.66	11.70	11.69	11.68	11.71	11.72	11.74	11.76	11.70
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	29.75	29.73	29.73	29.73	29.68	29.73	29.85	29.85	29.85	29.76	Crevalcore . . . . .	14.94	14.94	14.94	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	14.94
Novellara . . . . .	18.86	18.75	18.72	18.70	18.73	18.71	18.57	18.55	18.45	18.67	Sermide . . . . .	7.51	7.89	7.98	8.03	8.08	8.23	8.13	8.19	8.13	8.02
Castellarano . . . . .	151.80	151.80	151.80	151.64	151.10	151.35	151.43	151.32	151.19	151.49	Bondeno . . . . .	4.60	4.58	4.79	4.84	4.92	4.80	4.77	4.79	4.76	4.76
Suzzara . . . . .	15.21	15.23	15.25	15.31	15.37	15.41	15.44	15.45	15.47	15.35	Saliceto sul Panaro . . . . .	31.17	31.15	31.15	31.15	31.18	31.22	31.29	31.32	31.36	31.22
Veglia . . . . .	124.46	124.45	124.53	124.56	124.58	124.57	124.58	124.50	124.62	124.55	S. Lorenzo della Pioppa . . . . .	21.41	21.41	21.41	21.41	21.38	21.38	21.41	21.36	21.36	21.39
Rubiera . . . . .	47.42	47.32	47.27	47.20	47.17	47.15	47.11	47.07	47.04	47.19	Finale . . . . .	12.00	12.60	12.60	12.60	12.57	12.57	12.57	12.60	12.60	12.60
Correggio . . . . .	29.80	29.60	29.30	29.20	29.20	29.10	29.00	29.00	28.90	29.23	S. Martino in Spino . . . . .	5.72	5.67	5.64	5.72	5.77	5.84	5.92	6.01	6.04	5.81
Rio Saliceto . . . . .	20.35	20.19	20.09	20.05	20.01	19.99	20.05	19.99	19.96	20.08											
Gonzaga-Reggiolo . . . . .	14.15	14.15	14.15	14.12	14.00	13.95	13.95	13.91	13.91	14.03											
Rolo . . . . .	14.66	14.61	14.59	14.55	14.50	14.44	14.43	14.41	14.35	14.50											
S. Benedetto Po . . . . .	12.36	12.51	12.61	12.64	12.67	12.66	12.70	12.69	12.68	12.61											

(1) Il pozzo è stato espurgato e non si è ancora rimesso in regime.

NOVEMBRE 1933

# Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PILO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:																				
Bacine e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	26	28	Media mensile									
Fra Sorivia e Trebbia																				
Pozzolo Formigaro	155.49	155.57	155.65	155.74	155.81	156.23	156.65	156.97	157.28	156.14										
Tortona	100.66	100.68	100.68	100.69	100.70	100.69	100.72	100.73	100.75	100.70										
Pontecurone	82.20	82.12	82.05	81.80	81.28	81.32	81.50	81.55	81.80	81.74										
Voghera	71.37	71.38	71.89	71.37	71.35	71.33	71.31	71.31	71.31	71.35										
Bressana	61.65	61.63	61.71	61.74	61.75	62.06	62.11	62.25	62.40	61.92										
Mezzanino	57.52	57.52	57.65	57.66	57.62	57.68	58.03	58.16	58.42	57.81										
Stradella	68.94	68.34	68.35	68.35	68.35	68.35	68.35	68.36	68.88	68.35										
Calendasco	48.79	48.84	48.96	49.01	49.03	49.04	49.51	49.65	49.64	49.14										
Sarmato	58.61	58.66	58.66	58.71	58.76	58.86	58.96	58.96	59.06	58.80										
Fra Trebbia e Taro																				
S. Lazzaro Alberoni	46.20	46.26	46.29	46.35	46.38	46.45	46.64	46.80	47.04	46.49										
S. Giorgio Placentino	97.68	97.95	97.98	98.07	98.23	98.53	98.82	98.57	98.58	98.26										
Pontenure	59.46	59.51	59.56	59.58	58.66	59.66	59.86	59.96	59.96	59.69										
S. Nazzaro	37.47	38.07	37.81	38.00	38.47	38.64	39.91	39.74	39.94	38.67										
Alseno	61.00	61.55	61.50	61.44	61.40	61.36	61.30	61.20	61.15	61.39										
Mezzano Chittantolo	85.96	36.00	36.02	36.06	36.07	36.06	36.16	36.28	36.47	36.12										
Busseto	34.69	34.71	34.77	34.77	34.80	35.45	35.67	35.52	35.90	35.12										
Fidenza	70.79	70.75	70.70	70.68	70.71	70.74	70.67	70.70	70.69	70.71										
Zibello	80.11	30.13	30.19	30.21	30.44	30.46	30.54	30.56	30.69	30.37										
Felegara Taro (*)	107.52	107.52	107.54	107.52	107.51	107.54	107.59	107.61	107.68	107.56										
Roccabianca	28.44	28.51	28.54	28.54	28.56	28.69	28.84	28.94	29.04	28.68										
S. Secondo Parmense	80.79	30.82	30.86	30.88	30.91	30.93	31.12	31.35	31.53	31.02										
Pollignano	189.47	189.26	189.57	189.59	189.79	190.29	190.54	190.59	190.69	189.98										

QUOTA DEL PILO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
Bacine e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	26	28	Media mensile
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.17	151.19	151.20	151.23	151.33	151.52	151.45	151.47	151.42	151.33	
Collecchio	89.04	89.02	89.07	89.11	89.15	89.18	89.27	89.28	89.84	89.16	
Sala Baganza	165.81	165.86	165.81	165.76	165.81	165.86	165.91	165.96	166.06	165.87	
S. Ruffino	103.55	103.57	103.70	103.78	103.85	103.97	104.07	104.32	104.57	103.91	
Fraore	47.12	47.19	47.26	47.32	47.40	47.46	47.52	47.68	47.65	47.40	
S. Quirico	32.49	32.55	32.56	32.58	32.62	32.73	32.82	32.92	32.94	32.65	
Pelino	181.30	181.30	181.50	181.50	181.50	181.40	181.55	181.60	181.60	181.47	
Blivio del Cristo	44.70	44.70	44.77	44.79	44.89	44.93	45.00	45.02	45.09	44.88	
Colorno	24.17	24.27	24.47	24.47	24.72	24.77	24.87	25.47	26.07	24.81	
Traversetolo	153.13	153.10	153.11	153.14	153.16	153.18	153.24	153.21	153.23	153.17	
Monticelli Bagni	114.35	114.35	114.35	114.35	114.35	114.32	114.32	114.32	114.31	114.34	
S. Lazzaro Parmense	48.65	48.79	48.81	48.86	48.89	48.92	49.09	49.23	49.85	48.95	
Mezzano inferiore	22.01	22.01	22.06	22.11	22.14	22.24	22.33	22.47	22.60	22.22	
Mezzano Superiore	23.53	23.61	23.58	23.68	23.72	23.78	24.26	24.28	24.58	23.89	
Galnago (Malcantone)	24.51	24.56	24.60	24.63	24.64	24.91	25.16	25.38	25.51	24.88	

(\*) La quota di riferimento del pozzo di Felegara è 119.29 dal 25 Aprile 1931.

		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:								QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
Bacino e Stazione	2	5	8	12	16	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	16	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia											Fra Secchia e Panaro										
S. Polo d'Enza . . .	148.90	143.92	143.95	143.97	144.00	144.02	144.04	144.05	144.07	143.99	Sassuolo . . . . .	111.20	111.27	111.34	111.41	111.64	111.84	111.92	112.14	112.19	111.66
Montecchio . . . . .	91.57	91.62	91.62	91.64	91.70	91.73	91.82	91.86	91.97	91.73	Marzaglia . . . . .	46.90	46.93	47.01	47.08	47.24	47.25	47.39	47.43	47.55	47.19
Sant'Illario d'Enza . .	46.94	47.00	47.06	47.11	47.16	47.21	47.32	47.41	47.51	47.19	Formigine . . . . .	55.43	55.36	55.33	55.28	55.34	55.43	55.69	56.00	55.96	55.54
Brescello . . . . .	22.43	22.55	22.51	22.58	22.62	22.72	23.33	23.34	23.95	22.82	Maranello . . . . .	123.83	123.68	123.73	123.85	123.98	124.08	124.13	124.18	124.08	123.95
Cavriago . . . . .	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	70.67	Modena . . . . .	84.90	35.12	35.17	35.42	35.40	35.30	35.47	35.60	35.43	35.30
Villa Cadè . . . . .	37.95	37.94	37.94	37.97	37.97	37.97	38.02	38.08	38.03	37.99	Concordia . . . . .	17.28	17.25	17.29	17.35	17.44	17.48	17.58	17.69	17.71	17.45
Covolo . . . . .	63.92	63.89	63.88	63.85	63.84	63.80	63.80	63.78	63.85	63.85	Poggio Rusco . . . .	7.49	7.63	7.58	7.55	8.16	8.19	9.08	9.23	9.38	8.25
S. Prospero Strinati .	48.90	48.96	48.96	49.02	49.22	49.24	49.32	49.90	50.06	49.29	Revere . . . . .	10.06	10.10	10.13	10.16	10.24	10.22	10.38	10.58	10.66	10.28
Gualtieri . . . . .	19.46	19.80	19.85	19.88	20.04	20.12	20.19	20.27	20.35	20.00	Camposanto . . . . .	11.80	11.81	11.84	11.86	11.91	11.94	11.99	12.07	12.08	11.92
Pieve Rossa di Bagnolo	29.84	29.84	29.93	29.91	29.97	30.01	30.01	30.05	30.15	30.00	Crevalcore . . . . .	14.84	14.54	14.54	14.59	14.64	14.64	14.69	14.66	14.79	14.60
Novellara . . . . .	18.85	18.66	18.80	18.70	19.25	19.15	19.56	19.65	19.95	19.06	Sermide . . . . .	8.36	8.88	8.36	8.52	8.47	8.38	9.02	9.47	9.53	8.72
Castellarano . . . . .	151.13	151.21	151.33	151.37	151.49	151.50	151.54	151.57	151.62	151.42	Bondeno . . . . .	4.80	4.77	4.76	5.04	5.19	5.99	6.34	6.84	6.84	5.51
Suzzara . . . . .	15.51	15.56	15.59	15.67	15.71	15.72	15.73	15.73	15.84	15.67	Saliceto sul Panaro .	31.42	31.51	31.60	31.70	32.10	31.94	32.07	32.30	32.51	31.91
Veggia . . . . .	124.53	124.54	124.59	124.64	124.83	124.83	124.96	125.17	125.23	124.81	S. Lorenzo della Pioppa	21.38	21.38	21.38	21.38	21.46	21.61	21.66	21.66	21.86	21.52
Rubiera . . . . .	47.23	47.32	47.47	47.72	48.02	48.27	48.48	48.57	48.68	47.97	Finale . . . . .	12.53	12.50	12.50	12.50	12.50	12.52	12.52	12.52	12.52	12.51
Correggio . . . . .	29.10	29.20	29.80	29.70	30.50	30.40	30.85	30.80	30.90	30.14	S. Martino in Spino .	6.07	6.19	6.31	6.43	6.50	6.58	6.67	6.79	6.91	6.49
Rio Saliceto . . . . .	19.86	20.31	20.																		

## Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scrivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	157.53	157.69	157.82	157.93	157.99	158.06	158.18	158.27	158.36	157.98	
Tortona	100.78	100.77	100.75	100.76	100.73	100.77	100.75	100.71	100.67	100.74	
Pontecurone	88.02	83.20	83.26	83.17	83.31	83.45	83.40	83.24	83.33	83.26	
Voghera	71.97	71.97	71.97	71.97	71.84	71.84	71.84	71.84	71.84	71.90	
Bressana	62.42	62.38	62.35	62.31	62.32	62.25	62.24	62.25	62.29	62.32	
Mezzanino	58.46	58.40	58.37	58.32	58.31	58.24	58.22	58.20	58.22	58.30	
Stradella	68.88	68.38	68.39	68.39	68.45	68.49	68.51	68.56	68.61	68.46	
Calendasco	49.75	49.66	49.60	49.54	49.48	49.43	49.37	49.34	49.37	49.50	
Sarmato	59.06	59.01	58.98	58.96	58.96	58.96	58.98	59.01	59.01	58.99	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	47.14	47.16	47.16	47.13	47.10	47.07	46.92	46.88	46.86	47.05	
S. Giorgio Piacentino	98.59	98.60	98.57	98.54	98.35	98.32	98.30	98.28	98.63	98.46	
Pontenure	59.86	60.01	60.16	60.26	60.26	60.26	60.21	60.16	60.26	60.16	
S. Nazzaro	39.84	39.06	38.80	38.56	38.45	38.37	38.21	38.13	38.09	38.56	
Alseno	61.10	61.12	61.15	61.17	61.20	61.22	61.20	61.18	61.16	61.17	
Mezzano Chitanello	86.54	36.51	36.49	36.45	36.43	36.40	36.34	36.31	36.29	36.42	
Busseto	86.14	35.89	35.90	35.58	35.70	35.48	35.61	35.72	36.00	35.78	
Pidenza	70.67	70.71	70.72	70.74	70.75	70.73	70.70	70.71	70.69	70.71	
Zibello	90.74	30.65	30.63	30.56	30.51	30.49	30.31	30.29	30.28	30.50	
Felegara Taro	107.79	107.84	107.88	107.94	108.01	108.04	108.01	108.05	108.09	107.96	
Roccabianca	29.09	29.09	28.99	28.99	28.99	28.89	28.87	28.84	28.89	28.96	
S. Secondo Parmense	31.64	31.58	31.53	31.47	31.41	31.48	31.53	31.60	31.68	31.55	
Follignano	190.49	190.29	190.18	189.92	189.75	189.75	189.74	188.78	189.73	189.95	
Bacine e Stazione											
Fra Taro ed Enza											
Pornovo	151.63	151.43	151.49	151.39	151.32	151.80	151.35	151.43	151.46	151.41	
Collecchio	89.53	89.50	89.51	89.48	89.45	89.43	89.41	89.40	89.42	89.46	
Sala Baganza	106.10	166.10	166.00	165.95	166.90	165.95	165.95	165.95	165.90	165.98	
S. Ruffino	104.87	105.00	105.16	105.20	105.35	105.38	105.38	105.39	105.40	105.44	
Fraore	47.72	47.78	47.83	47.89	47.96	48.02	48.08	48.13	48.20	47.96	
S. Quirico	83.06	33.02	32.99	32.97	33.01	33.01	33.00	33.01	33.00	33.01	
Felino	180.70	180.80	180.80	180.80	181.00	181.00	180.90	180.80	180.65	180.83	
Bivio del Cristo	45.08	45.04	45.05	45.03	45.03	45.02	45.00	44.98	45.00	45.03	
Colorno	26.52	26.52	26.59	26.67	26.82	26.82	26.87	26.84	27.00	26.74	
Traversetolo	153.23	153.54	153.64	153.84	154.02	154.10	154.33	154.50	154.66	153.97	
Monticelli Bagui	114.22	114.20	114.20	114.20	114.22	114.21	114.21	114.22	114.22	114.21	
S. Lazzaro Parmense	49.40	49.44	49.47	49.47	49.45	49.47	49.54	49.57	49.74	49.51	
Mezzano Inferiore	22.70	22.72	22.72	22.73	22.74	22.64	22.67	22.64	22.71	22.70	
Mezzano Superiore	24.78	24.78	24.74	24.78	24.78	24.75	24.79	24.79	24.82	24.77	
Gainago (Malcantone)	26.54	25.60	25.64	25.68	25.71	25.73	25.76	25.80	26.83	25.70	

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PILO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PILO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:																				
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile											
<b>Fra Enza e Secchia</b>																																
S. Polo d'Enza	144.10	144.12	144.15	144.18	144.22	144.25	144.28	144.31	144.33	144.36	144.39	144.42	144.45	144.48	144.51	144.54	144.57	144.60	144.63	144.66	144.69	Fra Secchia e Panaro	112.12	112.04	112.02	111.99	111.86	111.73	111.66	111.59	111.74	111.86
Montecchio	92.06	92.10	92.10	92.05	92.04	91.99	91.97	91.97	91.98	91.98	91.98	92.03	92.03	91.98	91.97	91.96	91.95	91.94	91.93	91.92	91.91	Marzaglia	47.64	47.79	47.87	47.89	47.92	48.00	48.00	48.01	48.08	47.91
Sant'Ilario d'Enza	47.61	47.63	47.66	47.70	47.71	47.73	47.77	47.82	47.89	47.92	47.95	47.97	47.98	47.99	48.00	48.01	48.02	48.03	48.04	48.05	48.06	Formigine	55.76	55.68	55.86	55.94	55.97	55.91	55.76	55.75	55.76	55.82
Brescello	28.26	28.03	28.86	22.76	22.66	22.58	22.60	22.62	22.59	22.57	22.55	22.56	22.55	22.54	22.53	22.52	22.51	22.50	22.49	22.48	22.47	Maranello	124.08	124.23	124.36	124.41	124.38	124.73	124.98	125.03	125.08	124.61
Cavriago	70.67	70.67	70.67	70.67	70.68	70.68	70.68	70.69	70.69	70.69	70.69	70.68	70.68	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	70.69	Modena	35.42	35.41	35.37	35.34	35.37	35.32	35.34	35.34	35.42	35.37
Villa Cadè	88.10	88.14	88.20	88.25	88.28	88.28	88.32	88.36	88.39	88.42	88.45	88.48	88.51	88.54	88.57	88.60	88.63	88.66	88.69	88.72	88.75	Concordia	17.69	17.73	17.75	17.76	17.78	17.80	17.80	17.80	17.80	17.77
Coviolo	63.87	63.82	63.80	63.79	63.77	63.75	63.73	63.74	63.74	63.74	63.74	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	63.78	Poggio Rusco	10.09	10.07	9.93	9.90	9.92	9.96	9.48	9.48	9.57	9.88
S. Prospero Strinati	50.12	50.10	49.98	49.90	49.82	49.89	49.90	49.90	49.90	49.90	49.90	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	50.07	Revere	10.79	10.76	10.75	10.72	10.68	10.61	10.55	10.58	10.58	10.73
Guattieri	20.39	20.37	20.36	20.34	20.32	20.37	20.36	20.38	20.37	20.37	20.37	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	Camposanto	12.15	12.19	12.25	12.33	12.31	12.66	12.62	12.59	12.69	12.44
Pieve Rossa di Bagnolo	30.23	30.15	30.08	30.05	30.07	30.10	30.13	30.15	30.25	30.25	30.25	30.13	30.13	30.25	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15	Crevalcore	14.74	14.89	14.94	14.99	15.06	15.06	15.09	15.24	15.24	15.03
Novellara	19.95	20.15	20.10	20.05	20.00	20.06	20.15	20.25	20.38	20.38	20.38	20.12	20.12	20.38	20.25	20.25	20.25	20.25	20.25	20.25	20.25	Sermide	9.40	9.20	9.15	8.95	9.17	8.92	8.60	8.47	8.45	8.92
Castellarano	151.67	151.60	151.58	151.36	151.43	151.46	151.88	151.46	151.																							



# MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Stazione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze	Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> /sec.	Annotazioni
				area mq.	larghezza in superficie m.				
Po	2 febbraio	Molinello	Casale Monferrato	39.40	78.00	20.877	13940	1.5	
"	17 febbraio	"	"	54.70	90.00	41.830	"	3.0	
"	25 febbraio	"	"	56.25	90.00	39.070	"	2.8	
"	11 marzo	"	"	237.50	90.00	160.190	"	11.5	
"	10 giugno	"	"	13.75	35.00	3.515	"	0.3	
"	29 novembre	"	"	221.60	86.00	155.045	"	11.1	
"	17 giugno	"	Piacenza	532.85	311.00	551.780	42030	13.1	
"	3 agosto	"	"	335.30	258.00	306.037	"	7.3	
"	22 novembre	"	"	2433.17	504.00	3576.837	"	85.1	
"	23 novembre	"	"	2525.81	504.40	3756.133	"	89.4	
"	11 gennaio	"	Cremona	962.45	211.00	674.336	50746	13.3	
"	28 febbraio	"	"	878.45	211.00	710.870	"	14.0	
"	3 maggio	"	"	835.10	200.00	631.250	"	12.4	
"	12 giugno	"	"	674.45	179.00	370.870	"	7.3	
"	4 agosto	"	"	755.60	224.00	421.035	"	8.3	
"	15 novembre	"	"	1068.65	296.00	1042.570	"	20.5	
"	12 gennaio	"	Casalmaggiore	773.50	220.60	677.300	53460	12.7	
"	17 gennaio	"	"	936.45	207.00	672.734	"	12.6	
"	1 marzo	"	"	892.58	202.00	762.180	"	14.2	
"	4 maggio	"	"	826.38	206.50	577.940	"	10.8	
"	13 giugno	"	"	711.05	191.50	359.910	"	6.7	
"	5 agosto	"	"	820.30	198.00	416.857	"	7.8	
"	16 novembre	"	"	1059.50	200.00	973.882	"	18.2	
"	13 gennaio	"	Rancocorrente	1084.40	250.00	751.908	62450	12.0	
"	2 marzo	"	"	1081.05	254.00	988.320	"	15.8	
"	5 maggio	"	"	1100.05	253.00	805.740	"	12.9	
"	14 giugno	"	"	979.86	250.00	674.230	"	10.8	
"	8 agosto	"	"	913.97	246.50	396.016	"	6.3	
"	17 novembre	"	"	1199.08	249.00	1190.560	"	19.1	
"	14 gennaio	"	Revere	1099.30	354.00	790.072	67900	11.6	



# MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Stazione di misura o idrometro di riferimento ed altezza	Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> /sec.	Annotazioni
				area mq.	larghezza in superficie m.				
Po Grande	28 giugno	Molinello	Chiavica Tolle	1998.30	364.00	2361.095	—	—	Bassa marea - stanca.
	28 giugno	"	"	2033.30	364.00	2324.391	—	—	Alta marea - stanca.
	30 giugno	"	"	1883.80	362.00	2156.568	—	—	Bassa marea - stanca.
	30 giugno	"	"	2000.50	364.00	2188.972	—	—	Alta marea - stanca.
Po di Tolle	1 luglio	"	"	1911.90	361.00	2075.730	—	—	Bassa marea - stanca.
	1 luglio	"	"	1945.70	362.00	1947.890	—	—	Alta marea - stanca.
	27 giugno	"	Giarette	564.50	175.00	477.070	—	—	Bassa marea - fase crescente.
	27 giugno	"	"	620.50	180.00	510.695	—	—	Alta marea - colmo.
	28 giugno	"	"	605.25	175.00	495.482	—	—	Bassa marea - stanca.
	28 giugno	"	"	649.50	180.00	520.047	—	—	Alta marea - colmo.
	30 giugno	"	"	603.50	175.00	475.599	—	—	Bassa marea - fase crescente.
	30 giugno	"	"	664.00	180.00	502.285	—	—	Alta marea - stanca.
	1 luglio	"	"	582.00	175.00	464.391	—	—	Bassa marea - stanca.
	1 luglio	"	"	646.00	180.00	456.471	—	—	Alta marea - colmo.
Scrivia	28 febbraio	"	Isola del Cantone	11.30	32.00	3.212	200	16.1	
	6 marzo	"	"	27.58	33.00	33.170	"	165.8	
	17 marzo	"	"	12.40	32.50	4.158	"	20.8	
	9 maggio	"	"	12.10	33.00	7.083	"	35.4	
	7 giugno	"	"	—	—	0.100	"	0.5	
	22 giugno	"	"	23.65	33.00	21.111	"	105.6	
	26 luglio	"	"	—	—	0.020	"	0.1	
	14 ottobre.	"	"	10.00	32.00	6.891	"	34.5	
	23 novembre	"	"	19.75	33.00	17.508	"	87.5	
	28 febbraio	"	Serravalle	20.10	30.00	6.560	612	10.7	
	6 marzo	"	"	56.26	55.00	87.410	"	142.8	
	6 marzo	"	"	55.43	54.50	76.930	"	125.7	
	18 marzo	"	"	42.00	44.00	51.658	"	84.4	
	9 maggio	"	"	23.30	38.00	12.717	"	20.8	
	10 maggio	"	"	18.50	36.00	7.263	"	11.9	
	7 giugno	"	"	2.15	7.00	2.250	"	3.7	

## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Stazione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze	Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>3</sup> /sec.	Annotazioni
				area m. <sup>2</sup>	larghezza in superficie m.				
Scrivia	23 giugno	Molinello	Serravalle	29.40	34.00	32.032	6.2	49.5	
	26 luglio	"	"	1.65	6.20	1.274	"	2.1	
	13 ottobre	"	"	56.50	46.60	59.871	"	97.8	
	24 novembre	"	"	41.25	43.00	33.166	"	54.2	
	10 maggio (affluente Borbera)	"	Pertuso	3.05	11.00	2.859	193	4.8	
	7 giugno	"	"	2.30	6.00	1.172	"	6.1	
	26 luglio	"	"	1.40	4.00	0.870	"	4.5	
	24 novembre	"	"	6.60	14.50	11.412	"	59.3	
	22 dicembre	"	"	3.65	10.00	2.465	"	12.8	
	22 marzo	"	Due Ponti	7.10	23.00	2.944	77	38.2	
Trebbia	17 maggio	"	"	3.75	18.00	1.451	"	18.8	
	6 giugno	"	"	4.60	11.60	1.395	"	18.1	
	28 luglio	"	"	0.95	5.00	0.372	"	4.8	
	22 agosto	"	"	2.18	8.00	0.306	"	4.0	
	14 novembre	"	"	6.90	16.00	2.732	"	35.5	
	18 novembre	"	"	23.50	24.20	42.041	"	546.0	
	18 novembre	"	"	23.40	24.00	42.394	"	551.0	
	19 novembre	"	"	15.80	23.80	20.830	"	270.5	
	23 novembre	"	"	8.90	23.00	7.334	"	95.2	
	25 novembre	"	"	5.15	22.00	2.553	"	33.1	
	17 maggio	"	Valbigara	9.80	20.00	3.119	219	14.2	
	14 giugno	"	"	8.15	18.00	2.095	"	9.6	
	6 luglio	"	"	8.70	21.00	3.104	"	14.2	
	28 luglio	"	"	2.50	8.00	1.059	"	4.8	
	22 agosto	"	"	2.65	8.00	1.062	"	4.8	
	14 novembre	"	"	13.85	23.50	6.659	"	30.4	
	18 novembre	"	"	47.10	30.00	95.932	"	438.0	
	19 novembre	"	"	31.70	22.80	50.807	"	232.0	
	22 novembre	"	"	20.10	24.40	21.526	"	98.3	
	25 novembre	"	"	12.50	23.00	5.548	"	24.3	

## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Stazione di misura Idrometro di riferimento ed altezze	Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> il sec.	Annotazioni
				area m. <sup>2</sup>	larghezza in superficie m.				
Trebbeia	7 marzo	Molinello	S. Salvatore	62.55	50.40	85.320	619.0	137.8	
	22 marzo	"	"	33.30	50.60	27.971	"	45.2	
	16 maggio	"	"	17.50	48.00	9.473	"	15.3	
	28 luglio	"	"	4.90	14.00	3.250	"	5.2	
	22 agosto	"	"	4.30	13.00	2.640	"	4.3	
	25 ottobre	"	"	21.70	50.00	16.534	"	26.7	
	14 novembre	"	"	22.20	50.00	17.518	"	28.3	
	17 novembre	"	"	139.50	54.00	432.450	"	698.6	
	19 novembre	"	"	64.50	51.00	102.934	"	166.3	
	22 novembre	"	"	49.40	50.40	65.725	"	106.2	
Taro	12 luglio	"	Santa Maria	1.56	6.00	0.354	30.0	11.8	
	12 luglio	"	Pian di Carniglia	2.60	6.00	1.801	89.40	20.1	
	13 febbraio	"	Ostia Parmense	29.30	43.50	23.265	435.00	53.5	
	4 marzo	"	"	116.27	73.80	277.389	"	637.7	
	4 marzo	"	"	132.74	80.00	406.180	"	933.7	
	12 luglio	"	"	10.80	38.50	6.290	"	14.5	
	14 ottobre	"	"	16.87	46.00	10.072	"	24.6	
	11 dicembre	"	"	14.07	36.00	9.073	"	20.8	
	7 febbraio	"	San Quirico	84.60	38.00	80.146	1476.00	54.3	
	7 marzo	"	"	123.70	50.00	174.400	"	118.2	
Anzola	9 maggio	"	"	44.22	22.00	44.954	"	30.5	
	12 dicembre	"	"	26.40	31.00	14.090	"	9.5	
	12 luglio	"	Molino dell'Anzola	0.42	4.00	0.263	17.1	15.4	
	12 luglio	"	Albareto	3.22	11.50	1.014	36.0	28.2	
	12 luglio	"	Pontecanu di Bedonia	1.50	7.00	0.575	117.3	4.9	
	6 febbraio	"	Beganzola	17.60	18.30	26.242	629.0	41.7	
	6 marzo	"	"	101.40	34.00	138.920	"	220.8	
	6 dicembre	"	Verlano	8.58	18.50	7.876	450.00	17.5	
	9 dicembre	"	"	10.82	21.00	10.187	"	22.6	
	23 dicembre	"	"	8.15	17.80	5.578	"	12.4	

## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Stazione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate <i>m<sup>3</sup>/sec.</i>	Bacino contribuente <i>Km.<sup>2</sup></i>	Contributo a <i>Km.<sup>2</sup></i> <i>l/sec.</i>	Annotazioni
					area <i>m.<sup>2</sup></i>	larghezza in superficie <i>m.</i>				
<b>Enza</b>	4 febbraio	Molinello	Lentigione	1.11	35.98	20.00	19.534	680	28.7	
	5 marzo	»	»	6.36	182.00	35.00	285.000	»	419.1	
	9 maggio	»	»	1.38	44.22	22.00	28.487	»	41.9	
	24 giugno	»	»	3.07	79.20	24.00	58.750	»	86.4	
	17 ottobre	»	»	-0.34	11.40	16.00	2.439	»	3.6	
<b>Crostoio</b>	7 dicembre	»	»	0.18	19.45	15.50	8.482	»	12.5	
	9 dicembre	»	»	0.40	23.05	17.00	12.539	»	18.4	
	20 gennaio	»	Ponte Via Emilia	0.30	7.91	10.50	6.975	85	82.1	
	7 marzo	»	»	0.50	16.92	13.00	8.628	»	101.5	
	29 luglio	»	Rio Carguone	—	7.25	15.50	3.292	876	3.8	
<b>Secchia</b>	6 settembre	»	»	—	6.67	13.00	0.925	»	1.1	
	8 marzo	»	Castellarano	—	57.24	59.50	121.600	970	125.4	
	3 febbraio	»	Ponte Bacchello	1.98	48.66	48.00	32.140	1309	24.5	
	14 febbraio	»	»	2.12	39.72	46.80	21.550	»	16.5	
	22 aprile	»	»	3.45	111.40	48.80	93.940	»	71.8	
<b>Panaro</b>	17 novembre	»	»	3.98	99.00	49.50	97.250	»	74.3	
	23 novembre	»	»	2.30	49.10	45.00	30.985	»	23.7	
	28 luglio	»	Ponte Samone	—	12.08	32.00	4.439	600	7.4	
	5 settembre	»	»	—	8.81	23.50	1.201	»	2.0	
	8 marzo	»	Casonadi Marano	1.16	42.00	43.00	76.720	699	109.8	
<b>Parma</b>	28 luglio	»	»	0.38	9.18	21.00	3.373	»	4.8	
	5 settembre	»	»	0.32	7.63	32.00	1.627	»	2.3	
	18 novembre	»	»	1.21	50.62	54.00	93.256	»	133.4	
	23 novembre	»	»	0.96	28.00	39.00	43.046	»	61.6	
	27 luglio	»	S. Donnino	—	0.48	4.00	0.165	790	0.2	
<b>Adige</b>	4 settembre	»	»	—	0.52	5.00	0.093	»	0.1	
	2 febbraio	»	Bomporto	0.74	22.80	24.00	11.308	1000	11.3	
	15 febbraio	»	»	0.89	28.25	25.00	19.500	»	19.5	
	6 marzo	»	»	5.66	175.45	37.00	175.300	»	175.3	
	7 marzo	»	»	5.55	169.76	37.50	153.150	»	153.1	
<b>Arno</b>	24 novembre	»	»	1.50	41.16	35.50	30.752	»	30.7	

## ERRATA-CORRIGE

ANNALI IDROLOGICI 1932 - PARTE I <sup>a</sup> - SEZIONE DI PARMA - pag. 245					Stazione di <b>Meirano</b>		- portata del giorno 8		leggere 40.5 invece di 0.54°	
»	-	»	-	»	»	»	- portata minima mensile	»	626	» 6240
»	-	»	-	»	»	»	- altezza idrometrica minima mensile	»	-0.83	» -0.33
»	-	»	-	»	»	»	- le portate medie giornaliere del mese di luglio vanno lette separando con una virgola l'ultima cifra a destra.			
»	-	»	-	»	»	»	- le portate giornaliere sono riportate nella colonna « torbidità specifica » e viceversa.			
»	-	»	-	»	»	»	- <b>Ponte Crescentino</b> - altezza idrometrica minima mensile	»	0.51	» 0.62
»	-	»	-	»	»	»	- escursione	»	2.19	» 2.08
»	-	»	-	»	»	»	- <b>Becca</b> - altezza idrometrica minima mensile	»	0.40	» 0.65
»	-	»	-	»	»	»	- escursione	»	3.44	» 3.19
ANNALI IDROLOGICI 1932 - PARTE II <sup>a</sup> - SEZIONE DI PARMA - pag. 68					Quota zero idrometro di <b>Ostiglia</b>		leggere 9.613 invece di 9.234			
»	-	»	-	»	»	»	- <b>Revere</b>	»	9.582	» 9.613
»	-	»	-	»	»	»	Quota terreno stazione di <b>S. Prospero Strinati</b>	»	51.30	» 56.30