

b) POTAMOLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI.

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

ANNOZIONI.

I valori di piena e di magra ordinaria sono calcolati, per ciascuna serie idrometrica, dalla data di inizio delle osservazioni a tutto l'anno 1928, basandosi sul criterio di frequenza, ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

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.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. # id. minima id.

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	Inizio delle osservazioni	Natura delle osservazioni	N. d'ordine	Denominazione dell'idrometro	Giurisdizione idraulica	Inizio delle osservazioni	Natura delle osservazioni	N. d'ordine	Denominazione dell'idrometro	Giurisdizione idraulica	Inizio delle osservazioni	Natura delle osservazioni
PO														
1	Casale Monferrato	Alessandria	1883	giornaliere	39	Felonica	Modena	1890	giornaliere	65	Serravalle Scrivia	Alessandria	1901	giornaliere
2	Isola S. Antonio	Alessandria	1901	id.	40	Calto	Rovigo	1857	id.	66	Cassano Spinola	id.	1901	id.
3	Corana	Pavia	1886	id.	41	Ficarolo	id.	1809	id.	SCRIVIA				
4	Rea	id.	1886	id.	42	Palantone o Caselle	id.	1817	id.	BORBERA				
5	Strada Nuova Olonof.	id.	1890	id.	43	Stienta	id.	1870	id.	67	Valrano	Alessandria	1901	giornaliere
6	Plevetta	Piacenza	1882	id.	44	Occhlobello	id.	1847	id.	68	Preziliano	id.	1901	id.
7	Osteria Vecchia	Pavia	1868	id.	45	Garofalo	id.	1854	id.	CROSTOLO				
8	Reale	id.	1886	id.	46	Polesella	id.	1797	id.	69	Ponte Nuovo	Reggio Emilia	—	giornaliere
9	Masero	Piacenza	—	piena	47	Cologna	Ferrara	1871	id.	70	Bastiglia	id.	—	id.
10	Mortizza	id.	1882	giornaliere	48	Crespino	Rovigo	1869	id.	RODANO-CANALAZZO				
11	Regona	Milano	1883	id.	49	Villanova	id.	1860	id.	71	Ponte Alto	Reggio Emilia	1900	giornaliere
12	Roncarelo	Piacenza	1882	id.	(Po di Venezia)					72	Forca	id.	1870	id.
13	Isola Serafini	id.	1900	id.	50	Corbola	Rovigo	1829	giornaliere	SECCHIA				
14	Barrell	id.	—	id.	51	Gavanella Po	id.	1844	id.	73	S. Giacomo	Modena	1896	giornaliere
15	Tinazzo	id.	1882	id.	52	Taglio di Po	id.	1828	idrometrografo	74	S. Martino	id.	—	id.
16	Soazza	Cremona	1882	id.	53	Cà Capellini	id.	1870	giornaliere	75	Bondanello sinistro	Reggio Emilia	1851	piena
17	Polesine	Parma	1870	id.	54	Ponte di Corbola	id.	1828	idrometrografo	76	Bondanello destro	Modena	1860	giornaliere
18	Isola Pescarelli	Cremona	1825	id.	55	Molo Farsetti	id.	1828	id.	77	Quistello	id.	—	id.
19	Sacca	Parma	1870	id.	(Po Grande di Tolle)					78	Santa Lucia	id.	—	id.
20	Viadana	Mantova	1869	id.	56	Cà Tiepolo	Rovigo	—	piena	79	Borsone	Reggio Emilia	1851	id.
21	Batteria	Reggio Emilia	1864	id.	57	Cà Zuliani	id.	—	id.	80	Schiappa	id.	1851	id.
22	Baccanello	id.	1864	id.	58	Chiavica Tolle	id.	1928	idrometrografo	PANARO				
23	Dosolo	Mantova	1889	id.	(Po di Goro)					81	Stuffione	Modena	1815	giornaliere
24	Luzzara	Reggio Emilia	1882	id.	59	Ariano Polesine	Ferrara	1858	giornaliere	82	Caselle Bolognesi	id.	1896	id.
25	Cizzolo	Mantova	1873	id.	60	Ariano	id.	1841	id.	83	Serraglio	id.	—	id.
26	Torricella Modrone	Reggio Emilia	1875	id.	61	Mesola	id.	1823	id.	84	Botte Burana	id.	—	id.
27	Villasavioia	id.	1875	id.	62	Goro	id.	1873	id.	(Po di Gnocca)				
28	Po Morto	id.	1875	id.	(Po di Maistra)					(Po di Gnocca)				
29	Correggio Micheli	Mantova	1885	id.	63	Cà Vendramin	Rovigo	1871	giornaliere	(Po di Maistra)				
30	Zanolo	Reggio Emilia	1831	id.	(Po di Gnocca)					(Po di Maistra)				
31	Sacchetta	Mantova	1872	id.	64	Chiavica Pina	Rovigo	—	giornaliere	(Po di Maistra)				
32	S. Giovanni	Modena	1879	piena	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
33	Revere	id.	1879	giornaliere	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
34	Melara	Rovigo	1857	id.	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
35	Baroni	Modena	1890	id.	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
36	Bergantino	Rovigo	1857	id.	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
37	Sermide	Modena	1890	id.	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				
38	Massa Superiore	Rovigo	1840	id.	(Po di Maistra)					(Po di Maistra)				

Gennaio 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o										S. Mauro Torinese									
P. Larmagnola										Torino									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Torbidità									
Media giornaliera										specifica									
Deflusso										gr/mc.									
Torbidità										gr/mc.									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Torbidità										Torbidità									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Media mensile										Media mensile									
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Escursione										Escursione									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni									
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.										Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena										Massima piena									
Massima magra										Massima magra									
Piena ordinaria										Piena ordinaria									
Magra ordinaria										Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni									
Caratteristiche dell'idrometro										Caratteristiche dell'idrometro									
Idrometro										Idrometro									
227.846										227.846									
3830										3830									
4.75 (*)										4.75 (*)									
0.03										0.03									
2.10										2.10									
0.44										0.44									
1909										1909									
0.55										0.55									
0.56										0.56									
0.55										0.55									
0.56										0.56									
0.58**										0.58**									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									
0.10										0.10									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1929

P o									
Corso d'acqua		Ponte Valenza				Ponte Gerola			
Denominazione della stazione idrografica		Civico		P. Crepentin		Idrometro		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
Quota dello zero sul mare		175-357		Torbidità		1928		Torbidità	
Bacino di dominio Kmq.		—		—		—		—	
Massima piena		—		—		—		—	
Massima magra		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1906		1909		1884		1928	
Caratteristiche del fiume		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
Media decennale		0.97		23.6		0.42		2.8	
1	0.94	0.94	3.3	0.46*	25.0	0.29	2.3	1.7	6.0
2	0.96	0.96	3.3	0.53	10.0	0.35	2.3	2.5	4.0
3	0.96	0.96	2.5	0.60	18.3	0.42	1.3	1.7	4.0
4	0.99	0.99	183.3	0.61	31.7	0.58**	1.8	7.5	5.0
5	1.00	1.00	13.3	0.66**	21.7	0.54	1.4	5.0	4.0
6	0.98	0.98	8.3	0.65	20.0	0.49	0.5	3.3	4.0
7	0.98	0.98	10.0	0.60	48.3	0.43	0.2	1.7	5.0
8	0.98	0.98	3.3	0.55	14.2	0.39	0.9	1.7	5.0
9	0.97	0.97	4.2	0.55	13.3	0.37	3.1	1.7	4.0
10	0.97	0.97	4.2	0.53	6.7	0.33	4.4	1.7	3.0
Media decennale	0.97	0.97	23.6	0.57	20.9	0.42	0.1	2.8	4.4
11	0.96	0.96	4.2	0.53	11.7	0.29	5.0	1.7	3.0
12	0.97	0.97	2.5	0.53	11.7	0.28	3.8	1.7	3.0
13	0.96	0.96	8.3	0.53	18.3	0.26	5.1	1.7	2.0
14	0.94	0.94	6.7	0.52	76.7	0.23	2.7	1.7	3.0
15	0.96	0.96	6.7	0.53	26.7	0.23	2.0	1.7	3.0
16	0.96	0.96	30.8	0.50	18.3	0.22	5.0	1.7	2.0
17	0.96	0.96	3.3	0.50	25.0	0.20	4.2	0.8	2.0
18	0.94	0.94	5.0	0.50	63.3	0.19	4.2	0.8	2.0
19	0.94	0.94	8.3	0.50	16.7	0.18	4.4	—	2.0
20	0.95	0.95	56.7	0.50	43.3	0.18	3.2	0.8	2.0
Media decennale	0.95	0.95	13.3	0.51	31.2	0.23	4.0	1.2	2.3
21	0.93*	0.93*	25.0	0.49	70.0	0.17	1.2	0.8	3.0
22	0.94	0.94	21.7	0.50	48.3	0.15	0.5	0.8	3.0
23	0.96	0.96	0.8	0.50	53.3	0.15	0.8	0.8	3.0
24	1.00	1.00	4.2	0.50	6.7	0.14	0.3	0.8	4.0
25	1.02**	1.02**	3.3	0.50	13.3	0.15	0.8	0.8	4.0
26	1.02	1.02	1.7	0.50	26.7	0.16	0.1	—	4.0
27	1.02	1.02	4.2	0.50	5.0	0.17	3.2	—	3.0
28	0.95	0.95	2.5	0.50	13.3	0.15	3.4	1.7	2.0
29	0.95	0.95	4.2	0.52	24.2	0.14	5.4	0.8	1.0
30	0.96	0.96	1.7	0.52	7.5	0.13	2.4	0.8	1.0
31	0.97	0.97	10.0	0.49	5.0	0.12*	1.2	—	2.0
Media decennale	0.97	0.97	7.2	0.50	24.8	0.15	1.4	0.7	2.0
Media mensile	0.97	0.97	14.4	0.53	25.6	0.26	1.7	1.5	3.0
Media Gennaio 1901-1929	0.97	0.97	—	0.52	—	0.37	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.09	—	—0.11	—	—	—
Massima	1.02	1.02	183.0	0.66	76.7	0.58	2.3	7.5	6.0
Minima	0.93	0.93	0.8	0.46	5.0	0.12	5.4	—	1.0
Escursione	0.09	0.09	182.2	0.20	71.7	0.46	7.7	7.5	5.0

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Gennaio 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Po									
Piacenza					Tremena				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
	Media giornaliera	migliaia mc.	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specifica
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare	42.160								
Bacino di dominio Kmq.	42030								
Massima piena	9.63								
Massima magra	-0.65(°)								
Piena ordinaria	5.15								
Magra ordinaria	0.74								
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870								
1	1.04	537	66.7	6.0	1.5	3.3	5.0	1.4	183.3
2	1.05	541	108.3	6.0	0.5	2.5	5.0	0.4	100.0
3	1.24	612	80.0	5.0	1.6	2.5	5.0	1.5	180.0
4	1.35	655	139.2	5.0	0.7	2.5	5.0	0.5	203.3
5	1.46	701	90.0	5.0	1.3	3.3	5.0	1.5	200.0
6	1.47**	705	61.7	5.0	0.0	3.3	5.0	0.0	120.0
7	1.32	643	(1)	5.0	-1.2	3.3	5.0	-1.0	60.0
8	1.19	592	»	5.0	-1.3	4.2	5.0	-1.5	163.3
9	1.14	574	»	5.0	-3.8	4.2	5.0	-3.5	285.8
10	1.09	555	»	5.0	-4.8	2.5	5.0	-4.0	690.0
Media decadica	1.23	611	»	5.2	-0.5	3.2	5.0	-0.5	218.6
11	1.05	541	»	5.0	-5.8	3.3	4.0	-6.0	225.0
12	1.00	523	»	5.0	-4.9	4.2	4.0	-5.0	75.0
13	0.97	513	»	5.0	-5.1	2.5	4.0	-5.0	187.5
14	0.94	503	»	5.0	-4.0	2.5	4.0	-4.0	111.7
15	0.93	499	»	5.0	-3.5	2.5	4.0	-3.5	80.0
16	0.97	513	»	5.0	-3.4	2.5	4.0	-3.5	111.7
17	0.94	503	»	5.0	-2.8	5.8	4.0	-3.0	63.3
18	0.88	481	»	5.0	-2.9	3.3	3.0	-3.0	118.3
19	0.86	475	»	5.0	-2.7	5.0	3.0	-2.5	85.0
20	0.86	475	»	4.0	-1.2	1.7	3.0	-1.5	53.3
Media decadica	0.94	503	»	4.9	-3.6	3.3	3.7	-3.7	111.1
21	0.87	478	»	4.0	-1.0	5.0	3.0	-1.0	15.0
22	0.87	478	»	4.0	-0.1	5.0	3.0	0.0	80.0
23	0.87	478	»	4.0	1.1	3.3	3.0	1.0	46.7
24	0.88	481	»	4.0	1.2	3.3	3.0	1.3	103.3
25	0.91	492	»	4.0	0.3	3.3	3.0	0.3	95.0
26	0.92	496	»	4.0	-0.1	3.3	3.0	0.0	30.0
27	0.90	489	»	4.0	-5.2	3.3	3.0	-5.2	96.7
28	0.88	481	»	4.0	-7.8	3.3	3.0	-6.0	111.7
29	0.82	462	»	4.0	-8.1	3.3	3.0	-8.0	106.7
30	0.77*	447	»	4.0	-5.7	3.3	3.0	-8.0	86.7
31	0.77	447	»	4.0	-4.5	3.3	3.0	-5.0	88.3
Media decadica	0.86	475	»	4.0	-2.7	3.6	3.0	-2.8	78.2
Media mensile	1.01	528	»	4.7	-2.3	3.4	3.9	-2.3	134.1
Media Gennaio 1901-1929	1.32								
Scostamento dalla media	-0.31								
Massima	1.47	705	»	6.0	1.6	5.8	5.0	1.5	690.0
Minima	0.77	447	»	4.0	-8.1	1.7	3.0	-8.0	15.0
Eccursione	0.70	258	»	2.0	9.7	4.1	2.0	9.5	675.0

(*) Massima piena assoluta 1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (†) Mancano le osservazioni causa il gelo.

P o																			
Ponte Lagoscario																			
Ostiglia																			
Ristoratore																			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura			
Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temper			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1929

Trebbia

Denominazione della stazione idrografica	P. Lantino				S. Salvatore				P. Barberino	
	Valligiana		Torbida		Portata		Deflusso		Torbida	
	Idrometro	Temperatura	Torbida	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare ..	441.479				283.518		283.518		228.253	
Bacino di dominio Kmq. ..	223				619		619		721	
Massima piena ..	—				—		—		750	
Massima magra ..	—				—		—		1.28	
Piena ordinaria ..	—				—		—		4.00	
Magra ordinaria ..	—				—		—		1.67	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1926				1923		1923		1915	
1	—0.18	»	—	—1.7	0.15	5.780	499	»	1.66	0.8
2	—0.16	»	—	2.6	0.17**	5.070	438	»	1.66	—0.2
3	—0.15**	»	—	3.6	0.15	6.160	532	»	1.67	0.9
4	—0.17	»	—	2.6	0.13	5.420	468	»	1.66	0.0
5	—0.19	»	—	1.0	0.12	5.070	438	»	1.62	0.6
6	—0.22	»	—	—1.8	0.10	4.730	409	»	1.61	—0.7
7	—0.24	»	—	2.7	0.07	4.570	395	»	1.62	—1.9
8	—0.25	»	—	—4.6	0.06	4.410	381	»	1.63	—2.0
9	—0.26	»	—	—5.2	0.05	4.410	381	»	1.63	—4.5
10	—0.26	»	—	—5.7	0.04	4.410	381	»	1.62	—5.5
Media decadica ..	—0.21	»	—	0.6	0.10	5.080	432	»	1.64	—1.2
11	—0.27	»	—	—0.6	0.02	4.410	381	»	1.60	—6.5
12	—0.28	»	—	—6.3	0.01	4.090	353	»	1.58	—5.6
13	—0.26	»	—	0.2	0.00	4.410	381	»	1.58	—5.8
14	—0.23	»	—	3.3	0.10	6.160	532	»	1.58	—4.7
15	—0.16	»	—	—1.6	0.11	5.420	468	»	1.69**	—4.2
16	—0.20	»	—	—1.7	0.09	5.070	438	»	1.64	—4.1
17	—0.28	»	—	—4.3	0.07	4.410	381	»	1.60	—3.5
18	—0.27	»	—	—3.7	0.05	4.570	395	»	1.52*	—3.6
19	—0.22	»	—	2.6	0.03	4.410	381	»	1.57	—3.4
20	—0.21	»	—	1.8	0.02	4.730	409	»	1.57	—1.9
Media decadica ..	—0.24	»	—	1.6	0.05	4.770	412	»	1.59	—4.3
21	—0.22	»	—	1.8	0.00	4.410	381	»	1.61	—1.7
22	—0.23	»	—	1.8	—0.20*	4.410	381	»	1.62	—0.8
23	—0.23	»	—	3.6	—0.20	4.410	381	»	1.61	0.4
24	—0.21	»	—	2.3	—0.20	4.570	395	»	1.64	0.5
25	—0.21	»	—	1.1	—0.20	5.070	438	»	1.66	—0.4
26	—0.21	»	—	—4.6	—0.20	4.730	409	»	1.69	—0.8
27	—0.24	»	—	—4.3	—0.19	4.410	381	»	1.66	—5.9
28	—0.28	»	—	—5.3	—0.19	4.090	353	»	1.66	—8.5
29	—0.30*	»	—	—5.4	—0.19	4.410	381	»	1.59	—8.9
30	—0.27	»	—	—1.2	—0.19	4.410	381	»	1.59	—6.4
31	—0.27	»	—	—1.7	—0.20	4.250	367	»	1.61	—5.2
Media decadica ..	—0.24	»	—	—1.1	—0.18	4.470	386	»	1.63	—3.4
Media mensile	—0.23	»	—	—1.1	—0.01	4.740	409	»	1.62	—3.0
Media Gennaio 1901-1929 ..	0.07				0.17				2.05	
Scostamento dalla media ..	—0.30				—0.18				—0.43	
Massima ..	—0.15	»	—	3.6	0.17	6.160	532	»	1.69	0.8
Minima ..	—0.30	»	—	—6.6	—0.20	4.090	353	»	1.52	—8.9
Escursione ..	0.15	»	—	10.2	0.37	2.070	179	»	0.17	—9.7

[illegible]

Corso d'acqua										P a r m a				B a g a n z a		E n z a				C r o s t o l o				
Benominazioni della stazione idrografica										Baganzesi				Calestano		Lentigione				Ponte Pertine				
Osservazioni e rilievi										Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità			
											Media giornaliera	migli. mc.	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specifica	migli. mc.	specifica	in centigr.					
Quota dello zero sul mare										33,354		155	—	2.0	2.0	23,028		9.400	812	—	5.0	2.5	20,892	
Bacino di dominio Km ²										604		489	200	2.0	0.9	644		10.700	924	—	5.0	1.3	355	
Massima piena										6.00		489	—	2.0	1.9	10.03		11.700	1010	—	4.0	2.7	755	Torbidità
Massima magra										0.00		489	—	2.0	4.0	-0.90		14.000	1210	—	4.0	1.3	0.00	specifica
Piena ordinaria										4.40		489	—	2.0	-2.2	4.50		8.680	750	—	3.0	-1.0	3.88	
Magra ordinaria										0.00		489	—	2.0	-4.2	-0.25		7.070	611	—	3.0	-1.3	0.00	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1919		489	—	2.0	-5.4	1884		6.000	518	—	3.0	-2.7	1871	cmc/mc.
Caratteristiche dell'idrometro												424	—	2.0	-7.8			4.070	352	—	3.0	-4.1		
												449	20	2.0	-1.1			4.440	384	—	2.0	-5.8		
Media decadica																		8.810	761	—	3.5	-0.5		860
												391	—	1.0	-9.4			4.440	384	—	2.0	-7.0		
												359	—	1.0	-8.4			3.720	321	—	2.0	-6.7		
												359	—	0.0	-9.5			4.400	384	—	1.0	-6.9		
												326	—	0.0	-6.9			4.440	384	—	0.0	-5.4		
												326	—	0.0	-1.9			8.200	708	—	0.0	-1.7		
												326	—	0.0	-3.8			7.510	649	—	0.0	-2.5		
												326	—	0.0	-2.8			5.000	432	—	0.0	-2.3		
												326	—	0.0	-2.0			4.440	384	—	0.0	-1.9		
												326	—	0.0	-3.0			4.070	352	—	1.0	-2.1		
												326	—	0.0	-1.0			4.620	399	—	1.0	-1.0		
Media decadica												339	—	0.2	-4.9			5.090	440	—	0.7	-3.7		
												326	—	0.0	0.0			4.620	399	—	0.0	0.0		
												326	—	0.0	-0.8			5.000	432	—	0.0	-0.4		
												326	—	0.0	0.3			6.000	518	—	1.0	0.8		
												326	—	0.0	1.9			5.800	501	—	2.0	1.7		
												326	—	0.0	0.4			6.000	518	—	1.0	0.5		
												326	—	0.0	0.0			6.000	518	—	1.0	-0.2		
												301	—	0.0	-3.2			5.800	501	—	0.0	-2.7		
												301	—	0.0	-4.8			2.400	207	—	0.0	-5.0		
												301	—	0.0	-4.9			3.200	276	—	0.0	-5.2		
												301	—	0.0	-3.6			3.200	276	—	0.0	-3.8		
												301	—	0.0	-3.5			5.000	432	—	0.0	-3.2		
Media decadica												315	—	0.0	-1.7			4.820	416	—	0.5	-1.6		
Media mensile												366	6	0.7	-2.5			6.190	535	—	1.5	-1.9		377
Media Gennaio 1901-1929																								
Scostamento dalla media																								
Massima												489	200	2.0	4.0			14.000	1210	—	5.0	2.7		6300
Minima												155	—	0.0	-9.5			2.400	207	—	0.0	-7.0		
Escursione												334	200	2.0	13.5			11.600	1003	—	5.0	9.7		6300

Secchia												
Castellaro				Lunigiana				Ponte Barchetta				
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria
		in centigr.	in centigr.			in centigr.	in centigr.					
157-790	—	—	—	15-750	—	—	—	—	—	—	—	—
970	—	—	—	1250.00	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.22	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.15	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.04	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	—	—	—	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1901	—	—	—	—	—	—	—	—
2.88**	—	—	—	2.70	12200	4.0	4.0	27.200	2350	2600	3.0	3.5
2.86	—	—	—	2.66	8100	3.0	4.5	27.200	2350	2200	3.0	3.5
2.86	—	—	—	2.67	4200	4.0	3.5	26.700	2310	1400	3.0	—1.0
2.82	—	—	—	2.66	10100	3.0	3.0	29.400	2540	3200	3.0	—2.0
2.80	—	—	—	2.66	6200	2.0	2.5	26.700	2310	2400	3.0	0.3
2.76	—	—	—	2.70	12300	2.0	0.0	23.200	2000	1200	3.0	—0.5
2.74	—	—	—	2.60	6100	2.0	0.5	24.000	2070	800	2.0	—2.0
2.80	—	—	—	2.60	4400	2.0	0.0	22.400	1930	400	2.0	—2.0
2.80	—	—	—	2.56	2300	1.0	—2.5	27.600	2380	2800	2.0	—2.5
2.78	—	—	—	2.56	2100	0.0	—4.5	25.800	2230	1600	2.0	—9.0
2.81	—	—	—	2.64	6800	2.3	1.1	26.020	2250	1860	2.6	—1.2
2.74	—	—	—	2.56	2000	0.0	—4.5	23.200	2000	800	1.0	—8.5
7.68	—	—	—	2.56	1900	0.0	—5.0	23.200	2000	400	1.0	—8.5
2.68	—	—	—	2.56	1200	0.0	—5.5	23.200	2000	—	1.0	—7.0
2.74	—	—	—	2.56	1700	0.0	—2.5	23.200	2000	—	1.0	—7.0
2.80	—	—	—	2.70	6400	0.0	—1.0	22.400	1930	—	1.0	—1.0
2.72	—	—	—	3.04	6400	0.0	—1.0	24.900	2150	—	1.0	—2.0
2.68	—	—	—	3.08	4100	1.0	0.0	22.000	1900	—	1.0	—4.0
2.70	—	—	—	3.12**	2400	1.0	0.0	25.800	2230	1600	1.0	—4.5
2.70	—	—	—	3.06	2100	1.0	0.0	24.900	2150	800	1.0	—2.0
2.70	—	—	—	3.09	1800	0.0	—0.5	23.600	2040	—	1.0	—1.5
2.71	—	—	—	2.83	3000	0.0	—2.0	23.640	2040	360	1.0	—4.6
2.70	—	—	—	3.00	1900	0.0	—0.5	20.000	1730	—	1.0	—4.5
2.70	—	—	—	2.85	1700	1.0	0.5	22.400	1930	—	1.0	—2.0
2.70	—	—	—	2.72	1400	2.0	2.0	20.000	1730	—	1.0	—2.5
2.72	—	—	—	2.50	2600	2.0	2.0	20.800	1800	—	1.0	—2.0
2.72	—	—	—	2.62	3400	1.0	2.0	21.600	1870	—	1.0	—3.0
2.72	—	—	—	2.54	2100	1.0	2.0	19.300	1680	—	1.0	—4.0
2.72	—	—	—	2.54	2000	0.0	—3.5	18.500	1600	—	1.0	—3.0
2.64	—	—	—	2.54	1800	0.0	—6.0	16.300	1410	—	0.0	—6.0
2.60*	—	—	—	2.54	1600	1.0	—6.5	16.300	1410	—	0.0	—8.0
2.60	—	—	—	2.40	1400	2.0	—4.0	14.100	1220	—	0.0	—6.0
2.66	—	—	—	2.32*	1200	0.0	—3.5	13.100	1130	—	0.0	—3.0
2.68	—	—	—	2.60	1920	1.0	—1.4	18.400	1590	—	1.0	—4.0
2.73	—	—	—	2.69	3840	1.5	—0.8	22.500	1950	716	1.0	—3.3
—	—	—	—	2.55	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	+0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.12	12300	4.0	4.5	29.400	2540	3200	3.0	3.5
—	—	—	—	2.32	1200	0.0	—6.5	13.100	1130	—	0.0	—8.5
—	—	—	—	0.80	11100	4.0	11.0	16.300	1410	3200	3.0	12.0
2.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica												
Media mensile												
Media Gennaio 1901-1929												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												

P a n a r o

P a n a r o												
Cassa di Marano	Navicello			Bompetto			Capusanto					
	Idrometro	Torbidità specifica gr./mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Portata mc/sec.	Deflusso migliaia mc.	Torbidità specifica gr./mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica gr./mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Aria in centigr.
—	21.02	2000	5.0	18.43	33.100	2860	4200	3.0	14.59	—	5.0	4.0
—	960	400	1.0	960	68.400	5910	600	2.0	960	—	5.0	2.0
—	10.95	400	3.0	10.58	57.700	4980	2200	3.0	9.95	800	5.0	1.5
—	1.33	400	3.0	1.07	67.200	5810	3800	2.0	1.47	800	5.0	3.0
—	4.80	2000	3.0	5.55	52.800	4560	2000	2.0	5.18	800	6.0	1.5
—	0.35	2000	2.0	0.33	42.700	3690	3600	3.0	1.00	400	5.0	1.5
1928	1807	1400	2.0	1903	25.700	2220	3400	3.0	1.00	400	5.0	0.0
1	1.58	3000	2.0	1.41	32.600	1950	2000	3.0	0.54	200	5.0	0.0
2	2.58**	400	1.0	2.31**	21.200	1830	1600	1.0	0.22	—	4.0	1.0
3	2.81	400	3.0	2.05	13.700	1180	200	1.0	0.17	—	4.0	1.0
4	1.38	2000	3.0	2.28	10.510	3500	2360	2.3	0.82	340	4.9	1.5
5	1.03	2000	3.0	1.93	11.000	950	200	1.0	0.24	—	3.0	3.0
6	0.77	1400	2.0	1.67	7.100	613	200	0.0	0.24	—	2.0	2.0
7	0.30	3000	2.0	1.20	9.220	797	200	0.0	0.21	—	2.0	2.0
8	0.21	400	1.0	0.90	16.400	1420	200	2.0	0.16	—	3.0	3.0
9	0.17	400	1.0	0.83	14.500	1250	200	4.0	0.00	—	3.0	3.0
10	0.10	400	1.0	0.76	12.700	1100	200	5.0	0.12	—	3.0	3.0
Media decadica	1.07	1240	2.3	1.58	40.510	3500	2360	2.3	0.10	—	3.0	3.0
11	0.48	400	1.0	0.69	11.000	950	200	1.0	0.14	—	3.0	3.0
12	0.45	400	1.0	0.50*	7.100	613	200	0.0	0.12	—	3.0	3.0
13	0.36	400	1.0	0.61	9.220	797	200	0.0	0.12	—	3.0	3.0
14	0.54	400	1.0	0.90	16.400	1420	200	2.0	0.12	—	3.0	3.0
15	0.56	400	1.0	0.83	14.500	1250	200	4.0	0.12	—	3.0	3.0
16	0.63	800	1.0	0.76	12.700	1100	200	5.0	0.12	—	3.0	3.0
17	0.50	600	1.0	0.84	14.800	1280	200	4.0	0.12	—	3.0	3.0
18	0.52	400	1.0	0.88	15.900	1370	200	4.0	0.12	—	3.0	3.0
19	0.44	400	1.0	0.91	16.700	1440	200	4.0	0.12	—	3.0	3.0
20	0.48	400	1.0	0.91	16.700	1440	200	5.0	0.12	—	3.0	3.0
Media decadica	0.52	400	8.0	0.78	13.500	1170	200	2.9	0.08	—	2.8	1.8
21	0.54	400	2.0	0.86	15.300	1320	200	5.0	0.10	—	3.0	3.0
22	0.46	400	2.0	0.80	13.700	1180	600	7.0	0.10	—	3.0	3.0
23	0.42	400	2.0	0.50	7.100	613	800	7.0	0.08	—	3.0	3.0
24	0.50	200	2.0	0.70	11.200	968	200	6.0	0.06	—	1.0	2.5
25	0.52	2000	2.0	0.65	10.100	873	200	3.0	0.04	—	0.0	2.5
26	0.63	400	2.0	0.73	11.900	1030	200	3.0	0.02	—	0.0	2.5
27	0.60	400	1.0	0.68	10.700	924	200	4.0	0.02	—	0.0	2.5
28	0.52	400	2.0	0.67	10.500	907	200	3.0	0.04	—	2.0	1.0
29	0.40*	400	1.0	0.60	9.000	778	200	2.0	0.08	—	1.0	2.0
30	0.43	200	1.0	0.66	10.300	890	200	1.0	0.16	—	0.0	3.0
31	0.47	200	1.0	0.60	9.000	778	200	2.0	0.12	—	0.0	3.0
Media decadica	0.50	490	1.7	0.68	10.800	933	291	4.0	0.06	—	1.2	1.4
Media mensile	0.57	723	2.0	1.00	21.250	1840	929	3.0	0.27	110	3.0	0.1
Media Gennaio 1901-1929	0.18			0.75					0.11			
Scostamento dalla media	+0.05			+0.25					+0.16			
Massima	2.58	3000	5.0	2.31	68.400	5910	4200	7.0	1.49	800	6.0	3.0
Minima	0.40	200	1.0	0.50	7.100	613	200	0.0	0.26	—	0.0	3.0
Escursione..	2.98	2800	4.0	1.81	61.300	5297	4000	7.0	1.75	800	6.0	10.0

P o									
S. Mauro Terinese									
Torre									
Noncalleri									
P. Farnagola									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
Idrometro									
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 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o

Corso d'acqua

Denominazione della stazione idrografica	Chivasso		P. Crescentino		Ponte Valenza		Ponte Gerola		Bucca	
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura	
					Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Idrometro	Torbidità specifica gr/mc.
Osservazioni e rilievi	175.357		146.076		84.648		—		55.103	
Quota dello zero sul mare	—		13090		17012		—		36770	
Bacino di dominio Km ²	—		5.79		5.94 (*)		—		7.88	
Massima piena	—		0.03		0.62		—		1.07	
Massima magra	—		2.90		3.50		—		4.43	
Piena ordinaria	—		0.37		0.13		—		0.15	
Magra ordinaria	—		1909		1884		1928		1851	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906									
Caratteristiche dell'idrometro										
1	0.88**	2.5	0.53		0.14		—		—	
2	0.85	4.2	0.52		0.14		—		—	
3	0.80	2.5	0.52		0.13		—		—	
4	0.80	2.5	0.52		0.12		—		—	
5	0.76	2.5	0.51		0.11		—		—	
6	0.70	2.3	0.48		0.10		—		—	
7	0.70	7.5	0.51		0.10		—		—	
8	0.70	2.5	0.50		0.09		—		—	
9	0.70	1.7	0.51		0.12		—		—	
10	0.70	1.7	0.50		0.11		—		—	
Media decadica	0.76	3.0	0.51		0.12		—		—	
11	0.68	1.7	0.50		0.13		—		—	
12	0.70	23.3	0.40*		0.12		—		—	
13	0.67	2.5	0.43		0.10		—		—	
14	0.68	6.7	0.42		0.10		—		—	
15	0.71	20.0	0.42		0.09		—		—	
16	0.74	18.3	0.42		0.08*		—		—	
17	0.72	8.3	0.42		0.12		—		—	
18	0.72	4.2	0.42		0.13		—		—	
19	0.72	5.8	0.42		0.13		—		—	
20	0.71	3.3	0.42		0.12		—		—	
Media decadica	0.70	9.4	0.43		0.11		—		—	
21	0.70	5.0	0.42		0.11		—		—	
22	0.70	16.7	0.42		0.10		—		—	
23	0.70	6.7	0.43		0.10		—		—	
24	0.71	4.2	0.45		0.13		—		—	
25	0.71	3.3	0.45		0.14		—		—	
26	0.65	3.3	0.48		0.15		—		—	
27	0.62*	7.5	0.50		0.16		—		—	
28	0.62	3.3	0.60**		0.20**		—		—	
29							—		—	
30							—		—	
31							—		—	
Media decadica	0.67	6.2	0.47		0.14		—		—	
Media mensile	0.72	6.2	0.47		0.12		—		—	
Media Febbraio 1901-1929			0.58		0.36		—		—	
Scostamento dalla media			—0.11		—0.24		—		—	
Massima	0.88	23.3	0.60		0.20		—		—	
Minima	0.62	1.7	0.40		0.08		—		—	
Escursione	0.26	21.6	0.20		0.12		—		—	

(17) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1929

P o									
Piacenza					Casalmaggiore				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica
	mc/sec.	migliaia mc.	gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.
Quota dello zero sul mare	42.160	453	(¹)	4.0	-6.1	19.2	3.0	-6.0	643.3
Bacino di dominio Kmq.	42030	453	»	4.0	-9.3	5.0	3.0	-9.0	113.3
Massima piena	9.63	447	»	4.0	-12.2	5.0	2.0	-12.0	118.3
Massima magra	-0.65(*)	437	»	4.0	-9.5	3.3	2.0	-9.5	1096.7
Piena ordinaria	5.15	434	»	4.0	-6.6	4.2	2.0	-6.5	658.3
Magra ordinaria	0.74	434	»	4.0	-5.1	4.2	2.0	-5.0	80.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870	437	»	4.0	-4.5	4.2	2.0	-4.5	293.3
		434	»	4.0	-8.1	4.2	2.0	-8.0	113.3
		437	»	4.0	-5.8	3.3	2.0	-6.0	150.0
		437	»	4.0	-8.0	2.5	2.0	-8.0	45.0
Media decadica	0.75	440	»	4.0	-7.5	5.5	2.2	-7.4	331.1
	0.74	437	»	4.0	-10.8	1.7	2.0	-11.0	308.3
	0.74	437	»	4.0	-12.9	5.0	2.0	-13.0	171.7
	0.74	437	»	4.0	-9.4	3.3	2.0	-9.5	168.3
	0.75	440	»	4.0	-9.2	4.2	2.0	-9.0	136.7
	0.74	437	»	4.0	-12.6	1.7	0.0	-12.5	63.3
	0.74	437	»	4.0	-14.1	4.2	0.0	-14.0	183.3
	0.74	437	»	4.0	-7.6	3.3	0.0	-7.5	205.0
	0.74	437	»	4.0	-1.7	2.5	0.0	-2.0	195.0
	0.74	437	»	4.0	-1.1	1.7	1.0	-1.0	171.7
	0.69	432	»	4.0	-1.5	1.7	1.0	-1.5	180.0
Media decadica	0.74	436	»	4.0	-8.1	2.9	1.0	-8.1	178.3
	0.69	422	»	4.0	-4.8	0.8	3.0	-5.0	38.3
	0.69	422	»	5.0	-3.7	5.0	3.0	-4.0	243.3
	0.68	419	»	5.0	-3.1	9.2	3.0	-3.0	45.0
	0.67*	416	»	5.0	-0.4	3.3	3.0	-0.5	238.3
	0.68	419	»	5.0	1.2	13.3	3.0	1.0	221.7
	0.68	419	»	6.0	0.8	8.3	3.0	1.0	211.7
	0.77	447	»	6.0	1.0	6.7	3.0	1.0	216.7
	0.81**	459	»	6.0	0.4	5.0	3.0	0.5	127.5
Media decadica	0.71	428	»	5.2	1.1	6.4	3.0	-1.1	169.1
Media mensile	0.73	435	»	4.2	5.9	4.7	2.0	-5.9	230.3
Media Febbraio 1901-1929	1.22								0.64
Scostamento dalla media	-0.49								-0.74
Massima	0.81	459	»	6.0	1.2	19.2	3.0	1.0	1096.7
Minima	0.67	416	»	4.0	-14.1	0.8	0.0	-14.0	38.3
Escursione	0.14	43	»	2.0	15.3	18.4	3.0	15.0	1058.4

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (¹) Mancano le osservazioni causa il gelo.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1929

Corso d'acqua		P o									
Denominazione della stazione idrografica		Rivoli corrente					Ostiglia				
Osservazioni e rilievi		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		magliata mc.		Torbida specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
Bacino di dominio Km. q.		mc/sec.		mc/sec.		gr/mc.		in centigr.		in centigr.	
Massima piena		8.89		55200		6.7		1.0		0.5	
Massima magra		-1.48		54500		8.3		1.0		-4.5	
Piena ordinaria		4.70		53200		3.3		0.0		-8.5	
Magra ordinaria		-0.16		55900		1.7		0.0		-6.8	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		58700		3.3		0.0		-8.5	
Idrometro		15.263		688		8.3		0.0		-6.5	
Bacino di dominio Km. q.		62450		688		12.5		0.0		-4.0	
Massima piena		8.89		59400		15.0		1.0		-0.1	
Massima magra		-1.48		58700		20.0		1.0		-9.0	
Piena ordinaria		4.70		58700		4.2		1.0		-6.5	
Magra ordinaria		-0.16		58700		8.3		1.0		-5.5	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		668		5.8		0.0		-2.5	
Idrometro		0.10		672		8.3		0.0		-9.5	
Bacino di dominio Km. q.		62450		672		1.7		0.0		-8.4	
Massima piena		8.89		58100		13.3		0.0		-10.4	
Massima magra		-1.48		58100		5.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		58700		8.3		0.0		-11.4	
Magra ordinaria		-0.16		58700		2.5		0.0		-8.9	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		664		5.0		0.0		-6.4	
Idrometro		0.10		672		17.5		1.0		-4.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		696		8.3		3.0		-3.5	
Massima piena		8.89		58400		7.6		0.0		-7.8	
Massima magra		-1.48		60100		13.3		3.0		-4.0	
Piena ordinaria		4.70		61500		5.0		3.0		-3.0	
Magra ordinaria		-0.16		62300		6.7		3.0		-4.5	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		721		9.2		4.0		-1.5	
Idrometro		0.10		712		9.2		4.0		0.5	
Bacino di dominio Km. q.		62450		712		9.2		4.0		1.0	
Massima piena		8.89		60100		6.7		5.0		0.4	
Massima magra		-1.48		58700		15.0		5.0		1.0	
Piena ordinaria		4.70		55200		9.3		3.7		-1.3	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		1.2		-5.1	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		1.7		0.0		-13.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		14.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3		5.0		1.0	
Massima magra		-1.48		54500		20.0		0.0		-13.0	
Piena ordinaria		4.70		7800		18.3		5.0		14.0	
Magra ordinaria		-0.16		697		8.3		5.0		1.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875		678		20.0		5.0		1.0	
Idrometro		0.10		721		18.3		5.0		1.0	
Bacino di dominio Km. q.		62450		90		18.3		5.0		1.0	
Massima piena		8.89		62300		8.3					

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1929

Trebbia									
Valangina					S. Salvatore				
P. Lanzini					P. Barbieri				
Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
441-479	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.	283-518	Media giornaliera	mc/sec.	mc/sec.	in centigr.	in centigr.
223	cmc/mc.			619					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	1923	—	—	—	—	—
—0.28	—	—4.8	—0.22	0.17	4.250	367	—	—2.1	—6.9
—0.29	—	—6.7	0.25	0.16	4.090	353	—	—5.4	—10.1
—0.33*	—	—7.2	0.28	0.15	3.910	340	—	—9.0	—13.0
—0.32	—	—4.3	0.30	0.16	4.090	353	—	—10.6	—10.3
—0.32	—	—2.5	0.36**	0.16	4.090	353	—	—4.7	—7.4
—0.24	—	2.0	0.31	0.18	4.410	381	—	—4.2	—5.9
—0.26	—	—2.3	0.29	0.14	3.790	327	—	—5.1	—5.3
—0.29	—	—0.7	0.27	0.14	3.790	327	—	—5.7	—8.9
—0.29	—	2.0	0.26	0.14	3.790	327	—	—4.3	—6.6
—0.28	—	—2.0	0.26	0.14	3.790	327	—	—3.2	—8.8
—0.29	—	—2.6	0.28	0.15	4.090	345	—	—5.4	—8.3
—0.29	—	—5.7	0.24	0.12	3.500	302	—	—3.8	—11.6
—0.30	—	—6.7	0.23	0.12	3.500	302	—	—9.1	—13.7
—0.32	—	—10.2	0.21	0.15	3.940	340	—	—10.5	—10.2
—0.31	—	—7.5	0.20	0.15	3.940	340	—	—10.5	—10.0
—0.30	—	—6.8	0.18	0.15	4.090	353	—	—10.0	—13.4
—0.29	—	—5.8	0.16	0.18	4.410	381	—	—9.5	—14.9
—0.28	—	—0.5	0.15	0.14	3.790	327	—	—6.3	—8.4
—0.28	—	—0.6	0.13	0.12	3.500	302	—	—3.8	—2.5
—0.28	—	2.3	0.10	0.12	3.500	302	—	—4.0	—1.9
—0.28	—	—0.5	0.08	0.10*	3.220	278	—	—0.9	—2.3
—0.29	—	—4.2	0.17	0.14	3.740	323	—	—6.8	—8.9
—0.31	—	—4.0	0.06	0.18	4.410	381	—	—3.7	—5.6
—0.33	—	—1.0	0.04	0.16	4.090	353	—	—5.2	—4.5
—0.29	—	1.5	0.02	0.12	3.500	302	—	—4.3	—3.9
—0.27	—	4.0	0.00	0.12	3.500	302	—	—5.2	—1.2
—0.22	—	1.6	—0.03*	0.17	4.250	367	—	0.0	0.4
—0.20	—	2.4	0.00	0.20	4.730	409	—	4.0	0.0
—0.18	—	3.8	0.16	0.27	5.970	516	—	4.5	0.2
—0.11**	—	2.1	0.18	0.33**	7.770	671	—	5.9	—0.4
—0.24	—	—1.3	0.05	0.19	4.750	413	—	—0.5	—1.8
—0.28	—	—2.1	0.17	0.16	4.130	357	—	4.5	—6.7
0.15	—	—	0.20	0.53	—	—	—	2.09	—
—0.43	—	—	—0.03	—0.37	—	—	—	—0.48	—
—0.11	—	4.0	0.36	0.33	7.770	671	—	5.9	0.4
—0.33	—	—10.2	—0.03	0.10	3.230	278	—	—10.6	—14.9
0.22	—	14.2	0.39	0.23	4.550	393	—	16.5	15.3
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Febbraio 1901-1929	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.43	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—0.33	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione..	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1929

Taro										Ceno	
										Vizzano	Torbidità

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1929

Denominazione della stazione idrografica	P a r m a										E n z a				Grosstolo	
	B a g a n z a										S a n P a o				P a d o P o r t i n e	
	C o l e r n o										L a n g i o n e				I d r o m e t r o	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare ..	33-354							22-735							20-892	
Bacino di dominio Kmq. ..	604							604							355	
Massima piena ..	6.00							8.70							7.53	Torbidità
Massima magra ..	0.00							1.64							0.00	specifica
Piena ordinaria ..	4.40							—							3.85	
Magra ordinaria ..	0.00							—							0.00	cmc/mc.
Anno dall'inizio delle osservazioni..	1919							1887							1871	
1	0.38**	3.480	301	—	0.0	—3.4	1.01	1.01	5.000	432	—	0.0	0.0	—3.0	0.40	—
2	0.38	3.480	301	—	0.0	—6.4	0.98	0.98	4.070	352	—	—0.10	0.0	—5.9	0.48	—
3	0.38	3.480	301	—	0.0	—9.6	0.96	0.96	4.070	352	—	—0.10	0.0	—9.0	0.52	—
4	0.38	3.480	301	—	0.0	—9.3	0.96	0.96	4.070	352	—	—0.10	0.0	—8.3	0.60	—
5	0.38	3.480	301	—	0.0	—6.8	0.93*	0.93*	4.250	367	—	—0.08	0.0	—6.2	0.79	—
6	0.38	3.480	301	—	0.0	—5.0	0.96	0.96	4.250	367	—	—0.08	0.0	—4.8	0.73	—
7	0.38	3.480	301	—	0.0	—5.3	0.95	0.95	4.070	352	—	—0.10	0.0	—4.5	0.35	—
8	0.36	3.170	274	—	0.0	—6.0	0.97	0.97	3.720	321	—	—0.14	0.0	—5.2	0.30	—
9	0.36	3.170	274	—	0.0	—4.4	0.97	0.97	3.540	306	—	—0.16	0.0	—5.0	0.28	—
10	0.36	3.170	274	—	0.0	—7.0	1.00	1.00	3.370	291	—	—0.18	0.0	—6.6	0.22	—
Media decadica ..	0.37	3.390	293	—	0.0	—6.3	0.97	0.97	4.040	349	—	—0.10	0.0	—5.8	0.47	—
11	0.36	3.170	274	—	0.0	—4.0	1.01	1.01	4.070	352	—	—0.10	0.0	—7.0	0.12	—
12	0.36	3.170	274	—	0.0	—12.2	1.00	1.00	4.070	352	—	—0.10	0.0	—11.5	0.12	—
13	0.36	3.170	274	—	0.0	—11.2	0.98	0.98	3.200	276	—	—0.20	0.0	—10.2	0.10	—
14	0.36	3.170	274	—	0.0	—8.0	0.99	0.99	3.200	276	—	—0.20	0.0	—7.8	0.10	—
15	0.36	3.170	274	—	0.0	—10.1	1.00	1.00	2.880	249	—	—0.24	0.0	—10.8	0.08	—
16	0.30*	2.260	195	—	0.0	—10.3	0.98	0.98	3.200	276	—	—0.20	0.0	—11.5	0.06	—
17	0.30	2.260	195	—	0.0	—9.8	1.07**	1.07**	3.200	276	—	—0.20	0.0	—8.0	0.06	—
18	0.30	2.260	195	—	0.0	—5.0	1.06	1.06	4.620	399	—	—0.04	0.0	—3.0	0.00*	—
19	0.30	2.260	195	—	0.0	—2.6	1.05	1.05	4.070	352	—	—0.10	0.0	—2.5	0.05	—
20	0.30	2.260	195	—	0.0	—1.3	1.04	1.04	3.720	321	—	—0.14	0.0	—1.0	0.22	—
Media decadica ..	0.33	2.710	234	—	0.0	—7.4	1.02	1.02	3.620	313	—	—0.15	0.0	—7.3	0.09	—
21	0.30	2.260	195	—	0.0	—2.6	1.06	1.06	3.200	276	—	—0.20	0.0	—3.0	0.08	300
22	0.30	2.260	195	—	0.0	—5.6	1.05	1.05	2.560	221	—	—0.28*	0.0	—4.7	0.12	500
23	0.30	2.260	195	—	0.0	—5.4	1.06	1.06	2.720	235	—	—0.26	1.0	—4.8	0.12	400
24	0.30	2.260	195	—	0.0	—1.0	1.04	1.04	2.720	235	—	—0.26	1.0	—1.5	0.20	700
25	0.30	2.260	195	—	0.0	1.1	1.00	1.00	3.200	270	—	—0.20	1.0	1.2	0.25	600
26	0.30	2.260	195	—	0.0	1.7	1.00	1.00	3.890	336	—	—0.12	2.0	1.4	0.30	300
27	0.30	2.260	195	—	0.0	2.6	1.02	1.02	4.620	399	—	—0.04	2.0	1.6	0.31	200
28	0.30	2.260	195	—	0.0	0.9	1.03	1.03	9.400	812	—	0.40**	2.0	1.6	1.12**	10400
Media decadica ..	0.30	2.260	195	—	0.0	1.3	1.03	1.03	4.040	348	—	—0.12	1.1	—1.0	0.31	1670
Media mensile ..	0.34	2.830	244	—	0.0	5.2	1.01	1.01	3.890	336	—	—0.13	0.3	—5.0	0.29	480
Media Febbraio 1901-1929 ..	0.63			—					0.57		—				0.48	
Scostamento dalla media..	—0.29			—					—0.70		—				—0.19	
Massima ..	0.38	3.480	301	—	0.0	2.6	1.07	1.07	9.400	812	—	0.40	2.0	1.6	1.12	10400
Minima ..	0.80	2.260	195	—	0.0	—12.2	0.95	0.95	2.560	221	—	—0.28	0.0	—11.5	0.00	—
Eccursione ..	0.68	1.220	106	—	0.0	14.8	0.12	0.12	7.840	591	—	0.68	2.0	13.1	1.12	10400

Secchia												
Castellaro				Concordia				Ponte Barchello				
Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
157.790	—	1.0	—5.0	15.750	8400	0.0	1.0	21.470	1130	—	0.0	—3.9
970	—	0.0	—8.0	1250.00	6200	0.0	6.5	1250.00	1100	—	0.0	—8.4
—	—	0.0	—9.0	10.22	4600	0.0	6.5	9.48	1280	—	0.0	—11.3
—	—	0.0	—7.5	1.15	3800	0.0	—5.5	0.90	1410	—	0.0	—9.9
—	—	0.0	—4.0	6.04	3400	0.0	—5.0	5.45	»	—	0.0	—7.0
—	—	0.0	—2.0	1.90	3400	0.0	—6.0	1.27	»	—	0.0	—6.3
1948	—	0.0	—3.5	1901	3000	0.0	—3.0	1897	»	—	0.0	—5.7
—	—	0.0	—5.0	2.78	3600	0.0	—4.5	—	»	—	0.0	—6.9
—	—	0.0	—3.0	2.74	3200	0.0	—6.0	—	»	—	0.0	—6.3
—	—	0.0	—4.5	2.70	2800	0.0	—6.0	—	»	—	0.0	—7.9
—	—	0.1	—5.1	2.77	4240	0.0	—2.2	—	»	—	0.0	—7.4
—	—	0.0	—10.0	2.78	2800	0.0	—10.0	—	»	—	0.0	—9.4
—	—	0.0	—11.0	2.78	2800	0.0	—8.5	—	»	—	0.0	—11.7
—	—	0.0	—9.0	2.78	2600	0.0	—7.5	—	»	—	0.0	—10.3
—	—	0.0	—7.5	2.78	2200	0.0	—11.0	—	»	—	0.0	—8.2
—	—	0.0	—8.5	2.78	2200	0.0	—13.0	—	»	—	0.0	—10.3
—	—	0.0	—8.0	2.78	1800	0.0	—9.5	—	»	—	0.0	—13.8
—	—	0.0	—4.5	2.78	1400	0.0	—5.0	—	»	—	0.0	—7.1
—	—	1.0	0.0	2.78	1200	0.0	—4.5	—	»	—	0.0	—0.7
—	—	2.0	0.0	2.78	1000	0.0	—3.0	—	»	—	0.0	—1.3
—	—	2.0	—2.5	2.78	8000	0.0	—2.0	—	»	—	0.0	—1.8
—	—	0.5	—6.1	2.78	2600	0.0	—7.4	—	»	—	0.0	—7.5
—	—	1.0	—5.0	2.78	800	0.0	3.0	—	»	—	0.0	—3.8
—	—	1.0	—5.0	2.78	800	0.0	1.0	—	»	—	0.0	—6.7
—	—	1.0	—1.0	2.78	800	0.0	0.5	—	»	—	0.0	—3.6
—	—	2.0	1.0	2.78	800	0.0	—1.5	—	»	—	0.0	—1.3
—	—	2.0	1.5	2.78	800	0.0	—0.5	—	»	—	0.0	0.5
—	—	2.0	2.0	2.86**	3200	0.0	0.5	—	»	—	0.0	0.0
—	—	4.0	4.0	2.64	5200	0.0	2.5	—	»	—	0.0	2.0
—	—	3.0	1.0	2.32*	8800	0.0	3.5	—	»	—	0.0	0.9
—	—	1.7	—1.7	2.71	2650	0.0	1.1	—	»	—	0.0	—1.5
—	—	0.6	—4.1	2.76	3200	0.0	—3.1	—	»	—	0.0	—5.7
—	—	—	—	2.70	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(4) Dal giorno 5 al giorno 24 il Fiume è rimasto coperto di ghiaccio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1929

Panaro

Osservazioni e rilievi	Cascina di Mirano				Navicello				Bomparto				Campanaro			
	Idrometro		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Deflusso		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
	1928	1897	1902	1905	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	1903	1905	Media giornaliera	migliaia mc.	1903	1905	1897	1903	1905	1907
Quota dello zero sul mare	0.48	0.25	0.25	0.25	1.0	-2.0	0.65	0.65	10.100	873	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Bacino di dominio Kmq.	0.39	0.27	0.27	0.27	1.0	-5.5	0.63	0.63	9.660	835	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
Massima piena	0.36	0.30	0.30	0.30	1.0	-8.0	0.60	0.60	9.000	778	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Massima magra	0.34*	0.20	0.20	0.20	1.0	-8.0	0.70	0.70	11.200	968	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Piena ordinaria	0.36	0.18	0.18	0.18	1.0	-4.2	0.72	0.72	11.700	1010	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Magra ordinaria	0.40	0.20	0.20	0.20	1.0	-2.7	0.70	0.70	11.200	968	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Anno dell'inizio delle osservazioni	0.39	0.25	0.25	0.25	1.0	-2.0	0.65	0.65	10.100	873	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	0.38	0.29	0.29	0.29	1.0	-3.0	0.61	0.61	9.220	797	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
	0.36	0.20	0.20	0.20	1.0	-1.5	0.70	0.70	11.200	968	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	0.41	0.29	0.29	0.29	1.0	-6.5	0.61	0.61	9.220	797	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
Media decadica	0.39	0.24	0.24	0.24	1.0	-4.3	0.66	0.66	10.260	887	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	0.41	0.32	0.32	0.32	1.0	-7.8	0.58	0.58	8.620	745	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
	0.36	0.28	0.28	0.28	1.0	-9.5	0.62	0.62	9.440	816	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	0.38	0.28	0.28	0.28	1.0	-9.8	0.62	0.62	9.440	816	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	0.38	0.26	0.26	0.26	1.0	-8.0	0.64	0.64	9.880	854	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
	0.38	0.30	0.30	0.30	1.0	-8.1	0.60	0.60	9.000	778	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	0.37	0.27	0.27	0.27	1.0	-9.5	0.63	0.63	9.660	835	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.39	0.24	0.24	0.24	1.0	-7.8	0.66	0.66	10.300	890	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	0.44	0.28	0.28	0.28	1.0	-4.2	0.62	0.62	9.440	816	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	0.39	0.27	0.27	0.27	2.0	-0.2	0.63	0.63	9.660	835	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.39	0.08	0.08	0.08	3.0	0.0	0.82	0.82	14.200	1230	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
Media decadica	0.39	0.26	0.26	0.26	1.3	-6.4	0.64	0.64	9.960	861	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
	0.37	0.16	0.16	0.16	2.0	1.5	0.74	0.74	12.200	1050	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
	0.38	0.27	0.27	0.27	2.0	-4.5	0.63	0.63	9.660	835	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.37	0.30	0.30	0.30	1.0	-3.2	0.60	0.60	9.000	778	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	0.40	0.25	0.25	0.25	2.0	-1.2	0.65	0.65	10.100	873	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	0.49	0.33*	0.33*	0.33*	2.0	2.7	0.57*	0.57*	8.430	728	0.57*	0.57*	0.57*	0.57*	0.57*	0.57*
	0.52	0.07	0.07	0.07	1.0	1.5	0.97	0.97	18.600	1610	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
	0.53	0.09	0.09	0.09	2.0	2.7	0.81	0.81	13.900	1200	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
	0.93**	0.86**	0.86**	0.86**	2.0	3.2	1.76**	1.76**	46.200	3990	1.76**	1.76**	1.76**	1.76**	1.76**	1.76**
Media decadica	0.50	0.06	0.06	0.06	1.6	0.3	0.84	0.84	16.010	1380	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Media mensile	0.42	0.19	0.19	0.19	1.9	3.8	0.70	0.70	11.800	1020	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Media Febbraio 1901-1929		0.27	0.27	0.27			0.95	0.95			0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Scostamento dalla media		0.46	0.46	0.46			-0.25	-0.25			-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
Massima	0.95	0.86	0.86	0.86	3.0	3.2	1.76	1.76	46.200	3990	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76
Minima	0.34	0.33	0.33	0.33	1.0	-9.8	0.57	0.57	8.430	728	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
Eccursione	0.61	1.19	1.19	1.19	2.0	13.0	1.19	1.19	37.770	3262	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1929

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										S. Mauro Torinese									
Osservazioni e rilievi										Torino									
P. Carmagnola										Municipali									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Deflusso										Deflusso									
Torbidità										Torbidità									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1929

Corso d'acqua Po										
Denominazione della stazione idrografica	Chivasso		P. Crescentino		Ponte Valenza		Ponte Guala		Betta	
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi	175-357	Torbidità specifica	146-076	Torbidità specifica	84-648	Torbidità specifica	—	Torbidità specifica	55-103	Torbidità specifica
Quota dello zero sul mare	—	—	13090	—	17012	—	—	—	36770	—
Bacino di dominio Km. q.	—	—	5.79	—	5.94 (*)	—	—	—	7.88	—
Massima piena	—	—	0.03	—	-0.62	—	—	—	-1.07	—
Massima magra	—	—	2.90	—	3.50	—	—	—	4.43	—
Piena ordinaria	—	—	0.37	—	0.13	—	—	—	0.15	—
Magra ordinaria	—	—	1909	—	1884	—	1928	—	1851	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometro	1906	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.60*	3.3	0.66	20.0	0.25	20.0	-0.93	10.0	0.14	135.0
1	0.60	3.3	0.67	25.0	0.28	25.0	-0.98	10.0	0.10	156.7
2	0.60	4.2	0.65	58.3	0.26	58.3	-1.15*	2.5	0.06	111.7
3	0.60	3.3	0.64	53.3	0.24	53.3	-1.09	2.5	0.02	123.3
4	0.62	5.8	0.50*	93.3	0.20*	93.3	-1.10	2.5	-0.02*	72.5
5	0.63	2.5	1.03	110.0	0.21	110.0	-1.09	2.5	0.00	58.3
6	0.60	1.7	1.13	110.0	0.56	110.0	-0.86	30.0	0.10	66.7
7	0.60	9.2	1.16	150.0	0.54	150.0	-0.75	36.7	0.30	63.3
8	0.60	10.8	1.22	83.3	0.60	83.3	-0.63	51.7	0.42	68.3
9	0.64	121.7	1.27	150.0	0.62	150.0	-0.39	158.3	0.56	56.7
10	0.61	16.6	0.89	88.3	0.38	88.3	-0.90	30.7	0.17	91.2
11	0.65	166.7	1.27	106.7	0.69	106.7	-0.28**	250.0	0.84	338.3
12	0.65	106.7	1.32**	33.3	0.70	33.3	-0.30	246.7	0.86**	221.7
13	0.65	10.0	1.28	66.7	0.72**	66.7	-0.31	100.0	0.80	463.3
14	1.76	10.0	1.22	35.0	0.69	35.0	-0.46	76.7	0.74	240.8
15	1.66	13.3	1.19	28.3	0.66	28.3	-0.52	36.7	0.68	190.0
16	1.10	4.2	1.17	28.3	0.64	28.3	-0.65	28.3	0.60	254.2
17	1.00	275.0	1.16	28.3	0.63	28.3	-0.69	18.3	0.68	295.0
18	0.98	229.2	1.12	43.3	0.61	43.3	-0.72	11.7	0.64	370.0
19	0.90	5.8	1.13	40.8	0.60	40.8	-0.75	11.7	0.60	266.7
20	0.85	14.2	1.12	110.0	0.60	110.0	-0.80	13.3	0.60	63.3
Media decadica	1.02	83.5	1.20	52.1	0.65	52.1	-0.55	79.3	0.70	270.3
21	0.84	86.7	1.12	183.3	0.59	183.3	-0.82	10.0	0.54	138.3
22	0.84	16.7	1.12	78.3	0.60	78.3	-0.81	6.7	0.54	151.7
23	0.84	13.3	1.12	13.3	0.60	13.3	-0.83	5.0	0.54	170.8
24	0.85	14.2	1.12	46.7	0.63	46.7	-0.85	5.0	0.54	146.7
25	0.90	3.3	1.12	28.3	0.64	28.3	-0.84	5.8	0.54	90.0
26	1.64	33.3	1.12	37.5	0.62	37.5	-0.86	5.8	0.54	178.3
27	1.90**	53.3	1.12	30.0	0.61	30.0	-0.87	5.8	0.54	120.0
28	1.35	41.7	1.10	36.7	0.60	36.7	-0.90	5.8	0.52	118.3
29	1.25	6.7	1.10	36.7	0.58	36.7	-0.92	5.8	0.50	60.0
30	1.20	0.8	1.09	25.0	0.56	25.0	-0.94	5.0	0.48	51.7
31	1.15	33.3	1.09	33.3	0.57	33.3	-0.95	5.0	0.46	31.7
Media decadica	1.16	27.6	1.11	49.9	0.60	49.9	-0.87	6.0	0.52	114.3
Media mensile	0.94	42.1	1.07	62.0	0.55	62.0	-0.78	37.6	0.47	157.2
Media Marzo 1901-1929	—	—	1.16	—	0.76	—	1.34	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	-0.09	—	-0.21	—	-0.87	—	-0.87	—
Massima	1.90	275.0	1.32	183.3	0.72	183.3	-0.28	250.0	0.86	463.3
Minima	0.60	0.8	0.50	13.3	0.20	13.3	-1.15	2.5	-0.02	31.7
Eccursione	1.30	274.2	0.82	170.0	0.52	170.0	0.87	247.5	0.88	431.6
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Marzo 1901-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

P o															
Piacenza				Cremona				Lodi Maggiore							
Idrometro	Portata Media giornaliera mc sec.	Deflusso Giornaliero migliaia mc.	Torbida specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Torbida specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Torbida specifica gr/mc.	Temperatura			
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
42.160						34.341				23.492					
42030						50726				54560					
9.63						5.36(**)				6.57					
-0.65(*)						-2.45				-0.82					
5.15						2.60				3.90					
0.74						-0.80				0.09					
1870						1868				1850					
1	0.96	509	44000	213.3	6.0	0.8	-1.65	15.0	5.0	0.8	0.22	153.3	5.0	1.8	
2	0.97	513	44300	71.7	6.0	-2.3	-1.53	5.0	5.0	-2.3	0.31	138.3	5.0	-0.8	
3	0.93	499	43100	130.0	6.0	-3.4	-1.56	5.0	4.0	-3.5	0.31	211.7	4.0	-1.3	
4	0.87	478	41300	133.3	6.0	-3.5	-1.60	12.5	4.0	-3.5	0.24	195.0	5.0	-1.3	
5	0.84*	468	40400	100.0	7.0	2.5	-1.66	10.0	4.0	2.5	0.17	153.3	5.0	-0.3	
6	0.84	468	40400	120.0	7.0	-0.4	-1.69*	6.7	4.0	-0.5	0.13*	194.2	5.0	1.7	
7	0.84	468	40400	77.5	7.0	1.4	-1.66	6.7	5.0	1.5	0.16	173.3	6.0	2.4	
8	1.04	537	46400	137.5	8.0	0.1	-1.61	6.7	5.0	0.0	0.23	195.0	5.0	3.7	
9	1.12	566	48900	161.7	8.0	5.0	-1.46	8.3	5.0	5.0	0.45	100.0	7.0	6.3	
10	1.22	604	52200	243.3	9.0	4.0	-1.35	13.3	5.0	4.0	0.72	236.7	6.0	6.7	
Media decadica	0.96	511	44500	138.8	7.0	0.4	-1.58	8.9	4.6	0.4	0.29	175.1	5.3	1.9	
11	1.41	679	58700	193.3	10.0	6.6	-1.24	7.5	7.0	6.5	0.80	150.0	7.0	7.6	
12	1.62**	770	66500	225.0	10.0	7.3	-1.07	28.3	7.0	7.5	0.93	133.3	7.0	7.6	
13	1.49	714	61700	156.7	10.0	7.3	-1.00**	28.3	7.0	7.5	1.02**	226.7	8.0	9.8	
14	1.49	714	61700	300.0	10.0	9.4	-1.06	13.3	7.0	9.5	0.93	240.0	9.0	11.3	
15	1.41	679	58700	23.3	11.0	10.5	-1.12	25.0	8.0	10.5	0.86	210.0	10.0	11.3	
16	1.29	631	54500	75.0	11.0	8.3	-1.20	8.3	8.0	8.5	0.78	186.7	10.0	8.8	
17	1.22	604	52200	10.0	11.0	5.7	-1.26	8.3	10.0	5.8	0.70	101.7	10.0	5.7	
18	1.22	604	52200	108.3	11.0	6.6	-1.26	6.7	10.0	6.5	0.63	45.0	9.0	6.1	
19	1.14	574	49600	70.0	11.0	8.2	-1.29	3.3	10.0	8.3	0.62	226.7	10.0	7.4	
20	1.10	559	48300	295.0	11.0	9.5	-1.35	5.0	10.0	9.5	0.54	103.3	10.0	7.8	
Media decadica	1.34	653	56400	135.7	10.6	7.9	-1.18	13.4	8.4	8.0	0.78	160.3	9.0	8.3	
21	1.08	552	47700	86.7	12.0	9.7	-1.36	11.7	10.0	9.8	0.51	163.3	12.0	8.0	
22	1.05	541	46700	86.7	12.0	11.0	-1.40	16.7	10.0	11.0	0.46	155.0	11.0	9.7	
23	1.04	537	46400	53.3	12.0	9.3	-1.41	16.7	13.0	9.5	0.45	215.0	12.0	9.0	
24	1.04	537	46400	113.3	12.0	10.2	-1.43	26.7	12.0	10.0	0.43	188.3	12.0	9.5	
25	1.03	534	46100	135.0	12.0	11.1	-1.41	45.0	12.0	11.0	0.42	146.7	12.0	9.5	
26	1.05	541	46700	81.7	12.0	10.2	-1.41	13.3	12.0	10.0	0.45	146.7	12.0	9.5	
27	1.04	537	46400	80.0	13.0	10.9	-1.42	31.7	12.0	11.0	0.43	191.7	11.0	9.9	
28	1.02	530	45800	83.3	13.0	11.2	-1.45	25.0	12.0	11.0	0.40	135.0	10.0	9.5	
29	0.99	520	44900	90.0	13.0	9.6	-1.46	3.3	12.0	9.5	0.37	250.0	11.0	9.5	
30	1.06	645	55700	108.3	13.0	13.8	-1.50	6.7	13.0	14.0	0.34	146.7	12.0	12.0	
31	1.02	530	45800	100.0	13.0	13.4	-1.52	6.7	13.0	13.5	0.31	156.7	14.0	12.5	
Media decadica	1.04	546	47100	92.6	12.5	10.9	-1.43	18.5	12.0	10.9	0.42	172.3	11.8	9.8	
Media mensile	1.11	569	49200	121.4	10.3	6.6	-1.40	13.8	8.3	6.6	0.49	169.3	9.0	6.8	
Media Marzo 1901-1929	1.88						-0.40				1.22				
Scostamento dalla media	-0.77						-1.00				-0.73				
Massima	1.62	770	66500	295.0	13.0	13.8	-1.00	45.0	13.0	14.0	1.02	250.0	14.0	12.5	
Minima	0.84	468	40400	10.0	6.0	3.5	-1.69	3.3	4.0	-3.5	0.13	45.0	4.0	-1.3	
Eccursione	0.78	302	26100	285.0	7.0	17.3	-0.69	41.7	9.0	17.5	0.89	205.0	10.0	13.8	

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857). — (1) Mancano le osservazioni causa il pelo.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1929

P o															
Noncorrente					Ostiglia					Pontalaguarato					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
				Acqua	Aria			Acqua	Aria					Acqua	Aria
Osservazioni e rilievo															
Quota dello zero sul mare															
Bacino di dominio Km. 64450															
Massima piena 8.89															
Massima magra -1.48															
Piena ordinaria 4.79															
Magra ordinaria -0.16															
Anno dell'inizio delle osservazioni 1875															
Media decadica															
1	0.12*	647	55900	9.2	1.7	0.26*	83.3	4.0	3.5	897	77500	133.3	2.0	2.0	
2	0.26	704	60800	25.0	4.0	0.45	68.3	4.5	1.5	1000	86400	275.0	2.0	3.0	
3	0.34	738	63800	6.7	3.0	0.50	178.3	4.5	-2.0	1020	88100	215.0	3.0	0.0	
4	0.28	712	61500	23.3	3.0	0.48	393.3	5.0	-1.5	4040	89800	86.7	3.0	1.0	
5	0.22	688	59400	3.3	2.0	0.40	103.3	5.0	0.0	999	86300	65.0	3.0	1.5	
6	0.16	664	57400	9.2	4.0	0.36	73.3	5.0	1.0	975	84200	70.0	3.5	2.5	
7	0.16	604	57400	7.5	5.0	0.35	40.0	5.5	2.0	971	83900	61.7	4.0	3.5	
8	0.24	696	60100	8.3	5.0	0.44	55.0	5.5	2.0	990	85500	58.3	4.5	5.0	
9	0.38	755	65200	15.0	6.0	0.60	88.3	6.0	3.5	1060	91600	145.0	5.5	5.5	
10	0.74	912	78800	33.3	6.0	1.00	105.0	6.0	4.5	1200	104000	12.5	6.0	6.0	
Media decadica															
11	1.06	1060	91600	123.3	7.0	1.35	216.7	6.5	5.5	1440	134000	385.8	6.0	6.5	
12	1.14	1100	95000	41.7	8.0	1.45	493.3	6.5	10.5	1520	131000	825.0	6.5	9.5	
13	1.28**	1170	101000	58.3	8.0	1.59	303.3	7.0	7.5	1550	134000	423.3	7.5	8.5	
14	1.28	1170	101000	16.7	9.0	1.60**	486.7	7.5	7.5	1580	136000	493.3	8.5	9.5	
15	1.16	1110	95900	45.0	9.0	1.56	537.5	8.0	10.0	1540	133000	433.3	9.0	10.5	
16	1.08	1070	92400	6.7	10.0	1.37	344.0	8.5	7.5	1460	126000	391.7	10.0	10.5	
17	0.96	1010	87300	20.8	10.0	1.22	308.3	8.5	8.0	1410	122000	200.0	10.0	7.5	
18	0.80	940	81200	15.0	10.0	1.06	178.3	9.5	5.0	1340	116000	176.7	10.0	7.5	
19	0.74	912	78800	11.7	10.0	0.94	137.5	9.5	7.0	1240	107000	121.7	10.0	8.5	
20	0.68	885	76500	12.5	10.0	0.90	73.3	10.5	7.5	1220	105000	68.3	10.5	9.5	
Media decadica															
21	1.02	1040	90100	35.2	9.1	1.30	307.9	8.2	7.6	1430	123000	322.9	8.8	8.8	
22	0.58	847	73200	10.0	11.0	0.77	106.7	11.5	8.0	1160	100000	68.3	11.0	11.0	
23	0.54	824	71200	8.3	11.0	0.71	95.0	11.5	9.5	1130	97600	41.7	11.5	11.5	
24	0.48	797	68900	8.3	12.0	0.64	91.7	12.0	11.0	1090	94200	5.8	11.0	11.0	
25	0.44	780	67400	8.3	12.0	0.60	50.0	12.5	10.5	1070	92400	28.3	11.0	10.5	
26	0.44	780	67400	8.3	12.0	0.56	37.5	12.5	16.0	1060	91600	43.3	11.0	11.0	
27	0.46	789	68200	6.7	12.0	0.56	50.0	13.0	10.0	1050	90700	33.3	11.5	11.5	
28	0.46	789	68200	1.7	12.0	0.58	59.2	13.0	12.0	1050	90700	52.5	12.0	12.0	
29	0.42	772	66700	3.3	12.0	0.53	50.0	13.5	11.5	1040	89800	6.7	12.5	12.5	
30	0.38	755	65200	15.0	12.0	0.48	55.0	14.0	11.5	1030	89000	68.3	12.5	11.0	
31	0.32	729	63000	6.7	13.0	0.41	120.0	14.0	11.5	990	85500	80.0	12.5	13.5	
Media decadica															
32	0.28	713	61600	6.7	14.0	0.37	76.7	14.0	12.5	961	83000	40.8	13.0	15.5	
Media mensile															
33	0.44	780	67400	7.6	12.1	0.56	72.0	12.9	11.3	1060	91300	42.6	11.8	11.9	
Media marzo 1901-1929															
34	0.58	846	73000	18.6	9.0	0.78	163.2	8.9	6.9	1160	100000	155.1	8.2	8.0	
Scostamento dalla media															
35	1.44					1.83									
36	-0.86					-1.05									
Massima															
37	1.28	1170	101000	123.3	14.0	1.60	537.5	14.0	16.0	1580	136000	625.0	13.0	15.5	
Minima															
38	0.12	647	55900	1.7	2.0	0.26	37.5	4.0	-2.0	897	77500	5.8	2.0	0.0	
Escursione															
39	1.16	523	45100	121.6	12.0	1.34	500.0	10.0	18.0	683	58500	619.2	11.0	15.5	

Trebbia

Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
<div> <div> Idrometro</div> <div>Torbidità</div> <div>Temperatura</div> </div> <div> <div>Acqua in centigr.</div> <div>Aria in centigr.</div> </div>									
<div> <div>P. Lontano</div> <div>Deflusso</div> <div>Torbidità</div> <div>Temperatura</div> </div> <div> <div>Portata</div> <div>Giornaliero</div> <div>Torbidità specifica</div> <div>Acqua in centigr.</div> <div>Aria in centigr.</div> </div>									
<div> <div>P. Barbetino</div> <div>Idrometro</div> <div>Temperatura</div> </div> <div> <div>Acqua in centigr.</div> <div>Aria in centigr.</div> </div>									
Quota dello zero sul mare	441-479	223	283.518	362.095	283.518	610	1923	516	228.253
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	337	—	—	—	484	721
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	381	730
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	367	128
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	381	400
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	367	167
Anno dell'inizio delle osservazioni	1926	1926	1923	1927	1923	1923	1923	1915	1915
Media decadica	—0.14	—	—	0.18	0.27	5.970	516	—	1.74
1	—0.24	—	—	0.14	0.25	5.600	484	—	1.72
2	—0.26	—	—	0.10	0.18	4.410	381	—	1.70
3	—0.27	—	—	0.06*	0.17*	4.250	367	—	1.64
4	—0.21	—	—	0.06	0.18	4.410	381	—	1.64
5	—0.22	—	—	0.06	0.17	4.250	367	—	1.64
6	—0.20	—	—	0.08	0.18	4.410	381	—	1.64
7	—0.16	—	—	0.10	0.27	5.970	516	—	1.65
8	—0.11	—	—	0.20	0.33	7.770	671	—	1.73
9	—0.07	—	—	0.22	0.43	13.400	1160	—	1.80
10	—0.19	—	—	0.12	0.24	6.040	523	—	1.83
Media decadica	—0.05	—	—	0.24	0.45	14.800	1280	—	1.71
11	—0.02	—	—	0.24	0.56**	24.400	2110	—	1.86
12	—0.01**	—	—	0.26**	0.48	17.000	1470	—	1.85
13	—0.02	—	—	0.26	0.45	14.800	1280	—	1.88**
14	—0.04	—	—	0.23	0.44	14.100	1220	—	1.85
15	—0.06	—	—	0.21	0.42	12.700	1100	—	1.84
16	—0.08	—	—	0.20	0.45	14.800	1280	—	1.85
17	—0.10	—	—	0.20	0.43	13.400	1160	—	1.87
18	—0.11	—	—	0.19	0.41	12.100	1040	—	1.82
19	—0.12	—	—	0.19	0.39	10.900	942	—	1.79
20	—0.06	—	—	0.22	0.45	14.900	1290	—	1.72
Media decadica	—0.13	—	—	0.18	0.37	9.740	841	—	1.83
21	—0.13	—	—	0.18	0.36	9.210	796	—	1.70
22	—0.12	—	—	0.18	0.35	8.710	752	—	1.67
23	—0.12	—	—	0.20	0.42	12.700	1100	—	1.63*
24	—0.12	—	—	0.20	0.42	12.700	1100	—	1.63
25	—0.13	—	—	0.18	0.41	12.100	1040	—	1.83
26	—0.14	—	—	0.16	0.36	9.210	796	—	1.76
27	—0.15	—	—	0.16	0.32	7.340	634	—	1.74
28	—0.16	—	—	0.15	0.34	8.230	711	—	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1929

Taro													Ceno		
Corso d'acqua	Nure	Arda	Pian di Camiglio		Borgo Val di Taro		Oltia	Fenuve	S. Quirico			Viazano			
			Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità			Portata	Deflusso	Torbidità				
Denominazione della stazione idrografica	Riva di P. dell'Opilio	Castell'Arquato	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Media giornaliera	migliaia mc.	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	cmc/mc.
Osservazioni e rilievi	Torbidità	Torbidità	89	Torbidità specifica	383.170	Aria in centigr.	341.740	Torbidità specifica	26.533	41.120	3550	2.0	2.0	1300	6600
Quota dello zero sul mare..	—	—	1.95	—	293	—	435	—	1400	28.910	2500	2.0	-0.5	3800	4800
Bacino di dominio Kmq.	—	—	0.07	—	3.00	—	2.70	—	8.90	25.540	2210	2.0	-1.5	1800	5000
Massima piena..	—	—	—	—	-0.30	—	0.00	—	1.11	23.540	2030	2.0	-1.0	1000	6400
Massima m.s.gra..	—	—	—	—	1.60	—	—	—	5.28	25.540	2210	2.0	-0.5	—	—
Piena ordinaria..	—	—	—	—	0.04	—	—	—	1.20	25.540	2210	3.0	2.0	700	6200
Magra ordinaria	6200	—	0.35	—	0.52	3.7	0.44	—	1.90	28.910	2500	3.0	2.5	700	6400
Anno dell'inizio delle osservazioni	9400	—	0.38	—	0.58	7.4	0.46	400	1.98	32.380	2800	4.0	3.5	800	6600
	16000	16400	0.40	—	0.69	7.5	0.62	600	2.01	37.890	3270	4.0	7.0	4000	16000
	28200	8300	0.42	—	0.72	7.5	0.64	5800	2.40	55.800	4820	4.0	7.5	3000	50000
	32000	4000	0.44	—	0.72	7.5	0.64	5800	2.40	55.800	4820	4.0	7.5	3000	50000
Media decadica..	9180	2870	0.37	—	0.59	3.4	0.48	5300	2.03	32.520	2810	2.8	2.1	1810	10800
	8400	2000.	0.45**	—	0.75**	9.4	0.68**	4200	2.50**	62.500	5400	4.0	8.5	4000	40800
	8000	2000	0.45	—	0.75	9.4	0.68	3600	2.40	55.800	4820	5.0	6.5	5000	18800
	7600	—	0.45	—	0.75	9.8	0.64	2200	2.40	55.800	4820	4.0	10.5	3000	10000
	6800	—	0.44	—	0.73	9.8	0.60	1400	2.30	49.100	4240	5.0	12.5	3000	6000
	2600	—	0.43	—	0.72	10.8	0.50	800	2.20	47.400	3660	5.0	12.0	3000	2400
	2000	—	0.43	—	0.71	10.8	0.54	400	2.15	39.180	3380	5.0	8.0	1000	2000
	1800	—	0.42	—	0.69	8.7	0.48	200	2.15	39.180	3380	5.0	5.5	1000	600
	—	—	0.40	—	0.67	9.8	0.46	200	2.10	35.960	3110	7.0	4.0	800	200
	—	—	0.41	—	0.65	9.8	0.44	—	2.03	31.790	2750	7.0	4.5	300	—
	—	—	0.39	—	0.63	9.8	0.42	—	1.96	27.810	2400	8.0	6.0	200	—
Media decadica..	3720	400	0.43	—	0.70	9.8	0.54	1300	2.22	43.950	3800	5.5	7.8	2130	8050
	—	—	0.38	—	0.61	9.8	0.43	—	1.95	27.260	2350	8.0	7.0	—	—
	—	—	0.37	—	0.60	10.4	0.42	—	1.93	26.180	2260	17.0	8.0	—	—
	—	—	0.38	—	0.59	9.9	0.44	—	1.87	23.050	1990	10.0	9.0	—	—
	—	—	0.38	—	0.59	10.4	0.46	—	1.84	21.560	1860	11.0	8.5	—	—
	—	—	0.39	—	0.59	10.5	0.44	—	1.85	22.050	1900	10.0	9.0	—	—
	—	—	0.38	—	0.58	10.9	0.44	—	1.85	22.050	1900	10.0	7.0	—	—
	—	—	0.37	—	0.58	9.9	0.42	—	1.81	20.070	1730	10.0	7.0	—	—
	—	—	0.36	—	0.57	10.4	0.40	—	1.88	23.540	2030	10.0	6.0	—	—
	—	—	0.37	—	0.57	10.8	0.40	—	1.86	22.550	1950	10.0	6.5	—	—
	—	—	0.36	—	0.56	11.9	0.38	—	1.82	20.560	1780	11.0	9.5	—	—
	—	—	0.35	—	0.56	12.5	0.38	—	1.80*	19.570	1690	11.0	10.5	—	—
Media decadica..	—	—	0.37	—	0.57	10.7	0.42	—	1.86	22.580	1950	10.2	8.0	—	—
Media mensile	4160	1050	0.39	—	0.62	8.0	0.48	2130	2.03	32.680	2820	6.0	6.0	1270	6090
Media Marzo 1901-1929..	—	—	0.55	—	0.55	—	0.56	—	2.19	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	+0.07	—	+0.07	—	-0.08	—	-0.16	—	—	—	—	—	—
Massima..	32000	10400	0.45	—	0.75	12.5	0.68	25800	2.50	62.500	5400	11	12.5	5000	50000
Minima..	—	—	0.30	—	0.52	0.2	0.38	—	1.80	19.570	1690	2.0	-1.5	—	—
Escursione	32000	10400	0.15	—	0.23	12.3	0.30	25800	0.70	42.930	3710	9.0	13.0	5000	50050

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1929

Corso d'acqua			P a r m a						B a g a n z a		E n z a						C r o s t o l o	
Descrizione della stazione idrografica			Baganzella			Colono			Calestano		San Polo		Lontignone				Ponte Pertine	
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Torbidità	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
				Media giornaliera	mgli. mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				mc/sec.			Torbidità specifica	Acqua in centigr.		
Quota dello zero sul mare			33-354						22.735								20.892	
Bacino di dominio Km. q.			604						604								355	
Massima piena			6.00						8.70								7.55	Torbidità
Massima magra			0.00						1.64								0.00	specific
Piena ordinaria			4.40						—								3.88	specific
Magra ordinaria			0.00						—								0.00	specific
Anno dell'inizio delle osservazioni			1919						1887								1871	cmc/mc.
1			0.45*	4.720	408	200	0.0	2.0	1.07	—	—	12.000	1040	7000	1.0	1.8	1.22	12400
2			0.60	8.000	691	400	2.0	-0.7	1.09	—	—	6.420	555	—	1.0	-0.7	0.80	2800
3			0.84	15.200	1310	2800	2.0	-1.2	1.12	—	—	4.440	384	—	1.0	-1.3	0.48	400
4			0.90	17.200	7490	4200	4.0	-0.7	1.14	—	—	4.440	384	—	0.0	-1.3	0.60	2300
5			1.14	26.800	2310	6200	4.0	-0.5	1.14	—	—	7.740	669	—	1.0	-0.3	0.82	2300
6			1.16	27.600	2380	4600	5.0	2.2	1.12	—	—	6.000	518	—	2.0	1.7	0.92	2900
7			1.18	28.400	2450	4200	5.0	2.5	1.14	—	—	5.190	448	—	3.0	2.4	1.22	4200
8			1.22**	30.000	2590	3800	6.0	3.5	1.14	—	—	9.400	812	—	3.0	3.7	1.12	4500
9			1.20	29.200	2520	2800	6.0	7.2	1.14	2100	—	13.400	1160	6000	3.0	6.3	1.27	4800
10			1.12	26.000	2250	2200	6.0	7.7	1.25	—	—	25.000	2160	7000	3.0	6.7	1.82**	6200
Media decadica			0.98	21.310	1840	3140	4.0	2.2	1.13	210	—	9.400	813	3000	1.8	1.9	1.03	4300
11			1.10	25.100	2170	2200	6.0	8.5	1.42	21200	—	29.000	2500	4000	3.0	7.7	1.34	4600
12			1.00	21.100	1820	800	7.0	6.5	1.50**	—	—	33.100	2860	4400	3.0	7.6	1.32	4200
13			1.00	21.100	1820	600	7.0	10.7	1.45	—	—	35.300	3050	4000	3.0	9.8	1.30	2900
14			1.00	21.100	1820	200	7.0	12.5	1.42	—	—	23.200	2000	3200	5.0	11.3	1.25	2600
15			1.00	21.100	1820	200	7.0	12.0	1.40	—	—	27.000	2330	4200	7.0	11.3	1.08	2400
16			0.94	18.800	1620	—	8.0	8.2	1.38	—	—	23.200	2000	4000	7.0	9.8	0.93	2400
17			0.88	16.500	1420	—	8.0	5.2	1.36	—	—	21.400	1850	2000	7.0	5.7	0.82	2300
18			0.86	15.900	1370	—	8.0	3.7	1.34	—	—	18.000	1550	—	7.0	6.6	0.80	2200
19			0.78	13.100	1130	—	8.0	4.5	1.30	—	—	13.400	1160	—	8.0	7.4	0.75	800
20			0.76	12.500	1080	—	8.0	6.2	1.24	—	—	12.000	1040	—	8.0	8.9	0.70	300
Media decadica			0.93	18.630	1610	400	7.4	7.8	1.38	2120	—	23.560	2030	2580	5.8	8.6	1.03	2470
21			0.72	11.300	976	—	8.0	7.2	1.22	—	—	13.400	1160	—	8.0	9.0	0.64	200
22			0.72	11.300	976	—	8.0	8.0	1.18	—	—	12.000	1040	—	8.0	9.7	0.55	—
23			0.70	10.700	924	—	8.0	8.7	1.15	—	—	12.000	1040	—	8.0	9.0	0.48	—
24			0.70	10.700	924	—	8.0	8.2	1.10	—	—	10.700	924	—	8.0	9.5	0.40	—
25			0.65	9.350	808	—	9.0	8.7	1.09	—	—	10.700	924	—	9.0	9.5	0.30	—
26			0.65	9.350	808	—	9.0	8.2	1.07	—	—	10.700	924	—	10.0	9.2	0.31	—
27			0.62	8.540	738	—	9.0	8.7	1.05	—	—	9.400	812	—	10.0	10.0	0.12*	—
28			0.62	8.540	738	—	10.0	7.2	1.02	—	—	8.920	771	—	10.0	9.2	0.14	—
29			0.60	8.000	691	—	10.0	7.0	1.00	—	—	7.070	611	—	10.0	9.5	0.13	—
30			0.60	8.000	691	—	10.0	9.2	1.00	—	—	7.070	611	—	10.0	12.0	0.13	—
31			0.58	7.530	650	—	10.0	10.4	0.98*	—	—	6.000	518	—	11.0	12.5	0.12	—
Media decadica			0.65	9.300	811	—	9.0	8.3	1.08	—	—	9.830	849	—	9.3	9.9	0.29	18
Media mensile			0.85	16.220	1400	1140	7.0	6.2	1.19	136	—	14.120	1220	1480	5.7	6.9	0.77	2190
Media Marzo 1901-1929			0.88														0.60	
Scostamento dalla media			-0.03														+0.17	
Massima			1.22	30.000	2590	620	10.0	12.5	1.50	21200	—	35.300	3050	7000	11.0	12.5	1.82	12400
Minima			0.45	4.720	408	—	0.0	-1.2	0.98	—	—	4.440	384	—	0.0	-1.3	0.12	—
Escursione			0.77	25.280	2182	620	10.0	13.7	0.52	21200	—	39.740	2666	7000	11.0	13.8	0.70	12400

Sección

Secchia												
Castellaro				Contordia				Ponte Barchello				
Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
157.790	—	2.0	—1.0	15.750	—	3.0	1.0	21.470	—	—	—	—
970	—	2.0	—3.5	1250.00	—	2.0	0.0	1250.00	—	—	—	—
—	—	2.0	—4.0	10.22	—	2.0	—1.5	9.48	—	—	—	—
—	—	1.0	—3.0	1.15	—	2.0	0.0	0.90	—	—	—	—
—	—	1.0	—0.5	6.04	—	1.0	0.5	5.45	—	—	—	—
1928	—	2.0	0.0	3.90	—	2.0	2.0	1.27	—	—	—	—
—	—	2.0	2.0	1901	—	2.0	2.0	1897	—	—	—	—
—	—	4.0	2.5	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	5.0	4.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—
—	—	5.0	4.5	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—
—	10000	—	—	—	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—
—	1000	2.6	0.1	—	—	1.9	2.2	—	—	—	—	—
2.72	—	5.0	7.0	2.46	16400	3.0	9.5	2.08	2380	2200	2.0	0.4
2.72	—	5.0	7.5	2.48	12800	3.0	10.0	1.86	1600	2000	2.0	—2.2
2.66*	—	6.0	8.0	2.42	10200	4.0	9.5	1.73*	1180	800	2.0	—2.9
2.66	—	6.0	9.0	2.40*	8400	4.0	10.5	1.78	1340	800	3.0	—2.9
2.66	—	7.0	10.5	2.40	6800	4.0	10.5	1.89	1700	1600	3.0	—0.1
2.66	—	7.0	10.5	2.40	5630	4.0	10.5	1.89	1700	1600	3.0	—1.9
2.66	—	7.0	10.5	2.40	4800	4.0	10.5	1.94	1870	2600	3.0	0.3
2.70	—	7.0	10.5	2.66	13400	4.0	10.5	2.08	2380	3400	4.0	0.2
2.80	—	7.0	10.5	2.62	17800	4.0	10.0	2.20	2850	4000	4.0	3.4
2.86	—	7.0	10.5	3.40	23200	4.0	10.5	2.50	4160	4400	4.0	3.8
—	—	7.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.71	1000	7.0	10.5	2.56	12400	3.0	10.5	1.99	2116	2340	3.0	0.2
2.94	12600	7.0	10.5	3.50	21800	3.0	9.5	2.53	4300	5200	4.0	4.5
3.00	16600	7.0	10.5	3.64	19600	3.0	10.0	2.90**	6120	7600	5.0	6.5
3.00	14000	6.0	8.0	3.80**	22800	3.0	9.5	2.90	6120	6600	5.0	6.1
3.12**	8000	6.0	9.0	3.72	16200	4.0	9.5	2.80	5600	1000	5.0	7.7
3.08	2000	7.0	10.5	3.80	23400	3.0	10.5	2.76	5400	4420	5.0	8.5
3.00	—	6.0	8.0	3.72	26800	3.0	10.5	2.72	5200	4000	5.0	7.3
2.96	—	6.0	4.5	3.60	15400	3.0	5.5	2.62	4720	3600	5.0	5.6
2.94	—	6.0	6.0	3.06	10800	3.0	8.5	2.24	3010	2600	5.0	5.2
2.90	—	6.0	7.5	2.96	8200	3.0	10.0	2.44	3890	2000	5.0	6.8
2.92	—	6.0	8.5	2.75	7600	3.0	10.5	2.40	3710	1200	5.0	8.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.99	5320	8.9	7.6	3.45	17300	3.1	9.4	2.63	4810	3820	4.9	6.6
2.92	—	7.0	9.0	2.90	6600	3.0	11.0	2.34	3440	600	5.0	8.7
2.90	—	8.0	9.5	2.84	6600	4.0	11.5	2.38	3610	800	4.0	9.0
2.90	—	8.0	9.5	2.80	6200	3.0	11.5	2.38	3610	—	4.0	8.5
2.90	—	8.0	9.5	2.74	5800	3.0	9.5	2.26	3090	—	4.0	8.6
2.90	—	8.0	9.5	2.68	4600	4.0	10.5	2.16	2690	—	4.0	8.9
2.90	—	8.0	9.5	2.68	4200	3.0	12.5	2.11	2500	—	4.0	8.7
2.88	—	8.0	9.5	2.64	3800	3.0	11.5	2.00	2070	—	3.0	9.2
2.88	—	8.0	9.5	2.64	3200	4.0	10.0	2.09	2430	—	3.0	8.8
2.86	—	8.0	9.0	2.73	3200	4.0	10.0	2.09	2430	—	3.0	8.8
2.84	—	8.0	8.5	2.62	3200	3.0	14.0	2.10	2460	—	3.0	8.2
2.84	—	10.0	12.0	2.58	2600	4.0	15.0	2.13	1980	—	3.0	11.3
2.84	—	10.0	14.5	2.54	2200	5.0	15.0	2.10	2460	—	3.0	12.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.88	—	8.0	10.0	2.71	4450	3.6	12.0	2.19	2760	130	3.7	9.3
2.86	2040	6.0	6.0	3.23	11200	3.0	8.0	2.26	3210	2030	4.0	5.4
—	—	—	—	3.06	—	—	—	2.29	—	—	—	—
—	—	—	—	+0.17	—	—	—	—0.03	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.12	16600	1.0	14.5	3.80	26800	8.0	15.0	2.90	6120	7600	5.0	12.6
2.66	—	2.0	—4.0	2.40	2200	1.0	—1.5	1.73	1180	1200	2.0	—2.9
0.46	16600	8.0	18.5	1.40	246000	4.0	16.5	1.17	4940	7600	3.0	15.5
Media decadica												
Media mensile												
Media Marzo 1901-1929.. .. .												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione.. .. .												

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1929

P a n a r o									
Caserta di Milano					Bomporto				
Navicello					Campasanto				
Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura
Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura
21.02	14000	2.0	1.9	18.43	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Temperatura
960	2000	2.0	—1.0	960	mc/sec.	migliaia mc.	gr/mc.	in centigr.	in centigr.
10.05	2000	2.0	—1.8	10.58	54.800	4730	8400	2.0	4.0
1.33	2000	2.0	—1.8	1.07	28.500	2460	3200	2.0	0.0
4.80	2000	2.0	—1.8	5.55	20.000	1730	2400	2.0	0.0
0.35	1300	2.0	0.4	0.23	23.300	2010	400	2.0	—1.5
1897	1400	3.0	0.9	1.13	21.400	1850	200	3.0	1.5
1928	3000	4.0	3.1	1.07	25.400	2190	800	3.0	—0.5
0.65	5000	4.0	2.5	1.19	34.200	2950	600	3.0	2.0
0.56	3000	4.0	5.7	1.44	49.700	4290	2000	3.0	2.0
0.52	3000	5.0	5.3	1.85	60.500	5230	10000	3.0	2.0
0.71	3000	5.0	1.5	2.12	100.000	8640	9000	3.0	2.5
0.77	3870	2.9	1.5	3.02	41.780	3610	3700	2.5	3.0
0.90	3000	5.0	6.9	1.61	99.400	8590	10600	8.4	2.1
0.64	3000	5.0	8.2	3.00	106.000	9160	6200	8.0	5.5
0.95	3000	7.0	8.2	3.14**	97.600	8430	6600	6.0	10.5
0.98**	4000	5.0	8.3	2.96	87.400	7550	5400	8.0	11.5
0.97	3000	6.0	11.0	2.74	81.900	7080	6200	7.0	10.5
0.97	2000	7.0	8.2	2.62	82.800	7150	10000	8.0	11.0
0.98	2100	8.0	8.2	2.48	75.800	6550	6400	9.0	11.0
0.94	1400	7.0	6.2	1.88	50.900	4400	4200	8.0	11.5
0.90	1000	6.0	7.4	1.69	43.500	3760	2000	7.0	10.0
0.86	300	8.0	9.4	1.47	35.200	3040	600	8.0	10.5
0.82	200	9.0	11.0	2.46	76.050	6570	5820	7.7	10.3
0.93	2000	6.8	8.8	1.65	42.000	3630	800	7.0	11.0
0.84	200	9.0	12.0	1.63	41.200	3560	400	8.0	10.0
0.84	200	9.0	13.0	1.56	38.600	3330	2600	7.0	8.5
0.85	300	9.0	9.7	1.69	43.500	3760	400	7.0	8.0
0.88	400	10.0	10.0	1.50	36.400	3140	400	7.0	8.0
0.90	300	10.0	10.8	1.50	36.400	3140	200	6.0	9.0
0.90	300	10.0	10.7	1.50	36.400	3140	200	7.0	8.5
0.86	300	10.0	11.1	1.50	36.400	3140	200	7.0	9.0
0.84	200	10.0	12.0	1.50	36.400	3140	200	6.0	9.0
0.81	200	10.0	10.3	1.45	34.600	2990	200	6.0	10.0
0.82	100	10.0	14.5	1.40	32.700	2820	200	7.0	11.0
0.85	100	12.0	14.9	1.37	37.690	3230	530	7.0	9.3
0.79	100	10.0	11.7	1.86	51.380	4440	3260	8.0	7.3
0.85	220	7.0	7.5	1.37	37.690	3230	530	7.0	9.3
0.81	1970	7.0	7.5	+0.59	51.380	4440	3260	8.0	7.3
0.69	220	7.0	7.5	+0.59	51.380	4440	3260	8.0	7.3
+0.29	220	7.0	7.5	+0.59	51.380	4440	3260	8.0	7.3
0.08	14000	12.0	14.9	3.14	106.000	9160	10600	11.0	11.5
0.52	100	2.0	—1.8	1.02	20.000	1730	200	6.0	0.0
0.46	13000	10.0	16.7	2.12	86.000	7430	10400	5.0	11.5

Media decadica

Media decadica

Media decadica

Media mensile

Media Marzo 1901-1929

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Eccursione

Aprile 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o										S. Mauro Torinese									
P. Farmagnola										Torino									
Montalenti										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Torino										Torino									
Tor																			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1929

P o									
Corso d'acqua		Ponte Valenza		Ponte Gera		Betta			
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Temperatura
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Temperatura
Quota dello zero sul mare	175-357		146-076				55-103		Aria in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	—		13090				36770		Acqua in centigr.
Massima piena..	—		5-79	5-94 ()			7-88		
Massima magra	—		0-03	-0-62			-1-07		
Piena ordinaria	—		2-90	3-50			4-43		
Magra ordinaria	—		0-37	0-13			0-15		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906		1909	1884			1851		
Media decennale.	1	106.7	1.09	0.58	»	15.7	—0.89	7.5	15.5
	2	96.7	1.10	0.56	»	14.0	—0.93	7.5	14.2
	3	26.7	1.10	0.55	»	10.1	—0.97	7.5	8.7
	4	53.3	1.10	0.54	»	10.7	—0.99	4.2	9.0
	5	64.2	1.09	0.53	»	7.1	—1.00	4.2	4.6
	6	86.7	1.07	0.52	»	7.3	—1.02	3.3	5.2
	7	101.7	1.05	0.50	»	3.1	—1.05	3.3	5.8
	8	18.3	1.02	0.48	»	5.5	—1.10	3.3	8.7
	9	25.0	0.93	0.45	»	10.2	—1.16	4.2	9.8
	10	18.3	0.92	0.44	»	11.3	—1.19	2.5	10.5
	11	59.8	1.05	0.51	»	9.8	—1.03	4.7	9.2
	12	2.5	0.93	0.42	126.7	10.2	—1.20	2.5	10.5
	13	2.5	0.93	0.46	104.2	9.9	—1.15	3.3	11.2
	14	61.7	1.36**	0.99	96.7	10.8	—0.46	178.3	11.8
	15	3.3	1.05	1.00**	96.7	10.8	—0.24**	151.7	12.6
	16	8.3	0.74	0.63	125.0	11.8	—0.84	19.2	9.4
	17	10.0	0.55	0.56	72.5	11.2	—0.96	6.7	11.2
	18	5.0	0.40	0.37	83.3	10.1	—1.08	6.7	11.8
	19	5.0	0.34	0.23	118.3	12.2	—1.27	3.3	11.2
	20	13.3	0.30	0.13	56.7	10.1	—1.33	5.0	12.0
	21	10.0	0.25	0.07	112.5	12.7	—1.38	3.3	13.5
	22	12.2	0.68	0.49	99.3	11.0	—0.99	38.0	11.5
	23	5.0	0.20*	0.04	5.8	12.7	—1.41	2.5	13.0
	24	6.7	0.20	0.03	15.0	11.7	—1.42	2.5	8.5
	25	28.3	0.21	0.12	30.8	9.7	—1.39	1.7	8.2
	26	8.3	0.26	0.04	72.5	9.9	—1.34	1.7	11.2
	27	15.0	0.25	0.03	20.8	11.5	—1.38	2.5	11.5
	28	14.2	0.33	—0.04	14.2	11.7	—1.42	1.7	12.4
	29	8.3	0.35	—0.08	14.2	12.7	—1.46	1.7	13.7
	30	6.7	0.37	—0.09	24.2	13.2	—1.42	2.5	14.1
	31	73.3	0.43	—0.10*	44.2	14.3	—1.50	2.5	14.7
	32	38.3	0.77	0.64	48.3	13.3	—1.51*	3.3	12.5
	33	20.4	0.34	0.06	23.0	12.1	—1.43	2.3	12.0
	34	30.8	0.69	0.35	»	10.8	—1.15	15.0	10.9
	35	106.7	1.08	0.78	»	»	»	»	»
	36	2.5	—0.39	—0.43	»	»	»	»	»
	37	104.2	1.36	1.00	»	»	»	»	»
	38	1.06	0.20	—0.10	»	»	»	»	»
	39	1.42	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	40	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	41	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	42	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	43	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	44	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	45	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	46	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	47	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	48	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	49	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	50	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	51	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	52	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	53	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	54	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	55	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	56	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	57	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	58	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	59	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	60	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	61	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	62	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	63	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	64	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	65	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	66	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	67	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	68	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	69	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	70	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	71	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	72	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	73	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	74	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	75	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	76	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	77	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	78	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	79	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	80	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	81	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	82	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	83	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	84	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	85	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	86	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	87	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	88	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	89	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	90	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	91	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	92	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	93	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	94	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	95	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	96	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	97	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	98	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	99	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	100	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	101	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	102	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	103	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	104	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	105	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	106	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	107	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	108	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	109	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	110	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	111	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	112	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	113	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	114	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	115	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	116	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	117	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	118	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	119	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	120	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	121	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	122	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	123	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	124	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	125	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	126	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	127	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	128	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	129	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	130	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	131	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	132	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	133	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	134	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	135	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	136	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	137	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	138	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	139	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	140	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	141	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	142	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	143	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	144	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	145	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	146	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	147	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	148	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	149	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	150	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	151	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	152	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	153	2.48**	1.16	1.10	»	»	»	»	»
	154								

P o																
Rosaceoconente										Bastiglia				Pontelagostaro		
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
		Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera	migliaia mc.	Torbidità specifica	
		mc/sec.	migliaia mc.	gr/mc.			gr/mc.		gr/mc.				mc/sec.		gr/mc.	°
1	15.263	696	60100	6.7	14.0	13.8	80.8	9.613	8.506	15.5	11.5	943	81500	55.0	13.5	14.0
2	62450	688	59400	6.7	14.0	13.5	73.3	69600	70001	15.5	12.0	924	79800	60.0	14.0	13.5
3	8.89	672	58100	11.7	13.0	12.9	76.7	9.38	3.72	15.5	11.0	924	79800	31.7	14.5	12.0
4	-1.48	655	56600	6.7	13.0	7.4	58.3	-1.67	-5.71	16.0	11.0	906	78300	35.0	13.5	9.0
5	4.70	639	55200	6.7	11.0	7.5	50.0	5.03	0.70	16.0	10.0	874	75300	73.3	12.0	7.5
6	-0.16	623	53800	1.7	9.0	4.2	120.0	-0.07	1807	16.5	6.5	855	73900	23.3	10.0	9.0
7	1875	616	53200	3.3	8.0	4.2	85.0	1851		16.5	3.0	837	72300	93.3	9.0	5.5
8		623	53800	3.3	9.0	8.8	80.0	0.05		17.0	7.0	851	73500	26.7	16.0	9.0
9		608	52500	5.8	10.0	8.6	58.3	0.05		17.0	8.0	846	73100	70.0	11.0	10.5
10		631	54500	16.7	11.0	8.2	361.7	0.14		16.0	12.5	888	76700	51.7	11.5	13.0
Media decadica		645	55700	6.9	11.2	8.9	104.4	0.15		16.1	9.2	888	76400	52.0	11.9	10.3
11	0.02	608	52500	18.3	11.0	10.4	52.5	0.15		15.5	11.5	943	81500	163.3	12.0	13.5
12	0.04	616	53200	1.7	12.0	11.2	238.3	0.09		15.0	12.0	915	79000	153.3	12.0	14.0
13	0.02	608	52500	5.8	12.0	11.9	445.0	0.11		14.5	12.0	888	76700	90.0	12.5	15.0
14	0.02	608	52500	1.7	12.0	12.7	158.3	0.09		14.0	12.5	878	73800	93.3	13.0	14.0
15	0.60	850	73400	7.5	13.0	10.2	136.7	0.66		11.0	12.0	952	82200	41.7	12.5	12.5
16	1.25	1150	99400	25.0	12.0	10.6	216.7	1.38		13.5	12.0	1260	109000	96.7	13.0	13.0
17	1.28**	1170	101000	60.0	13.0	12.6	323.3	1.57**		13.0	12.0	1520	131000	140.0	13.0	13.0
18	0.98	1020	88000	10.8	13.0	11.6	316.7	1.26		13.0	11.0	1470	127000	268.3	13.0	12.0
19	0.68	885	76400	4.2	8.0	13.8	145.0	0.94		12.5	15.0	1310	113000	81.7	14.0	12.5
20	0.40	763	65800	2.5	14.0	14.7	91.7	0.58		12.5	14.0	1150	99400	53.3	14.0	14.5
Media decadica		828	71500	13.7	12.0	12.0	212.4	0.68		13.7	12.4	1130	97500	118.2	12.9	13.4
21	0.18	672	58000	3.3	15.0	14.6	95.0	0.30		12.5	15.0	994	85900	38.3	15.0	15.0
22	0.06	623	53800	13.3	15.0	7.1	78.3	0.06		13.0	11.5	892	77100	50.0	13.0	12.0
23	0.02	608	52500	5.0	12.0	8.5	68.3	-0.03		13.0	8.0	828	71500	55.0	12.5	9.0
24	0.08	631	54500	3.3	11.0	10.0	63.3	0.09		13.5	11.0	842	72700	41.7	12.0	10.5
25	0.10	639	55200	1.7	12.0	13.1	61.7	0.16		14.0	17.0	883	76300	30.0	13.0	12.5
26	0.04	616	53200	1.7	13.0	12.1	68.3	0.08		14.0	17.5	878	75800	25.0	13.5	14.0
27	0.06	623	53800	1.7	14.0	13.7	68.3	-0.02		14.5	14.5	842	72700	26.7	14.0	15.5
28	0.12	647	55900	7.5	15.0	14.8	65.0	-0.15		14.5	15.5	778	67200	30.0	14.0	15.5
29	0.18	672	58100	3.3	15.0	14.8	111.7	-0.22		15.0	16.0	734	63400	16.7	15.0	16.5
30	0.22	688	59400	3.3	15.0	14.1	100.0	-0.28*		16.0	16.0	712	61500	20.0	15.5	17.5
31																
Media decadica		642	53400	4.4	13.7	12.3	78.0	0.00		14.0	14.2	838	72400	33.3	13.7	13.9
Media mensile		705	60900	8.4	12.9	11.1	131.6	0.28		14.6	11.9	951	82100	67.8	12.8	12.5
Media Aprile 1901-1929								2.02								
Scostamento dalla media.								-1.74								
Massima		1170	101000	60.0	15.0	14.8	445.0	1.57		17.0	17.5	1520	131000	268.3	15.5	17.5
Minima		608	52500	1.7	8.0	4.2	50.0	-0.28		12.5	3.0	712	61500	16.7	9.0	5.5
Eccursione		562	48500	58.3	7.0	10.6	395.0	1.85		4.5	14.5	808	60500	251.6	6.5	12.0

Trebbia												
Valsigara				P. Lezigno		S. Salvatore				P. Barberio		
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
Osservazione e rilevati	441.479				362.095	283.518					228.253	
Quota dello zero sul mare	223				337	610					721	
Bacino di dominio Kmq.											730	
Massima piena											1.28	
Massima magra											4.00	
Piena ordinaria											1.67	
Magra ordinaria											1915	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1926				1927	1923						
Media decadica												
1	-0.18				0.14	0.30	6.540	565			1.72	13.5
2	-0.19				0.12	0.28	6.160	532			1.70	10.5
3	-0.21				0.12	0.26	5.780	499			1.69	7.8
4	-0.22				0.12	0.25	5.600	468			1.68	6.2
5	-0.23				0.10	0.24	5.420	468			1.64	3.4
6	-0.23				0.10	0.24	5.420	468			1.66	1.2
7	-0.24				0.09	0.22	5.070	438			1.63	3.0
8	-0.23				0.07	0.21	4.900	423			1.62	6.0
9	-0.23				0.06	0.20	4.730	409			1.66	7.8
10	-0.24				0.06	0.20	4.730	409			1.62	8.7
	-0.22				0.10	0.24	5.430	469			1.66	6.8
	-0.25				0.05	0.19*	4.570	395			1.60*	8.0
	-0.23				0.05	0.28	6.160	532			1.64	9.5
	1.05	2100			1.42**	1.45	203.000	17500			2.98**	10.1
	0.42				0.65	0.90	70.800	6120			2.83	10.3
	0.24				0.40	0.72	42.900	3710			2.50	8.0
	0.44				0.56	0.60	28.200	2440			2.30	8.7
	0.25	600			0.38	0.74	45.800	3960			2.02	11.0
	0.12				0.32	0.56	24.400	2110			1.77	9.0
	0.06				0.28	0.52	20.600	1780			1.70	10.6
	0.02				0.22	0.52	20.600	1780			1.71	11.0
Media decadica	0.21	270			0.43	0.65	46.700	4030			2.10	9.6
21	-0.02				0.21	0.46	15.500	1340			1.75	11.4
22	-0.04				0.20	0.44	14.100	1220			1.83	5.5
23	-0.04				0.20	0.50	18.700	1610			1.82	6.3
24	-0.07				0.19	0.42	12.700	1100			1.78	8.0
25	-0.10				0.19	0.40	11.400	985			1.72	10.0
26	-0.12				0.18	0.40	11.400	985			1.72	10.1
27	-0.14				0.18	0.37	9.740	841			1.70	12.0
28	-0.16				0.16	0.35	8.710	752			1.70	11.3
29	-0.17				0.15	0.33	7.770	671			1.70	11.4
30	1.06**	2300			1.32	1.90**	364.000	31400			1.72	12.0
Media decadica	0.02	230			0.30	0.56	47.400	4090			1.74	9.8
Media mensile	0.00	170			0.28	0.48	33.200	2860			2.17	8.7
Media Aprile 1901-1929	0.18				0.29	0.61					2.19	
Scostamento dalla media	-0.18				-0.01	-0.13					-0.02	
Massima	1.06	2300			1.42	1.90	364.000	31400			2.98	13.5
Minima	-0.24	000			0.05	0.19	4.570	395			1.60	1.2
Escursione	1.30	2300			1.37	1.71	359.430	31005			1.38	12.3

Corso d'acqua		Nure		Arda		Plan di Caraglia		Borge Val di Taro		Olla		Fornovo		S. Quirico				Ceno									
Denominazione della stazione idrografica		Riva di P. dell'Orto		Castell'Aquato		Torrida		Idrometro		Torrida		Torrida		Idrometro		Portata		Deflusso		Torrida		Acqua		Aria		Viazano	
Osservazioni e rilievi		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Quota dello zero sul mare.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Bacino di dominio Km.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Massima piena.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Massima magra.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Piena ordinaria.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Magra ordinaria.		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Anno dell'inizio delle osservazioni		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
Caratteristiche dell'idrometro		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida		Torrida	
1	Media decadica	383,170	293	341,740	435	26,233	1400	18,230	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2		293	300	435	270	8,90	8,90	17,780	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3		300	-0,30	270	0,00	1,11	1,11	17,370	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4		-0,30	1,60	0,00	—	5,28	5,28	17,920	1030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5		1,60	0,04	—	—	1,90	1,90	13,910	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6		0,04	—	—	—	—	—	13,111	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7		—	—	—	—	—	—	12,720	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8		—	—	—	—	—	—	22,550	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9		—	—	—	—	—	—	30,000	2390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10		—	—	—	—	—	—	28,910	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11		—	—	—	—	—	—	18,650	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12		—	—	—	—	—	—	20,560	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13		—	—	—	—	—	—	20,560	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14		—	—	—	—	—	—	30,000	2590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15		—	—	—	—	—	—	43,070	3720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16		—	—	—	—	—	—	32,980	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17		—	—	—	—	—	—	62,500	5400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18		—	—	—	—	—	—	41,120	3550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19		—	—	—	—	—	—	32,980	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20		—	—	—	—	—	—	31,190	2690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica		—	—	—	—	—	—	92,000	7950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21		—	—	—	—	—	—	40,700	3520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22		—	—	—	—	—	—	23,050	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23		—	—	—	—	—	—	22,050	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24		—	—	—	—	—	—	35,960	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25		—	—	—	—	—	—	30,000	2590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26		—	—	—	—	—	—	27,810	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27		—	—	—	—	—	—	20,070	1730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28		—	—	—	—	—	—	23,050	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29		—	—	—	—	—	—	23,050	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30		—	—	—	—	—	—	21,060	1820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31		—	—	—	—	—	—	24,040	2080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica		—	—	—	—	—	—	25,010	2160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media mensile		—	—	—	—	—	—	28,100	2430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media Aprile 1901-1929		—	—	—	—	—	—	2,17	2,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	-0,23	-0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima		—	—	—	—	—	—	92,000	7950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Minima		—	—	—	—	—	—	11,920	1030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Escursione		—	—	—	—	—	—	80,080	6920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Ossewazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1929

Osservazioni e rilievi	Parma										Baganza		Enza				Crostolo	
	Baganza					Enza					Baganza		Enza				Crostolo	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare	33-354					22-735					23-028					20-892		
Bacino di dominio Kmq.	604					604					644					355		
Massima piena	6.00					8.70					10.03					7.55		
Massima magra	0.00					1.64					-0.90					0.00		
Piena ordinaria	4.40										4.50					3.85		
Magra ordinaria	0.00										-0.25					0.00		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919					1887					1884					1871		
Media decadica	0.58	7.070	611		11.0	0.97					0.10	6.000	518		11.0	0.08*		
1	0.54	6.600	570		11.0	0.86*					0.10	6.000	518		11.0	0.10		
2	0.54	6.600	570		11.0	0.96					0.10	6.000	518		10.0	0.11		
3	0.50	5.660	489		11.0	0.95					0.00	5.000	432		10.0	0.14		
4	0.50	5.660	489		11.0	0.94					-0.10	4.070	352		10.0	0.12		
5	0.48	5.660	489		11.0	0.90					-0.14*	3.720	321		9.0	0.12		
6	0.48	5.660	489		11.0	0.89					0.00	3.000	432		8.0	0.12		
7	0.58	7.530	650		11.0	0.89					0.50	10.700	924		6.0	0.22		
8	0.80	13.800	1190	6200	8.0	1.30					1.20	21.400	1850	4200	7.0	0.54	2400	
9	0.82	14.500	1250	2800	8.0	1.30					1.50	27.000	2330	4000	6.9	0.72	8300	
10	0.58	7.840	676	900	9.6	1.00					0.33	9.490	819	1280	8.1	0.61	10400	
11	0.80	13.800	1190	200	9.0	1.45					1.30	23.200	2000	2400	7.9	0.38	3160	
12	0.80	13.800	1190	200	10.0	1.30					1.10	19.600	1690	2000	9.3	0.50	6200	
13	1.00	21.100	1820	800	10.0	1.10					1.00	19.600	1690		9.8	0.35	2100	
14	1.20	29.200	2520	2600	10.0	1.74**					1.20	21.400	1850		10.5	0.40	600	
15	2.00**	61.600	5320	4200	10.0	1.55					0.88	16.100	1390		11.0	0.36	300	
16	1.40	37.300	3220	2800	11.0	1.42					2.00**	37.600	3250	2000	9.6	0.35		
17	1.20	29.200	2520	800	11.0	1.40					1.10	19.600	1690		9.8	0.45		
18	1.00	21.000	1810	400	11.0	1.36					0.70	13.400	1160		11.2	0.32		
19	1.00	21.000	1810	200	11.0	1.30					0.60	12.000	1040		10.3	0.26		
20	0.90	17.200	1490		11.0	1.26					0.50	10.700	924		11.0	0.22		
Media decadica	1.13	26.520	2200	1200	10.4	1.39					1.04	19.320	1690	640	9.8	0.15	920	
21	0.78	13.100	1130		11.0	1.19					0.40	9.400	812		10.4	0.34		
22	0.80	13.800	1130		10.0	1.09					0.34	8.680	750		11.0	0.09		
23	0.70	10.700	924	400	10.0	1.06					0.90	16.400	1420		10.0	0.14		
24	0.40*	3.780	326	400	11.0	1.02					0.60	12.000	1040		8.5	0.98**		
25	0.58	7.530	650		11.0	1.00					0.50	10.700	924		7.3	0.30	4300	
26	0.58	7.530	650		11.0	0.98					0.30	8.200	708		10.7	0.30	600	
27	0.50	5.660	489		12.0	0.97					0.20	7.070	611		10.9	0.28		
28	0.46	4.910	424		12.0	0.95					0.10	6.000	518		12.5	0.27		
29	0.40	3.780	326		12.0	0.95					0.10	6.000	518		13.0	0.28	200	
30	0.40	3.780	326		12.0	1.03					0.04	5.390	466		13.0	0.18		
31	0.56	7.460	637	80	11.2	1.02					0.35	8.980	777		12.8	0.18		
Media decadica	0.76	13.940	1200	726	10.3	1.14					0.57	12.600	1090		11.0	0.30	310	
Media mensile	0.91										0.88				9.8	0.30	1630	
Media aprile 1901-1929	-0.15										-0.31					0.58		
Scostamento dalla media	2.00	61.600	5320	6200	12.0	1.74					2.00	37.600	3250	4600	13.0	0.98	10500	
Massima	0.40	3.780	326		8.0	0.86					-0.14	3.720	321		6.0	0.08		
Minima	1.60	57.820	4994	6200	4.0	0.88					2.14	33.880	2929	4600	7.0	0.90	10500	
Eccursione																		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1929

Secchia													
Cadelarana				Concordia				Ponte Barchella					
Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura		Idrometro	Portata giornaliera mc/sec.	Deflusso migliaia mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
157.790	—	—	—	15.750	1800	6.0	14.0	21.470	Media	Giornaliero	—	—	—
970	—	—	—	1250.00	2200	6.0	12.0	1250.00	25.800	2230	—	4.0	13.4
—	—	—	—	10.22	2400	5.0	11.5	9.48	24.900	2150	—	4.0	12.8
—	—	—	—	1.15	2400	4.0	5.5	0.90	24.000	2070	—	4.0	9.3
—	—	—	—	6.04	2400	3.0	8.0	5.45	21.600	1870	—	4.0	7.3
1928	—	—	—	1.90	2220	3.0	1.5	1.27	19.300	1670	—	4.0	4.6
2.84	—	—	—	2.40*	3400	1.0	5.5	1897	18.500	1600	1800	3.0	1.5
2.86	—	—	—	2.46	4000	2.0	7.0	2.04	24.000	2070	800	3.0	3.3
2.86	—	—	—	2.44	28800	3.0	10.0	2.02	49.300	4260	2600	4.0	6.9
2.86	—	—	—	2.50	30400	3.0	11.5	1.94	74.400	6430	6200	4.0	7.8
2.86	—	—	—	2.46	8080	3.6	8.6	1.88	30.340	2620	2000	4.0	9.3
2.86	—	—	—	2.40	27800	3.0	12.0	1.94	68.400	5910	6400	3.8	7.6
2.90	—	—	—	2.54	23200	3.0	13.5	1.86*	54.600	4710	3600	4.0	1.09
2.92	—	—	—	2.54	19400	4.0	13.5	2.00	45.000	3890	1200	5.0	12.3
2.92	—	—	—	3.10	21200	3.0	13.0	2.52	49.300	4260	1800	5.0	11.6
2.92	—	—	—	3.94**	12400	3.0	12.0	2.96	38.300	3310	5400	5.0	11.5
2.88	—	—	—	2.68	8800	3.0	13.0	2.31	78.100	6750	16800	6.0	10.4
3.00**	—	—	—	3.69	6400	4.0	10.5	3.02**	68.400	5910	12600	6.0	10.6
2.96	—	—	—	3.48	5200	3.0	10.0	2.86	42.900	3710	8400	6.0	9.6
2.94	—	—	—	3.04	3800	5.0	12.0	2.40	36.800	3180	4800	6.0	9.4
2.94	—	—	—	3.20	13500	6.0	13.0	2.28	33.000	2850	4200	7.0	10.3
2.96	—	—	—	2.85	2600	3.7	12.2	2.55	51.480	4450	6520	5.6	10.7
2.94	—	—	—	3.40	2400	4.0	14.0	2.10	28.500	2460	5800	7.0	12.2
2.94	—	—	—	3.25	12800	5.0	7.0	2.01	24.400	2110	5000	7.0	8.2
2.90	—	—	—	3.06	18400	5.0	9.5	2.58	52.500	4540	8600	7.0	7.9
2.86	—	—	—	2.90	8800	6.0	12.0	2.34	39.800	3440	4600	7.0	10.5
2.84	—	—	—	2.78	8800	6.0	14.0	2.26	35.800	3090	22800	7.0	10.4
2.93	—	—	—	3.16	8800	5.0	14.5	2.40	42.900	3710	3600	7.0	11.2
2.84	—	—	—	2.68	6600	6.0	13.5	2.24	34.900	3010	1400	7.0	12.9
2.86	—	—	—	2.50	4200	6.0	13.5	2.01	24.400	2110	800	7.0	13.0
2.86	—	—	—	2.77	2800	7.0	15.0	1.88	19.300	1670	—	7.0	14.1
2.90	—	—	—	3.06	2200	7.0	15.0	1.89	19.700	1700	—	7.0	13.9
2.84	—	—	—	2.82	6960	5.7	12.8	2.17	32.220	2780	5260	7.0	11.4
2.80	—	—	—	2.74	9500	4.3	11.2	2.28	38.010	3280	4590	5.0	9.9
2.76	—	—	—	2.67	—	—	—	2.40	—	—	—	—	—
2.80	—	—	—	2.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.80	—	—	—	2.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.72	—	—	—	2.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.60*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.79	—	—	—	2.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.87	—	—	—	2.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.00	—	—	—	3.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.60	—	—	—	2.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.40	—	—	—	1.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica													
11	—	—	—	2.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	3.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	3.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	3.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	3.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	2.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	3.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	3.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	3.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	2.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica													
21	—	—	—	2.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	3.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	2.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	2.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	2.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	3.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	2.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	2.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	2.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	2.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	2.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica													
Media mensile	—	—	—	2.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Aprile 1901-1929	—	—	—	2.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media													
Massima	—	—	—	3.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	2.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	1.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1929

P a n a r o												
Cassa di Mareo	Navicella				Bongiorno				Campesanto			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	21.02	960	10.05	14.6	18.43	28.100	2430	200	10.0	13.0	14.59	960
Bacino di dominio Kmq.	10.05	960	10.05	14.9	10.58	36.800	3180	200	11.0	12.5	9.95	960
Massima piena	14.6	960	14.6	14.9	1.07	32.400	2800	200	9.0	9.5	1.47	960
Massima magra	1.07	960	1.07	10.0	5.55	23.600	2040	200	9.0	9.0	5.18	960
Piena ordinaria	4.80	960	4.80	6.6	-0.33	20.000	1730	200	9.0	9.0	-1.00	960
Magra ordinaria	1897	960	1897	6.1	1903	17.700	1530	200	5.0	5.5	1887	960
Anno dell'inizio delle osservazioni	1928	960	1928	2.3		21.400	1850	200	3.0	2.5		960
				3.4		34.200	2950	400	6.0	5.0		
				8.2		64.200	5550	7400	6.0	6.5		
				9.4		91.000	7860	7000	6.0	9.5		
				9.8		36.940	3190	1620	7.4	8.2		
				8.5		92.400	7980	2400	8.0	9.5		
				12.0		72.300	6250	2000	8.0	12.0		
				12.4		58.500	5050	2000	9.0	13.5		
				13.5		80.200	6930	600	9.0	12.0		
				12.9		49.700	4290	4200	9.0	12.0		
				11.7		99.400	8590	1600	9.0	10.5		
				12.2		65.500	5660	1800	11.0	10.5		
				11.6		38.600	3330	600	11.0	10.0		
				11.4		31.000	2680	200	10.0	9.5		
				13.4		26.400	2280	200	12.0	11.5		
				13.0		61.400	5300	1560	9.6	11.0		
				12.4		24.000	2070	200	12.0	11.0		
				13.9		24.000	2070	200	10.0	13.5		
				9.0		59.300	5120	200	10.0	9.0		
				8.2		36.400	3140	1600	10.0	8.5		
				10.3		35.700	3080	1000	13.0	9.0		
				13.1		27.800	2400	200	15.0	11.0		
				13.8		21.200	1830	200	17.0	12.5		
				14.1		19.800	1710	200	11.0	14.5		
				13.3		21.400	1850	200	11.0	13.0		
				13.8		27.800	2400	200	11.0	14.5		
				15.4		29.740	2570	420	12.0	11.6		
				12.5		42.690	3690	1200	10.0	10.3		
				11.1		99.400	8590	7400	17.0	14.5		
				15.4		17.700	1530	200	3.0	2.5		
				2.3		81.700	7060	7200	14.0	12.0		
				13.1								
				3.00								
				0.94								
				2.06								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								
				0.89								
				0.54								
				+0.19								
				2.10								
				0.04								
				2.06								
				0.45								
				0.85								

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Maggio 1929

P o

P. Caragnola		Montalenti				Torino				S. Mauro Torinese			
Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica
227.846	215.649	Media giornaliera	Giornaliero	cmc/mc.	14.0	13.0	1.7	14.0	13.2	3.3	12.0	13.2	3.3
3830	4885				14.0	11.6	1.7	14.0	11.5	4.2	12.0	11.5	4.2
475 (1)	4.90				13.0	9.6	1.7	14.0	10.2	8.3	11.0	10.2	8.3
0.03	-0.43				13.0	13.2	0.8	14.0	11.7	20.8	9.0	11.7	20.8
2.10	2.10				13.0	13.8	0.8	15.0	14.2	16.7	12.0	14.2	16.7
0.44	-0.20				13.5	14.4	2.5	15.0	14.7	11.7	13.0	14.7	11.7
1909	1914				14.0	14.0	1.7	15.0	14.0	5.8	13.0	14.0	5.8
0.35*	-0.30*				14.0	13.8	0.0	15.0	14.0	12.5	13.0	14.0	12.5
0.35	-0.30				14.0	15.8	0.8	15.0	14.5	7.5	13.0	14.5	7.5
0.35	-0.28				15.0	16.8	0.8	15.0	16.0	6.7	14.0	16.0	6.7
0.48	-0.20				13.7	13.6	1.3	14.6	13.4	9.7	12.2	13.4	9.7
0.45	-0.20				15.5	17.1	1.7	16.0	16.1	7.5	14.0	16.1	7.5
0.44	-0.22				15.5	17.3	0.8	16.0	17.0	8.3	14.0	17.0	8.3
0.46	-0.24				16.0	21.6	0.8	16.0	17.6	11.7	14.0	17.6	11.7
0.46	-0.20				16.0	20.7	0.8	16.0	19.3	8.3	16.0	19.3	8.3
0.49	-0.20				16.0	18.7	0.8	17.0	13.5	11.7	15.0	13.5	11.7
0.43	-0.23				15.0	17.8	0.8	17.0	17.0	10.0	14.0	17.0	10.0
0.49	-0.20				15.0	18.7	0.8	17.0	17.0	5.8	15.0	17.0	5.8
0.49	-0.20				15.0	16.5	3.3	18.0	17.2	10.0	15.0	17.2	10.0
0.54	-0.18				15.0	13.4	5.0	18.0	14.3	57.5	13.0	14.3	57.5
0.52	-0.18				14.0	15.8	0.8	18.0	14.2	146.7	13.0	14.2	146.7
0.50	-0.10				15.3	17.8	1.6	16.9	16.3	27.7	14.3	16.3	27.7
0.70	-0.04				15.0	18.0	8.3	18.0	16.3	29.2	15.0	16.3	29.2
0.63	-0.17				16.0	19.5	5.0	18.0	18.8	25.0	15.0	18.8	25.0
0.53	-0.06				16.5	18.0	1.7	18.0	18.7	25.0	15.0	18.7	25.0
0.63	-0.10				16.5	19.0	1.7	18.0	19.2	29.2	16.0	19.2	29.2
0.59	-0.18				17.5	21.5	1.7	18.0	20.7	12.5	16.0	20.7	12.5
0.56	-0.08				17.0	21.7	2.5	18.0	21.8	46.7	17.0	21.8	46.7
0.58	-0.08				17.0	21.7	2.5	18.0	21.8	263.3	16.0	21.8	263.3
0.55	0.14				16.5	20.0	60.0	18.0	19.9	430.0	15.0	19.9	430.0
1.25	0.30				15.5	20.4	20.0	18.0	19.2	0.90	15.0	19.2	0.90
1.30**	0.54**				16.0	22.3	19.2	18.0	21.3	1.10**	15.0	21.3	1.10**
1.10	0.50				17.0	23.0	3.3	18.0	21.0	0.92	15.0	21.0	0.92
1.03	0.40				18.0	21.4	1.7	18.0	21.0	0.86	17.0	21.0	0.86
0.96	0.18				16.5	20.4	1.7	18.0	21.0	0.84	17.0	21.0	0.84
0.83	0.14				15.2	23.1	5.0	17.0	16.6	0.67	15.9	16.6	0.67
0.61	-0.08				18.0	23.0	60.0	18.0	21.8	0.47	14.5	21.8	0.47
1.23	0.74				13.0	9.6	—	14.0	10.2	0.78	17.0	10.2	0.78
-0.62	-0.82				5.0	13.4	60.0	4.0	11.6	-0.31	8.0	11.6	-0.31
1.30	0.54				175.0	175.0	—	18.0	21.8	1.10	17.0	21.8	1.10
0.35	-0.30				41.0	41.0	—	13.0	10.2	0.22	9.0	10.2	0.22
0.95	0.84				134.0	134.0	—	5.0	11.6	0.88	8.0	11.6	0.88

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (**) La temperatura dell'aria è stata ritenuta eguale a quella di Torino. — (i) Mancano le valutazioni volumetriche per rottura dell'apparecchio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Maggio 1929

P o											
Corso d'acqua			Ponte Valenza			Ponte Guala			Bacca		
Benedizione della stazione idrografica			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Osservazioni e rilievi			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
Quota dello zero sul mare			Acqua in centigr.			Acqua in centigr.			Acqua in centigr.		
Bacino di dominio Kmq.			Aria in centigr.			Aria in centigr.			Aria in centigr.		
Massima piena			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
Massima magra			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Piena ordinaria			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
Magra ordinaria			Acqua in centigr.			Acqua in centigr.			Acqua in centigr.		
Anno dell'inizio delle osservazioni			Aria in centigr.			Aria in centigr.			Aria in centigr.		
Caratteristiche dell'idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		
			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.			Torbidità specifica gr/mc.		

CORSO D'ACQUA										P. O.																				
Denominazione della stazione idrografica										Piacenza					Cremona					Casalmaggiore										
Osservazioni e rilievi										Portata		Deflusso	Turbidita		Temperatura		Idrometro		Turbidita		Temperatura		Idrometro		Turbidita		Temperatura			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera		Giornaliero	specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Torbidità specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
Bacino di dominio Kmq.										m/sec.		migliaia mc.	gr/mc.								gr/mc.				gr/mc.					
Massima piena										42.160		43100	153.3		13.0		34.341		20.0		13.0		23.442		105.8		15.0		13.3	
Massima magra										42030		71200	219.2		12.0		50726		20.0		13.0		54560		243.3		14.0		13.7	
Piena ordinaria										9.63		69600	93.3		11.0		5.36(11)		15.0		6.57		10.0		289.2		10.0		12.6	
Magra ordinaria										-0.65(1)		97600	383.3		12.0		-2.45		13.3		15.0		-0.82		485.0		11.0		11.8	
Anno dell'inizio delle osservazioni										5.15		157000	716.7		12.5		2.60		0.38**		25.0		3.00		1101.7		12.0		13.5	
										0.74		112000	378.3		13.0		-0.80		0.25		15.0		0.09		191.7		14.0		14.8	
										1870		89800	150.0		13.0		1868		0.29		14.0		1850		191.7		15.0		13.7	
Media decadica										0.93*		43100	153.3		13.0		-1.80*		0.29		14.0		0.00*		105.8		15.0		13.3	
										1.74		71200	219.2		12.0		-1.20		0.31		14.0		0.40		243.3		14.0		13.7	
										1.70		69600	93.3		11.0		-0.81		0.31		15.0		0.40		289.2		10.0		12.6	
										2.35		97600	383.3		12.0		-0.62		0.31		15.0		0.40		485.0		11.0		11.8	
										3.42**		157000	716.7		12.5		0.38**		0.31		25.0		2.00		1101.7		12.0		13.5	
										2.64		112000	378.3		13.0		0.25		0.31		15.0		2.29**		191.7		14.0		14.8	
										2.18		89800	150.0		13.0		0.29		0.31		14.0		1.66		191.7		15.0		13.7	
										1.98		81200	106.7		13.5		-0.31		0.31		14.0		1.36		195.8		15.0		15.3	
										1.99		81600	106.7		14.0		-0.60		0.31		15.0		1.24		195.0		16.0		16.0	
										2.03		83400	80.0		14.0		-0.57		0.31		15.0		1.23		195.0		16.0		16.0	
										2.10		88600	238.7		12.8		-0.58		0.31		14.2		1.26		307.6		13.8		14.1	
										2.36		98500	178.3		14.5		-0.41		0.31		15.0		1.33		183.3		16.0		16.4	
										2.44		92400	130.0		14.5		-0.30		0.31		15.0		1.53		350.0		16.0		17.4	
										2.25		93300	63.3		15.0		-0.38		0.31		15.0		1.45		178.3		17.0		18.3	
										2.31		95900	158.3		16.0		-0.33		0.31		15.0		1.44		316.7		17.0		18.8	
										2.27		94300	58.3		16.0		-0.30		0.31		15.0		1.46		115.0		19.0		19.8	
										2.42		101000	146.7		16.0		-0.29		0.31		15.0		1.47		171.7		18.0		17.0	
										2.49		104000	108.3		16.0		-0.16		0.31		18.0		1.02		168.3		16.0		16.3	
										2.31		95900	140.0		15.5		-0.21		0.31		18.0		1.63		263.3		15.0		17.0	
										2.04		83800	100.0		15.5		-0.40		0.31		18.0		1.47		183.3		17.0		16.8	
										2.13		88100	145.0		15.5		-0.47		0.31		18.0		1.36		65.0		17.0		15.7	
Media decadica										2.28		94700	122.8		15.4		-0.32		0.31		14.8		1.48		199.5		16.8		17.3	
										2.79		120000	103.3		16.0		0.03		0.31		18.0		1.65		111.7		18.0		16.3	
										2.21		91000	101.7		16.5		-0.15		0.31		18.0		1.79		326.7		18.0		17.9	
										1.92		78600	88.3		17.0		-0.48		0.31		18.0		1.37		110.0		18.0		19.0	
										1.85		75700	81.7		17.5		-0.66		0.31		19.0		1.16		166.7		19.0		19.6	
										1.84		75200	69.2		18.0		-0.69		0.31		21.5		1.10		121.7		21.0		19.7	
										1.78		73800	76.7		19.0		-0.74		0.31		22.5		1.06		293.3		21.0		21.0	
										1.74		71200	55.8		19.5		-0.82		0.31		20.0		0.98		230.0		20.0		20.3	
										2.05		84200	110.0		19.5		-0.78		0.31		21.5		0.94		100.0		22.0		21.0	
										2.50		105000	201.7		19.5		-0.45		0.31		22.8		1.22		158.3		20.0		21.7	
										2.50		105000	145.0		19.5		-0.21		0.31		23.4		1.52		246.7		22.0		22.5	
										2.27		94300	193.3		19.5		-0.35		0.31		20.5		1.58		854.3		21.0		20.8	
Media decadica										2.13		88500	111.5		18.3		-0.48		0.31		20.6		1.31		247.2		20.0		20.0	
Media mensile										2.16		90500	156.2		15.6		-0.46		0.31		17.4		1.35		252.3		17.0		17.2	
Media Maggio 1901-1929										2.61							0.30				1.78		-0.43							
Scostamento dalla media										-0.45																				
Massima										3.42		157000	716.7		19.5		0.38		23.4		2.29		1101.7		22.0		22.5			
Minima										0.93		43100	85.8		11.0		-1.80		11.2		0.00		65.0		10.0		11.8			
Escursione										2.49		113900	660.9		8.5		2.18		12.2		2.29		1036.7		12.0		10.7			

{-} } Massima magra assoluta 1.04 (Agosto 1864). — {-} } Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Corso d'acqua		P o															
Denominazione della stazione idrografica		Rivoltacorrente					Ostiglia					Pontelagascure					
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
				milliaia mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera	milliaia mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare		15.263	704	60800	1.7	15.0	14.9	9.613	31.7	16.0	19.0	8.506	694	60000	6.7	15.0	16.5
Bacino di dominio Kmq.		62450	631	54500	45.0	16.0	15.2	69600	50.0	16.5	17.5	70091	765	66100	28.3	15.5	16.5
Massima piena		8.89	828	71500	16.7	15.0	13.2	9.38	70.0	16.0	18.5	3.72	883	76300	45.0	15.5	15.5
Massima magra...		-1.48	1120	96800	14.2	14.0	13.6	-1.67	226.7	15.5	14.0	-3.95	1200	104000	151.7	15.5	14.5
Piena ordinaria		4.70	1430	123000	220.0	14.0	16.4	8.03	145.0	15.5	19.5	-3.28	1550	134000	223.3	15.5	16.5
Magra ordinaria		-0.16	1790	164000	136.7	14.0	17.6	-0.07	633.3	15.0	21.0	-2.57	1920	166000	425.0	15.0	17.5
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875	1470	155000	115.0	15.0	17.1	1851	480.0	15.0	19.0	-1.89	2220	192000	375.0	15.0	17.0
			1310	127000	18.3	16.0	17.9		1278.3	15.5	23.0	-1.35**	2010	174000	263.3	16.0	18.5
			1260	113000	10.0	16.0	18.5		257.5	15.5	19.5	-1.72	1750	151000	138.3	17.0	20.5
			109000	109000	4.2	16.0	17.9		189.2	16.0	19.0	-2.20	1520	131000	73.3	17.0	19.5
Media decadica		3.37	1240	107000	58.2	15.1	16.2	1.50	336.2	15.6	19.0	-2.44	1450	125000	173.0	15.7	17.2
		1.46	1260	109000	6.7	16.0	20.1	1.69	83.3	16.0	20.5	-2.80	1570	136000	91.7	17.5	20.5
		1.60	1330	115000	3.3	17.0	19.5	1.81	108.3	16.5	21.5	-2.54	1580	136000	40.0	18.0	21.5
		1.78	1430	123000	3.3	17.0	21.2	2.02	108.3	17.0	21.5	-2.52	1680	145000	91.7	19.0	21.5
		1.75	1410	122000	5.0	18.0	22.2	2.06	122.5	17.5	22.0	-2.33	1770	153000	120.8	20.0	22.5
		1.72	1390	120000	5.0	18.0	18.9	1.99	1168.3	17.0	21.5	-2.16	1730	149000	360.0	20.0	21.5
		1.84	1460	126000	11.7	18.0	15.9	2.10	125.0	17.0	18.0	-2.23	1760	152000	108.3	18.0	15.0
		1.96	1530	132000	25.0	17.0	18.7	2.29	1120.0	17.5	19.0	-2.18	1870	161000	861.7	17.0	18.0
		2.08	1600	138000	50.0	18.0	18.1	2.41	273.3	18.0	20.5	-1.98	1910	165000	220.0	18.0	20.5
		1.98	1540	133000	5.8	18.0	16.6	2.33	80.0	18.0	19.0	-1.90	1920	166000	211.7	19.0	19.0
		1.75	1410	122000	6.7	18.0	17.0	2.10	125.0	18.5	18.5	-1.89	1840	159000	70.0	19.0	18.5
Media decadica		1.79	1440	124000	12.2	17.5	18.8	2.08	331.4	17.3	20.2	-2.04	1760	152000	217.6	18.5	19.8
		1.76	1420	123000	6.7	18.0	18.6	2.05	81.7	18.5	19.0	-2.18	1730	149000	51.7	19.0	19.5
		2.16	1640	142000	11.7	18.0	20.6	2.43	87.5	18.5	21.0	-2.24	1790	155000	172.5	19.0	21.5
		1.98	1540	133000	16.7	19.0	20.7	2.39	95.0	19.0	21.0	-2.11	1960	169000	153.3	20.0	21.5
		1.56	1310	113000	3.3	19.0	22.5	1.91	150.0	19.0	22.0	-1.82	1780	154000	145.0	20.0	22.0
		1.36	1210	104000	5.0	21.0	22.2	1.62	105.0	19.5	23.0	-2.14	1570	136000	95.0	21.0	23.5
		1.22	1140	98500	15.0	21.0	23.0	1.46	100.8	20.0	24.0	-2.53	1460	126000	71.7	21.0	23.5
		1.15	1100	95000	15.0	21.0	22.4	1.34	75.0	20.5	24.0	-2.75	1390	120000	113.3	22.0	25.5
		1.06	1060	91600	5.0	22.0	23.5	1.21	416.7	21.0	24.5	-2.89	1330	115000	153.3	22.0	24.5
		1.08	1070	92400	3.3	22.0	24.3	1.18	108.3	22.0	24.0	-3.01	1280	110000	86.7	23.0	24.5
		1.40	1230	106000	5.0	22.0	25.0	1.53	179.2	22.5	29.5	-3.11	1350	117000	90.0	24.0	26.0
		1.68	1370	118000	225.0	22.0	21.9	1.86	1161.7	23.0	21.0	-2.98	1540	133000	1100	24.0	24.0
Media decadica		1.49	1280	110000	27.1	20.5	22.2	1.73	232.8	20.3	22.9	-2.00	1560	135000	113.0	21.4	23.3
Media mensile		1.55	1320	114000	32.3	18.0	19.2	1.77	298.0	17.8	20.8	-2.56	1590	137000	166.1	18.6	20.2
Media Maggio 1901-1929		2.10			2.47			2.47				-1.93					
Scostamento dalla media.		-0.55			-0.70							-0.58					
Massima		2.60	1900	164000	225.0	22.0	25.0	2.90	1278.3	23.0	29.5	-1.35	2220	192000	861.7	24.0	26.0
Minima		0.08	631	54500	1.7	14.0	13.2	-0.30	31.7	15.0	14.0	-4.37	694	60000	6.7	15.0	14.5
Escursione		2.52	1269	109500	223.3	8.0	11.8	3.20	1246.6	8.0	15.5	3.02	1526	132000	855.0	9.0	11.5

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli anni di corso

Corso d'acqua

Denominazione della stazione idrografica

Osservazioni e rilievi

Quota dello zero sul mare

Bacino di dominio Km²

Massima piena

Massima ordinaria

Piena ordinaria

Magra ordinaria

Anno dell'inizio delle osservazioni

Media decadica

Media mensile

Media Maggio 1901 - 1929

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Nure

Riva di P. dell'Oglio

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1928

Arda

Castell'Aquato

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1928

Borgo Val di Taro

Idrometro

Torbidità

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità specifica

cmc/mc.

1915

Ostia

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1926

Fornovo

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1928

S. Quirico

Idrometro

Media giornaliera

Portata

Giornaliero

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1910

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1928

Ceno

Viazano

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

1928

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1929

Corso d'acqua		P a r m a					B a g a n z a		E n z a					C r o s t o l o			
Denominazione della stazione idrografica		Baganzola					Colono		Calestano		San Polo		Lentignone			Ponte Portine	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Torbidità	Torbidità	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	
Quota dello zero sul mare		33.354				Acqua in centigr.	22.735							Acqua in centigr.	20.892		
Bacino di dominio Kmq.		604				Aria in centigr.	604								355		
Massima piena		6.00					8.70								7.55	Torbidità	
Massima magra		0.00					1.64								0.00	specific	
Piena ordinaria		4.40					—								3.85		
Magra ordinaria		0.00					—								0.00		
Anno dell'inizio delle osservazioni		1919					1887								1871	cmc/mc.	
Media decadica		0.50	5.660	489	—	12.0	1.42	—	—	—	19.600	1690	4000	13.3	0.14	300	
1		0.50	5.660	489	—	12.0	1.05	—	—	—	9.400	812	—	13.0	0.18	200	
2		0.50	5.660	489	—	12.0	1.35	—	—	—	10.700	924	—	13.0	0.21	—	
3		0.50	5.660	489	—	12.0	1.89	—	—	—	10.700	924	—	13.0	0.20	—	
4		1.80**	53.500	4620	6300	13.0	1.89	5000	5000	—	47.300	4090	2000	10.0	0.18	—	
5		0.90	17.200	1490	2600	13.0	1.80	—	—	—	19.600	1690	—	11.0	0.12	—	
6		0.50	5.660	489	200	14.0	1.91**	—	—	—	14.900	1290	—	11.0	0.12	—	
7		0.50	5.660	489	—	14.0	1.35	—	—	—	9.400	812	—	14.0	0.05	—	
8		0.50	5.660	489	—	14.0	1.30	—	—	—	7.070	611	—	16.0	0.00*	—	
9		0.50	5.660	489	—	14.0	1.14	—	—	—	6.420	555	—	17.0	0.00	—	
10		0.50	5.660	489	—	15.0	1.19	—	—	—	5.000	432	—	17.0	0.05	—	
Media decadica		0.67	11.600	1000	910	13.3	1.44	500	1620	—	14.940	1290	600	13.8	0.11	50	
11		0.40	3.780	326	—	15.0	1.02	—	—	—	3.720	321	—	17.0	0.08	—	
12		0.40	3.780	326	—	16.0	1.01	25000	—	—	3.200	276	—	17.0	0.10	—	
13		0.40	3.780	326	—	16.0	1.00	—	—	—	58.100	5020	5000	16.0	1.40**	44800	
14		0.40	3.780	326	—	17.0	1.00	—	—	—	12.000	1040	—	18.0	0.45	14200	
15		0.40	3.780	326	—	17.0	1.01	18000	—	—	7.290	630	—	18.0	0.32	62500	
16		0.40	3.780	326	—	18.0	1.07	14000	—	—	47.300	4090	35000	16.0	1.60	32200	
17		0.40	3.780	326	—	18.0	1.04	—	—	—	13.400	1160	4000	17.0	0.68	4600	
18		0.40	3.780	326	—	19.0	0.99	—	—	—	8.200	708	—	16.0	0.40	300	
19		0.40	3.780	326	—	19.0	0.94	—	—	—	7.070	611	—	16.0	0.32	—	
20		0.40	3.780	326	—	20.0	0.90	—	—	—	6.000	518	—	16.0	0.15	—	
Media decadica		0.40	3.780	326	—	17.5	1.00	5700	—	—	16.630	1440	8900	16.7	0.55	13860	
21		0.40	3.780	326	—	22.0	1.07	—	—	—	5.000	432	—	17.0	0.12	—	
22		0.35	3.020	261	—	22.0	1.29	—	—	—	4.070	352	—	17.0	0.10	—	
23		0.35	3.020	261	—	23.0	1.00	—	—	—	3.200	276	—	18.0	0.08	—	
24		0.35	3.020	261	—	24.0	0.94	—	—	—	2.400	207	—	20.0	0.00	—	
25		0.30	2.260	195	—	25.0	0.90	—	—	—	1.660	143	—	21.0	0.00	—	
26		0.25*	1.690	146	—	25.0	0.87	—	—	—	1.660	143	—	22.0	0.00	—	
27		0.25	1.690	146	—	26.0	0.85	—	—	—	0.389	33	—	22.0	0.00	—	
28		0.25	1.690	146	—	27.0	0.83	—	—	—	0.992	86	—	22.0	0.00	—	
29		0.25	1.690	146	—	27.0	0.81	—	—	—	0.992	86	—	22.0	0.00	—	
30		0.25	1.690	146	—	27.0	0.81	—	—	—	0.744	64	—	25.0	0.00	—	
31		0.25	1.690	146	—	27.0	0.79*	—	—	—	0.389	33	—	25.0	0.00	—	
Media decadica		0.30	2.290	198	—	25.0	0.92	—	—	—	1.950	169	—	21.0	0.03	—	
Media mensile		0.45	5.770	498	294	19.0	1.11	1840	520	—	10.880	940	3060	17.9	0.22	5130	
Media Maggio 1901-1929		0.58					0.57								0.47		
Scostamento dalla media		-0.13					-0.24								-0.25		
Massima		1.80	53.500	4620	6300	27.0	1.91	25000	16200		58.100	5020	5000	25.0	1.40	62500	
Minima		0.28	1.690	146	—	12.0	0.79	—	—	—	0.389	33	—	10.0	0.00	—	
Escursione		1.55	51.810	4474	6300	15.0	1.12	25000	16200		57.711	4987	5000	15.0	1.40	62500	

Secchia														
Denominazione della stazione idrografica	Castellano				Concordia				Ponte Barchello					
	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare	157.790				15.750				31.470					
Bacino di dominio Kmq.	970				1250.00				1250.00					
Massima piena	—				10.22				9.48					
Massima magra	—				1.15				0.90					
Piena ordinaria	—				6.04				5.45					
Magra ordinaria	—				1.90				1.27					
Anno dell'inizio delle osservazioni	1928				1901				1897					

Maggio 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Panaro									
Denominazione della stazione idrografica.	Casale di Marano			Navicello			Bomporto		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	21.02	200	12.0	18.43	69.300	11.0	14.59	—	13.0
Bacino di dominio Kmq.	960	300	13.0	960	38.300	11.0	960	—	12.0
Massima piena	10.05	200	13.0	10.58	31.000	10.0	9.95	—	13.0
Massima magra	-1.33	200	11.0	-1.07	117.000	10.0	-1.47	—	10.0
Piena ordinaria	4.80	3000	15.0	5.55	71.400	11.0	5.18	1000	10.0
Magra ordinaria	-0.35	800	14.0	-0.33	47.700	11.0	-1.00	1000	13.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	200	13.0	1903	37.900	15.0	1887	800	12.0
		200	15.0		35.200	15.0		400	13.0
		200	15.0		37.200	15.0		—	13.0
		400	15.0		46.600	16.0		—	13.0
Media decadica	0.95	570	13.8	1.91	53.160	12.5	1.03	320	12.6
	0.84	400	17.0	1.47	35.200	16.0	0.82	—	13.0
	1.18	1000	17.0	1.37	31.700	15.0	0.71	—	13.0
	0.88	400	16.0	2.24	65.500	14.0	0.80	—	13.0
	0.87	7000	17.0	1.62	40.800	17.0	0.88	—	14.0
	0.98	200	17.0	1.51	36.800	17.0	0.82	—	14.0
	1.08	200	16.0	4.00**	150.000	13.0	2.89**	—	10.0
	0.90	3900	19.0	1.90	51.700	15.0	1.42	1000	11.0
	0.80	600	20.0	1.50	36.400	16.0	0.92	1000	13.0
	0.76	200	20.0	1.32	29.900	16.0	0.90	400	13.0
	0.74	200	24.0	1.10	22.300	16.0	0.60	—	14.0
Media decadica	0.90	1480	18.3	1.80	50.030	15.6	0.99	240	12.5
	0.68	200	20.0	0.91	16.700	16.0	0.40	—	15.0
	0.69	2600	22.0	0.85	15.000	17.0	0.25	—	14.0
	0.67	600	23.0	0.76	12.700	20.0	0.15	—	15.0
	0.66	200	24.0	0.71	11.400	22.0	0.25	—	15.0
	0.66	200	25.0	0.67	10.500	22.0	0.20	—	16.0
	0.67	200	24.0	0.61	9.220	22.0	0.16	—	17.0
	0.66	1200	24.0	0.68	10.700	22.0	0.11	—	18.0
	0.65	200	25.0	0.80	13.700	23.0	0.08	—	18.5
	0.66	200	24.0	0.95	18.000	23.0	0.05	—	19.0
	0.63	200	25.0	0.58*	8.620	25.0	0.00	—	20.0
	0.62*	200	25.0	0.61	9.220	25.0	0.00	—	20.5
Media decadica	0.66	540	23.8	0.74	12.340	21.5	0.15	—	17.1
Media mensile	0.83	830	19.0	1.46	37.670	17.0	0.70	180	14.0
Media Maggio 1901-1929	0.54			1.22			0.57		
Scostamento dalla media	+0.01			+0.19			-0.13		
Massima	1.18	7000	25.0	4.00	150.000	25.0	2.89	1000	20.5
Minima	0.62	200	11.0	0.58	8.620	10.0	0.00	—	11.5
Escursione.	0.56	5000	14.0	3.42	141.380	15.0	2.89	1000	9.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1929

P o										S. Maria Torinese			
P. Larmagnola										Torino			
Idrometro										Idrometro			
Portata										Torbidità			
Deflusso										Torbidità			
Giornaliero										Torbidità			
Media giornaliera										Torbidità			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro													

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1929

P o											
Corso d'acqua		Chivasso		P. Crestoline		Ponte Valenza		Ponte Genova		Betta	
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Torbidità		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		specifica		Idrometro		specifica		specifica		specifica	
Quota dello zero sul mare		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Bacino di dominio Kmq.		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Massima piena		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Massima magra		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Piena ordinaria		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Magra ordinaria		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Anno dell'inizio delle osservazioni		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Caratteristiche dell'Idrometro		gr/mc.		Idrometro		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
1	1.30	43.3	1.62	1.01	63.3	19.0	19.8	—	—	55.103	21.1
2	1.31	50.0	1.60	0.97	21.7	20.0	20.8	—	—	36770	22.2
3	1.32	18.3	1.55	0.94	71.7	20.0	20.3	—	—	7.88	21.8
4	1.40	56.7	1.53	0.87	311.7	20.0	20.8	—	—	—1.07	21.3
5	1.38	45.0	1.40	0.86	123.3	19.0	20.2	—	—	4.43	20.2
6	1.40	18.3	1.16	0.73	113.3	19.0	19.3	—	—	0.15	19.8
7	1.38	31.7	1.25	0.69	200.0	19.0	19.8	—	—	1851	21.4
8	1.40	29.2	1.59	0.93	321.7	20.0	21.8	—	—	—	23.0
9	1.35	53.3	1.42	0.84	270.0	20.0	22.3	—	—	—	24.2
10	1.34	50.0	1.66	0.88	158.3	20.0	21.8	—	—	—	23.3
Media decadica	1.36	39.6	1.48	0.87	165.5	19.6	20.7	—	—	—	21.8
11	1.90**	38.3	1.60	1.07	710.0	19.0	23.5	—	—	—	24.0
12	1.85	271.7	1.66	0.95	141.7	19.0	23.4	—	—	—	23.3
13	1.45	431.7	2.90**	2.20**	1903.3	17.0	21.4	—	—	—	22.1
14	1.32	250.0	2.15	1.77	1930.0	16.0	20.3	—	—	—	21.7
15	1.30	103.3	1.93	1.31	128.3	18.0	20.8	—	—	—	21.8
16	1.30	70.0	1.80	1.26	113.3	19.0	20.8	—	—	—	21.0
17	1.24	71.7	1.65	1.06	71.7	19.0	21.8	—	—	—	22.2
18	1.20	53.3	1.60	0.95	58.3	20.0	20.8	—	—	—	23.6
19	1.20	23.3	1.70	0.92	133.3	20.0	23.4	—	—	—	24.5
20	1.12	31.7	1.52	0.91	155.0	19.0	22.8	—	—	—	24.5
Media decadica	1.39	134.5	1.85	1.24	534.5	18.6	21.9	—	—	—	23.0
21	1.00	78.3	1.54	0.89	68.3	20.0	23.3	—	—	—	24.0
22	1.05	25.0	1.45	0.82	70.0	20.0	22.8	—	—	—	24.4
23	1.08	33.3	1.29	0.73	86.7	20.0	21.8	—	—	—	21.2
24	1.14	26.7	1.23	0.65	153.3	21.0	21.8	—	—	—	23.5
25	1.15	8.3	1.20	0.60	30.0	21.0	22.8	—	—	—	24.3
26	1.16	20.0	1.04	0.55	20.8	18.0	20.8	—	—	—	14.6
27	1.15	23.3	0.94	0.49	40.0	17.0	16.3	—	—	—	17.6
28	1.12	18.3	0.80	0.41	73.3	18.0	17.3	—	—	—	17.3
29	1.00	175.8	0.69	0.76	66.7	19.0	17.8	—	—	—	20.4
30	0.95*	13.3	0.60*	0.30*	15.0	20.0	19.3	—	—	—	19.1
81	1.08	42.2	1.08	0.62	62.4	19.4	20.4	—	—	—	20.4
Media mensile	1.28	72.1	1.47	0.91	254.1	19.6	21.0	—	—	—	21.8
Media Giugno 1901-1929	1.67	—	1.67	1.37	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.20	—	—	—0.46	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.90	431.7	2.90	2.20	1930.0	20.0	23.4	—	—	—	24.6
Minima	0.95	8.3	0.60	0.30	15.0	16.0	16.3	—	—	—	14.6
Escursione	0.95	433.4	2.30	1.90	1915.0	4.0	7.1	—	—	—	10.0

CORSO D'ACQUA									
P.O.									
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA									
Osservazioni e rilievi									
Piemonte									
Crenoma									
Casalmaggiore									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura	
	Media giornaliera	milligrata mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
	mc/sec.		gr/mc.				gr/mc.		
42.160	1090	94400	251.7	19.5	21.8	34.341	28.3	20.0	21.8
42030	1060	91600	133.3	19.5	22.0	50726	3.3	20.0	22.0
9.63	1050	90700	214.2	19.5	22.6	536(**)	3.3	20.0	22.5
-0.65(°)	1010	87300	233.3	19.5	21.5	-2.45	5.8	20.0	21.5
5.15	915	79000	143.3	19.5	19.2	2.60	5.0	20.0	19.0
0.74	895	77300	186.7	20.0	19.5	-0.80	3.3	20.0	19.5
1870	866	69600	158.3	20.0	22.4	1868	6.7	20.0	22.5
	752	65000	215.0	20.5	24.2		5.0	20.0	24.0
	806	69600	175.0	21.0	24.4		11.7	20.0	24.5
	820	70800	116.7	21.0	24.2		8.3	20.0	24.0
	920	79500	182.7	20.0	22.2		8.1	20.0	22.1
	824	71200	156.7	21.0	25.1		8.3	21.0	25.0
	965	83400	208.3	21.0	22.8		6.7	21.0	23.0
	886	76500	138.3	21.0	22.4		6.7	21.0	22.5
	1840	159000	333.3	20.0	22.7		8.3	21.0	22.5
	1740	150000	673.3	19.0	22.0		6.7	21.0	22.0
	1230	106000	273.3	19.5	22.7		4.2	21.0	22.8
	1150	99400	128.3	20.0	24.5		4.2	21.0	24.5
	1030	89000	113.3	21.0	24.5		4.2	22.0	24.5
	915	79000	113.3	21.0	22.2		4.2	22.0	22.0
	862	74500	363.3	21.0	23.8		4.2	22.0	24.0
	1140	98800	255.1	20.4	23.3		5.8	21.3	23.3
	866	74800	46.7	21.5	24.4		4.2	22.0	24.5
	843	72800	363.3	21.5	25.2		2.5	22.0	25.0
	797	68900	145.0	22.0	21.3		8.3	22.0	21.5
	748	64600	166.7	22.0	21.5		8.3	22.0	21.5
	718	62000	123.3	22.0	21.4		25.0	22.0	21.5
	663	57300	240.0	20.0	14.3		13.3	22.0	14.3
	659	56900	121.7	19.0	18.0		16.7	22.0	18.0
	619	53500	116.7	19.5	17.5		16.7	22.0	17.5
	589	50900	179.2	19.5	19.3		5.0	22.0	19.5
	559	48300	—	19.5	19.2		6.7	22.0	19.0
	706	61000	159.3	20.6	20.2		10.7	22.0	20.2
	924	79800	196.0	20.4	21.9		8.2	21.1	21.9
	1840	159000	673.3	22.0	25.2		28.3	22.0	25.0
	589	48300	0.00	19.0	19.2		2.5	20.0	14.3
	1281	110700	673.3	3.0	6.0		25.8	2.0	10.7

(¹) Massima magra assoluta - 1.04 (Agosto 1864). — (—) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Corso d'acqua		Non corrente										Ostiglia										Pontelaghetto			
Denominazione della stazione idrografica		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura			
Osservazioni e rilievi		Giornaliero		specifico		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		specifico		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera		migliaia mc.		gr/mc.		in centigr.			
Caratteristiche dell'idrometro		mc/sec.		gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		centigr.		mc/sec.				gr/mc.		in centigr.			
Quota dello zero sul mare	15.263	1290	111000	22.5	22.0	23.1	23.1	9.613	183.3	23.0	23.5	8.506	1610	139000	618.3	22.0	24.0	70091	131000	118.00	23.0	24.5			
Bacino di dominio Kmq.	62450	1220	103000	6.7	22.0	23.4	23.4	1.60	235.0	23.5	23.0	2.63	1320	131000	118.00	23.0	24.0	3.72	127000	103.3	23.5	24.0			
Massima piena	8.89	1210	103000	12.5	22.0	24.7	24.7	1.56	126.7	23.5	23.5	2.73	1470	125000	155.0	23.0	24.0	5.71	124000	120.0	21.0	23.0			
Massima magra	-1.48	1190	103000	12.5	22.0	23.4	23.4	1.53	78.3	24.0	23.5	2.78	1450	125000	155.0	23.0	24.0	0.70	124000	120.0	21.0	23.0			
Piena ordinaria	4.70	1170	101000	3.3	21.0	19.7	19.7	1.47	85.0	23.5	22.0	2.80	1440	124000	120.0	21.0	23.0	-4.35	121000	160.0	21.0	23.0			
Magra ordinaria	-0.16	1090	94200	3.3	21.0	20.7	20.7	1.33	95.8	22.5	21.0	2.88	1400	121000	160.0	21.0	23.0	1807	113000	185.0	22.0	24.0			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	1060	91600	2.5	22.0	20.9	20.9	1.21	86.7	22.0	22.5	3.05	1310	110000	185.0	22.0	24.0		110000	96.7	23.0	24.0			
		1010	87300	3.3	22.0	24.6	24.6	1.11	90.8	22.0	24.0	3.14	1270	110000	96.7	23.0	24.0		110000	96.7	23.0	24.0			
		931	80400	3.3	23.0	25.0	25.0	0.92	85.0	22.5	24.5	3.28	1200	104000	85.0	24.0	24.0		104000	85.0	24.0	24.0			
		931	80400	2.5	24.0	25.3	25.3	0.85	53.3	22.5	25.0	3.48	1100	95000	58.3	25.0	25.0		95000	58.3	25.0	27.5			
Media decadica	1.16	1110	95800	7.2	22.1	23.3	23.3	1.33	112.0	22.9	23.2	2.92	1380	119000	176.2	22.7	24.8		119000	176.2	22.7	24.8			
		986	85200	8.3	24.0	27.0	27.0	1.00	101.7	23.0	25.0	3.41	1130	97600	70.7	25.5	25.0		97600	70.7	25.5	29.0			
		977	84400	2.5	24.0	23.9	23.9	1.00	75.0	23.0	26.5	3.31	1180	102000	72.5	25.5	25.0		102000	72.5	25.5	28.0			
		1080	93300	2.5	23.0	24.8	24.8	1.21	100.0	23.5	25.5	3.28	1200	104000	72.5	25.0	24.0		104000	72.5	25.0	27.0			
		1100	95000	2.5	23.0	24.7	24.7	1.29	83.3	23.5	24.5	3.04	1320	114000	86.7	25.0	25.0		114000	86.7	25.0	25.5			
		1260	109000	3.3	23.0	25.1	25.1	1.58	110.0	23.5	24.5	3.04	1320	114000	86.7	25.0	25.0		114000	86.7	25.0	27.0			
		1640	142000	345.0	22.0	25.6	25.6	2.63**	100.0	24.0	25.0	2.17	1760	152000	296.7	25.0	25.0		152000	296.7	25.0	27.0			
		1500	130000	110.0	22.0	25.8	25.8	2.30	585.0	24.0	25.5	1.85**	1940	168000	656.7	24.0	24.0		168000	656.7	24.0	27.0			
		1360	117000	16.7	22.0	26.3	26.3	1.95	650.0	24.5	26.5	2.28	1710	148000	160.0	24.5	24.5		148000	160.0	24.5	28.5			
		1270	110000	21.7	23.0	25.8	25.8	1.71	190.0	24.5	25.5	2.50	1590	137000	143.3	25.0	25.0		137000	143.3	25.0	28.0			
		1140	98500	5.0	23.0	25.7	25.7	1.43	91.7	24.5	25.5	2.78	1450	125000	104.2	25.0	25.0		125000	104.2	25.0	28.0			
Media decadica	1.39	1230	106000	51.7	22.9	25.5	25.5	1.61	208.7	23.8	25.5	2.77	1460	126000	172.2	24.9	24.9		126000	172.2	24.9	27.5			
		1060	91600	10.0	24.0	24.9	24.9	1.24	278.3	24.5	25.5	3.02	1330	115000	101.7	25.0	25.0		115000	101.7	25.0	26.0			
		1060	91600	8.3	24.0	22.9	22.9	1.19	91.7	24.5	24.0	3.16	1260	109000	76.7	25.0	25.0		109000	76.7	25.0	25.5			
		1060	91600	5.0	23.0	22.2	22.2	1.22	98.3	24.0	22.5	3.12	1280	110000	70.8	25.0	25.0		110000	70.8	25.0	25.0			
		1010	87300	31.7	24.0	24.9	24.9	1.10	105.0	24.0	24.5	3.20	1240	107000	70.8	25.0	25.0		107000	70.8	25.0	25.5			
		968	83600	6.7	23.0	24.8	24.8	0.97	190.0	24.5	23.5	3.30	1190	103000	203.3	25.0	25.0		103000	203.3	25.0	26.5			
		912	78800	5.0	21.0	15.5	15.5	0.81	103.3	24.0	16.5	3.42	1130	97600	126.7	22.0	22.0		97600	126.7	22.0	22.0			
		859	74200	6.7	20.0	19.7	19.7	0.68	93.3	24.0	19.5	3.60	1050	90700	95.0	22.0	22.0		90700	95.0	22.0	21.5			
		850	73400	3.3	21.0	18.4	18.4	0.65	75.0	23.5	19.0	3.70	999	86300	72.5	22.0	22.0		86300	72.5	22.0	22.0			
		841	72700	3.3	21.0	20.9	20.9	0.66	54.2	23.0	18.5	3.67	1010	87300	66.7	23.0	23.0		87300	66.7	23.0	22.0			
		789	68200	4.2	21.0	19.2	19.2	0.50*	68.3	23.5	22.0	3.76*	971	83900	55.8	22.0	22.0		83900	55.8	22.0	20.5			
Media decadica	0.80	941	81300	8.4	22.1	21.3	21.3	0.90	215.7	23.9	21.5	3.39	1150	90000	94.0	23.6	23.6		90000	94.0	23.6	23.6			
Media mensile	1.12	1094	94500	22.5	22.0	23.4	23.4	1.28	145.5	23.5	23.4	3.03	1330	115000	147.4	23.8	23.8		115000	147.4	23.8	25.3			
Media Giugno 1901-1929	2.46							2.87				1.56													
Scostamento dalla media	-1.34							-1.59				-1.47													
Massima	2.16	1640	142000	345.0	24.0	26.3	26.3	2.63	650.0	24.5	26.5	1.85	1940	168000	656.7	25.5	25.5		168000	656.7	25.5	29.0			
Minima	0.46	789	68200	2.5	20.0	15.5	15.5	0.50	53.3	22.0	16.5	3.76	971	83900	52.5	21.0	21.0		83900	52.5	21.0	20.5			
Escursione	1.70	851	73800	342.5	4.0	10.8	10.8	2.13	596.7	2.5	10.0	1.91	969	84100	604.2	4.5	4.5		84100	604.2	4.5	8.5			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1929

Trebbia

Osservazioni e rilievi	Valigiana				S. Salvatore				P. Barberio	
	Torbidità		Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro
	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	441.479	—	16.0	20.9	—	—	—	—	—	238.253
Bacino di dominio Kmq. ..	223	—	16.0	19.0	—	—	—	—	—	721
Massima piena ..	—	—	16.0	23.4	—	—	—	—	—	7.50
Massima magra ..	—	—	17.0	19.4	—	—	—	—	—	1.28
Piena ordinaria ..	—	—	16.0	20.9	—	—	—	—	—	4.00
Magra ordinaria ..	—	—	16.0	21.4	—	—	—	—	—	1.67
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1926	—	16.0	20.9	—	—	—	—	—	1915
1	0.08**	—	16.0	20.9	47.200	4080	3000	19.0	16.8	1.90**
2	—0.04	—	16.0	19.0	27.300	2360	200	19.0	18.2	1.86
3	—0.10	—	16.0	23.4	14.800	1280	—	20.0	21.1	1.75
4	—0.16	—	17.0	19.4	12.700	1100	—	20.0	21.6	1.75
5	—0.19	—	16.0	20.9	11.400	985	—	19.0	21.2	1.73
6	—0.20	—	16.0	21.4	10.300	890	—	20.0	18.1	1.70
7	—0.21	—	16.0	20.9	10.300	890	—	19.0	21.2	1.68
8	—0.22	—	16.0	23.9	9.740	841	—	20.0	23.2	1.66
9	—0.23	—	16.0	23.9	9.210	796	—	21.0	22.7	1.64
10	—0.23	—	17.0	23.9	8.710	752	—	21.0	22.6	1.62
Media decadica ..	—0.15	—	16.2	21.8	16.170	1400	320	19.8	20.7	1.73
11	—0.24	—	19.0	25.9	8.230	711	—	21.0	23.1	1.60
12	—0.24	2600	17.0	23.9	7.770	671	—	22.0	23.1	1.59
13	—0.22	—	14.0	20.4	9.740	841	—	21.0	21.7	1.65
14	—0.24	—	15.0	20.8	7.340	634	—	20.0	20.2	1.59
15	—0.25	—	16.0	20.9	6.540	565	—	20.0	19.2	1.59
16	—0.26	1700	15.0	21.4	6.350	548	—	18.0	20.1	1.59
17	—0.25	—	18.0	23.4	7.340	634	—	19.0	21.7	1.62
18	—0.26	—	18.0	23.9	6.540	565	—	22.0	23.2	1.57
19	—0.27	—	18.0	23.9	6.160	532	—	22.0	22.7	1.55
20	—0.27	2300	19.0	23.3	12.700	1100	—	21.0	23.2	1.55
Media decadica ..	—0.25	660	16.9	22.8	7.870	680	—	20.6	21.8	1.59
21	—0.15	—	19.0	22.8	10.300	890	1600	21.0	22.7	1.69
22	—0.25	—	18.0	23.8	7.340	634	—	20.0	22.7	1.58
23	—0.26	—	18.0	24.3	6.160	532	—	20.0	22.2	1.57
24	—0.27	—	19.0	23.2	5.780	499	—	21.0	22.1	1.57
25	—0.28	—	19.0	23.3	5.780	499	—	22.0	23.6	1.53
26	—0.29*	—	18.0	18.4	6.540	565	—	18.0	22.6	1.52*
27	—0.13	2000	16.0	20.4	24.400	2110	2000	17.0	17.1	1.78
28	—0.21	—	15.0	19.9	8.710	732	800	19.0	16.6	1.62
29	—0.24	—	15.0	19.9	7.340	634	—	20.0	18.1	1.58
30	—0.25	—	16.0	20.4	7.340	634	—	19.0	19.1	1.57
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	—0.23	200	17.3	21.6	8.970	775	440	19.7	20.7	1.60
Media mensile ..	—0.21	290	17.0	22.1	11.000	950	360	20.0	21.1	1.64
Media Giugno 1901-1929 ..	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	1.78
Scostamento dalla media ..	—0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.14
Massima ..	0.08	2600	19.0	25.9	47.200	4080	3000	21.0	23.6	1.90
Minima ..	—0.29	—	14.0	18.4	5.780	499	—	17.0	16.6	1.52
Escursione ..	0.37	2600	5.0	7.5	41.420	3581	3000	5.0	7.0	0.38

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1929

Taro										Ceno					
										Vigevano					
										Torbida					
Corso d'acqua	Nure	Arda	Piano di famiglia		Borgo Val di Taro		Idrometro	Fornio	S. Quirico						
			Idrometro	Torbida	Idrometro	Temper.			Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura			
Osservazioni e rilievi	Torbida	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida	Media giornaliera	Giornaliero	Torbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbida	Torbida specifica cmc/mc.
Quota dello zero sul mare..	—	—	383.170	—	341.740	—	26.253	—	9.740	841	—	23.0	20.5	—	—
Bacino di dominio Kmq..	4600	—	293	—	435	18.5	1400	—	9.040	781	—	24.0	21.0	—	—
Massima piena..	—	—	3.00	—	2.70	18.9	8.90	—	9.040	781	—	24.0	21.5	—	—
Massima megra..	—	—	0.30	—	0.00	17.8	1.11	—	8.340	720	—	23.0	21.0	—	—
Piena ordinaria..	—	—	1.60	—	—	19.5	5.28	—	6.500	562	—	21.0	19.5	—	—
Magra ordinaria..	—	—	0.04	—	—	19.5	1.20	—	6.210	536	—	23.0	19.8	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1928	1928	1915	cmc/mc.	1920	20.5	1910	—	4.770	412	—	24.0	20.5	—	—
Media decadica..	460	—	0.48	—	0.28	19.8	1.45	—	4.250	367	—	23.0	22.2	—	—
	—	—	0.47	—	0.24	21.0	1.36	—	3.730	322	—	25.0	23.0	—	—
	—	—	0.47	—	0.22	21.9	1.34	—	3.220	278	—	27.0	23.5	—	—
	—	—	0.36	—	0.28	19.8	1.45	—	6.480	360	—	23.9	21.2	—	—
	—	—	0.35	—	0.20	21.9	1.34	—	3.220	278	—	28.0	24.0	—	—
	—	—	0.33	—	0.20	21.4	1.34	—	3.220	278	—	27.0	24.0	—	—
	—	—	0.34	—	0.24	19.6	1.34	—	3.220	278	—	27.0	22.0	—	—
	—	—	0.33	—	0.20	20.0	1.35	—	3.470	300	—	27.0	22.0	—	—
	—	—	0.32	—	0.20	19.0	1.34	—	3.220	278	—	27.0	20.8	—	—
	—	—	0.32	—	0.18*	20.9	1.34	—	3.220	278	—	28.0	21.5	—	16000
	—	—	0.43	—	0.28	20.5	1.38	—	4.250	367	—	28.0	22.5	—	2800
	—	—	0.43	—	0.26	21.9	1.35	—	3.470	300	—	29.0	23.5	—	—
	—	—	0.42	—	0.22	22.5	1.33	—	2.960	256	—	27.0	22.4	—	—
	—	—	0.41	—	0.20	20.7	1.33	—	2.960	256	—	27.0	22.8	—	—
Media decadica..	—	—	0.44	—	0.22	20.8	1.34	220	3.320	287	—	27.4	22.5	1880	—
	—	—	0.41	—	0.20	21.1	1.35	—	3.470	300	—	27.0	24.0	—	—
	—	—	0.40*	—	0.18	21.1	1.33	—	2.960	256	—	22.0	23.0	—	—
	—	—	0.42**	—	0.18	21.6	1.35	200	2.960	256	—	22.0	20.5	—	—
	—	—	0.35	—	0.18	21.6	1.34	—	3.220	278	—	25.0	20.8	—	—
	—	—	0.33	—	0.20	20.6	1.35	—	3.470	300	—	25.0	21.5	—	—
	—	—	0.31	—	0.20	13.8	1.34	—	3.220	278	—	23.0	17.0	—	—
	5400	—	0.57	—	0.28	17.2	1.34	—	3.220	278	—	22.0	16.6	—	—
	—	—	0.55	—	0.24	19.1	1.30	400	2.180	188	—	25.0	16.5	600	—
	—	—	0.57	—	0.22	19.1	1.28*	200	1.780	154	—	28.0	17.8	10400	—
	—	—	0.55	—	0.20	19.6	1.28	—	1.780	154	—	28.0	18.0	—	—
	—	—	0.53	—	0.20	19.6	1.28	—	1.780	154	—	28.0	18.0	—	—
Media decadica..	540	—	0.49	—	0.21	19.5	1.33	80	2.830	244	—	24.7	19.6	1100	—
Media mensile	330	—	0.47	—	0.24	20.0	1.37	100	4.210	364	—	25.0	21.1	990	—
Media Giugno 1901 - 1929..	—	—	0.24	—	0.24	—	1.43	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	+0.23	—	0.00	—	—0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima..	3400	—	0.57	—	0.36	22.5	1.56	1800	9.740	841	—	29.0	24.0	16000	—
Minima..	—	—	0.40	—	0.18	13.8	1.28	—	1.780	154	—	21.0	16.5	—	—
Escursione ..	5400	—	0.17	—	0.18	8.7	0.28	1800	7.960	687	—	8.0	7.5	16000	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1929

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

S e c c h i a														
Castellaro					Concordia					Ponte Barchello				
Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura		Idrometro	Portata mc/sec.	Deflusso migliaia mc.	Torbidità specifica cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Temperatura
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.							
157-790	—	20.0	20.5	15.750	—	21.0	22.5	21.470	—	—	—	—	—	—
970	—	21.0	20.5	1250.00	—	22.0	22.5	1350.00	—	—	—	—	—	—
—	—	21.0	21.5	10.22	—	23.0	23.0	9.48	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	21.5	1.15	—	24.0	22.5	0.90	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	17.5	6.04	—	25.0	19.5	5.45	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	18.5	1.90	—	25.0	21.0	1.27	—	—	—	—	—	—
1928	—	22.0	21.5	1.96	—	26.0	22.0	1897	—	—	—	—	—	—
2.62**	—	22.0	22.5	1.94	—	26.0	22.5	1.50	—	—	—	—	—	—
2.60	—	24.0	23.0	2.00	—	27.0	24.0	1.63**	—	—	—	—	—	—
2.56	—	24.0	23.0	2.04**	—	28.0	24.5	1.56	—	—	—	—	—	—
2.52	—	21.4	21.0	2.00	—	28.0	24.5	1.48	—	—	—	—	—	—
2.48	—	22.0	21.5	1.98	—	29.0	24.0	1.48	—	—	—	—	—	—
2.48	—	22.0	21.5	1.96	—	29.0	24.5	1.42	—	—	—	—	—	—
2.48	—	22.0	22.5	1.96	—	29.0	24.5	1.41	—	—	—	—	—	—
2.48	—	24.0	23.0	1.94	—	29.0	25.5	1.39	—	—	—	—	—	—
2.46	—	24.0	23.0	1.92	—	29.0	25.5	1.38	—	—	—	—	—	—
2.44	—	24.0	23.0	1.92	—	29.0	25.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.44	—	21.4	21.0	1.97	—	29.0	25.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.44	—	23.0	23.5	1.76	—	29.0	25.5	1.46	—	—	—	—	—	—
2.44	—	23.0	22.0	1.74	—	29.0	25.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.44	—	22.0	21.0	1.74	—	29.0	25.5	1.35	—	—	—	—	—	—
2.44	—	22.0	21.0	1.74	—	29.0	25.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.44	—	22.0	21.5	1.72*	—	29.0	25.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.44	—	23.0	21.5	1.72	—	29.0	25.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.44	—	23.0	22.0	1.72	—	29.0	25.5	1.35	—	—	—	—	—	—
2.42	—	23.0	22.0	1.72	—	29.0	25.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.42	—	23.0	22.5	1.72	—	29.0	25.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.42	—	22.0	22.5	1.72	—	29.0	25.5	1.35	—	—	—	—	—	—
2.40*	—	23.0	22.5	1.72	—	29.0	25.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.40	—	23.0	22.0	1.72	—	30.0	26.0	1.34	—	—	—	—	—	—
2.43	—	22.6	21.9	1.73	—	28.8	24.7	1.35	—	—	—	—	—	—
2.50	8000	20.0	22.5	1.72	—	29.0	24.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.50	8000	20.0	21.0	1.72	—	28.0	23.0	1.34	—	—	—	—	—	—
2.46	2000	20.0	21.0	1.72	—	28.0	24.0	1.34	—	—	—	—	—	—
2.40	—	22.0	22.0	1.72	—	28.0	24.0	1.34	—	—	—	—	—	—
2.40	—	23.0	22.5	1.72	—	28.0	21.5	1.36	—	—	—	—	—	—
2.40	—	17.0	15.0	1.72	—	25.0	21.0	1.36	—	—	—	—	—	—
2.40	—	22.0	17.5	1.72	—	23.0	20.0	1.32*	—	—	—	—	—	—
2.40	—	22.0	18.0	1.72	—	24.0	20.5	1.34	—	—	—	—	—	—
2.40	—	21.0	19.5	1.72	—	24.0	19.5	1.32	—	—	—	—	—	—
2.40	—	20.0	20.0	1.72	—	25.0	21.0	1.34	—	—	—	—	—	—
2.43	1800	20.7	19.9	1.72	—	26.2	21.9	1.34	—	—	—	—	—	—
2.45	600	22.0	20.9	1.81	—	27.0	23.5	1.38	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.57	—	—	—	1.69	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—0.76	—	—	—	—0.31	—	—	—	—	—	—
2.62	8000	24.0	23.5	2.04	—	30.0	26.0	1.63	—	—	—	—	—	—
2.40	—	17.0	15.0	1.72	—	21.0	19.5	1.32	—	—	—	—	—	—
0.22	8000	7.0	8.5	0.32	—	9.0	6.5	0.31	—	—	—	—	—	—
Media decadica														
Media mensile														
Media Giugno 1901-1929														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima														
Escursione														

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1929

Panaro

P a n a r o													
Cassa di Marano	Nauclio				Borghetto				Imperato				
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	21.02	400	24.0	22.0	18.43	8.620	745	2800	25.0	20.5	—	23.0	18.5
Bacino di dominio Kmq.	960	400	21.0	24.0	960	28.500	2460	1000	22.0	20.5	—	23.0	19.0
Massima piena	10.05	50000	24.0	23.4	10.58	10.300	890	47600	22.0	21.0	—	22.0	19.5
Massima magra	1.33	1400	24.0	24.2	1.07	5.650	488	2800	21.0	20.0	—	21.0	19.0
Piena ordinaria	4.80	600	23.0	21.0	5.55	4.080	352	600	24.0	20.0	—	21.0	19.0
Magra ordinaria	0.35	600	23.0	21.2	0.33	3.570	308	200	25.0	19.0	—	22.0	18.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	1000	25.0	24.5	1903	2.440	211	200	25.0	20.0	—	22.0	19.0
		200	27.0	23.8		2.260	195	200	25.0	20.0	—	23.0	19.5
		200	27.0	23.4		1.950	168	200	28.0	21.5	—	22.0	19.5
		200	29.0	25.8		1.970	170	200	29.0	23.5	—	21.0	20.0
Media decadica	0.45	5500	24.7	23.3	0.36	6.930	599	5580	24.6	20.6	—	22.0	19.1
	0.39	200	29.0	26.2	—0.05	1.920	166	200	29.0	23.0	—	24.0	21.0
	0.41	200	29.0	23.6	—0.05	1.920	166	200	30.0	25.0	—	24.0	21.0
	0.43	200	28.0	20.1	—0.07	1.900	164	200	29.0	21.0	—	25.0	22.0
	0.37	200	29.0	24.4	—0.08	1.880	162	200	30.0	20.5	—	24.0	21.0
	0.38	200	29.0	24.0	—0.07	1.900	164	200	30.0	22.5	—	23.0	21.5
	0.40	200	24.0	25.0	0.45	6.380	551	200	27.0	23.0	—	24.0	21.5
	0.38	200	29.0	25.1	0.08	2.350	203	38600	27.0	21.5	—	24.0	21.0
	0.35	45000	24.0	25.3	—0.02	1.970	170	6400	27.0	23.0	—	24.0	21.0
	0.33*	2800	27.0	24.7	—0.10	1.850	160	1600	27.0	23.5	—	22.0	22.0
	0.33	400	28.0	25.0	—0.03	1.950	168	200	27.0	23.0	—	23.0	21.5
Media decadica	0.38	1920	27.6	24.3	0.01	2.400	207	4800	28.3	22.6	—	23.7	21.3
	0.42	400	29.0	24.7	—0.09	1.870	161	200	27.0	21.0	—	22.0	21.5
	0.43	200	29.0	22.4	0.00	2.000	173	200	29.0	23.5	—	23.0	20.0
	0.41	200	28.0	19.3	—0.12	1.700	147	200	29.0	24.5	—	21.0	21.0
	0.43	200	28.0	25.4	—0.06	1.400	121	200	29.0	25.0	—	22.0	22.0
	0.40	200	29.0	25.6	—0.08	1.880	162	200	29.0	25.0	—	23.0	20.5
	0.40	200	22.0	16.0	—0.10*	1.400	121	200	29.0	21.5	—	22.0	21.0
	0.37	200	23.0	18.9	—0.04	1.940	168	200	29.0	21.0	—	23.0	22.0
	0.39	200	23.0	18.2	—0.07	1.900	164	200	26.0	17.5	—	24.0	21.5
	0.39	200	24.0	19.8	—0.09	1.870	161	200	24.0	18.0	—	22.0	21.0
	0.40	200	24.0	19.0	—0.10	1.850	160	200	24.0	20.0	—	23.0	22.0
Media decadica	0.40	220	25.9	20.9	—0.08	1.780	154	200	27.5	21.7	—	22.5	21.2
Media mensile	0.43	2550	26.2	22.9	0.09	3.700	320	3490	27.0	21.6	—	23.0	20.6
Media Giugno 1901-1929	0.50	50000	29.0	26.2	0.41	28.500	2460	47600	30.0	25.0	—	25.0	22.0
Scostamento dalla media	—0.16	200	21.0	16.0	—0.32	1.400	121	200	21.0	17.5	—	21.0	18.5
Massima	0.67	49800	8.0	10.2	1.28	27.100	2339	47400	9.0	7.5	—	4.0	3.5
Minima	0.33	200	21.0	16.0	—0.16	1.400	121	200	21.0	17.5	—	21.0	18.5
Eccursione	0.34	49800	8.0	10.2	1.44	27.100	2339	47400	9.0	7.5	—	4.0	3.5

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1929

P o										S. Mauro Torinese			
Mondalini										Torino			
P. Carmagnola										Idrometro			
Idrometro										Torbidità			
Portata										Temperatura			
Deflusso										Acqua			
Torbidità										Aria			
Media giornaliera										in centigr.			
mc/sec.										in centigr.			
migliaia mc.										gr/mc.			
mc/mc.										gr/mc.			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1929

P o														
Corso d'acqua			P. Crescentino			Ponte Valenza			Ponte Sordani			Betta		
Denominazione della stazione idrografica			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Osservazioni e rilievi			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Quota dello zero sul mare			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
Bacino di dominio Kmq.			Torbida			Torbida			Torbida			Torbida		
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		
Caratteristiche dell'effluvio			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		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1929

Po									
Piacenza					Cremona				
Idrometro	Portata mc/sec.	Deflusso migliaia mc.	Torbida gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Torbida gr/mc.	Temperatura	
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.
42.160	555	47900	61.7	21.0	21.7	34.341	3.3	20.0	19.1
42030	574	49600	138.3	21.0	23.3	50726	4.2	20.0	18.6
9.63	615	53100	333.3	21.0	24.6	5.36(**)	4.2	21.0	20.7
-0.65(*)	566	48900	70.0	23.0	25.9	-2.45	13.3	23.0	22.6
5.15	541	46700	138.3	23.0	26.2	2.60	11.7	23.0	22.6
0.74	537	46400	403.3	23.0	23.5	-0.80	18.3	23.0	22.1
1870	530	45800	145.0	23.0	20.9	1868	13.3	23.0	20.7
	559	48300	168.3	23.0	19.3		13.3	23.0	16.2
	612	52900	163.3	21.0	19.9		28.3	23.0	16.1
	559	48300	211.7	21.0	20.3		66.7	23.0	17.1
	565	48800	183.3	22.0	22.6		16.7	22.2	19.6
	516	44600	150.0	21.0	20.7		33.3	23.0	17.1
	475	41000	139.0	21.0	22.9		25.0	21.0	20.6
	456	39400	100.0	22.0	24.6		38.3	21.0	22.1
	440	38000	90.0	22.5	26.1		38.3	21.0	22.5
	437	37700	54.0	23.0	24.2		25.0	22.0	23.6
	425	36700	56.0	24.0	23.7		16.7	22.0	20.6
	419	36200	41.0	24.0	25.4		36.7	23.0	22.1
	422	36500	56.0	24.0	26.4		8.3	23.0	22.6
	422	36500	56.7	24.0	27.5		13.3	25.0	24.1
	419	36200	53.3	24.0	27.2		13.3	25.0	25.2
	443	38300	79.6	22.9	24.9		24.8	22.6	22.0
	419	36200	153.3	24.0	26.4		20.0	25.0	24.1
	416	35900	145.0	24.0	27.5		45.0	25.0	24.1
	404	34900	298.3	24.0	28.3		56.7	26.0	24.5
	392	33900	53.3	24.0	28.5		22.5	26.0	24.6
	395	34100	128.3	24.0	25.8		71.7	24.0	20.1
	395	34100	45.0	24.0	23.1		86.7	24.0	21.5
	413	35700	91.7	24.0	23.6		46.7	24.0	20.1
	434	37500	686.7	23.0	22.3		6.7	24.0	20.1
	425	36700	503.3	23.0	20.6		8.3	24.0	20.1
	410	35400	203.3	23.0	24.5		11.7	24.0	21.1
	386	33300	46.7	23.0	24.4		11.7	24.0	21.1
	408	35200	214.1	23.7	25.0		35.2	24.6	21.9
	470	40600	160.0	23.0	24.2		25.9	23.5	21.2
	615	53100	686.7	24.0	28.5		86.7	26.0	25.2
	386	33300	45.0	21.0	19.3		3.3	20.0	16.1
	229	19800	641.7	3.0	9.2		83.4	6.0	9.1
Media decadica	0.76								
	0.68								
	0.67								
	0.63								
	0.59								
	0.60								
	0.66								
	0.73								
	0.70								
	0.65								
	0.57*								
Media decadica	0.64								
	0.83								
Media Luglio 1901-1929	1.80								
Scostamento dalla media	-0.97								
Massima	1.28								
Minima	0.57								
Eccursione	0.68								

(*) Massima magra assoluta 1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

[illegible]

Luglio 1929

Taro												
Cena	Vigilano	Torbidità specifica cmc/mc. 1928	S. Quinto					Temperatura		Torbidità specifica cmc/mc.	Aria in centigr.	6000
			Idrometro	Portata mc/sec.	Deflusso moltiplicata mc.	Torbidità	Acqua in centigr.					
26.23	1400	1.580	26.23	1400	136	28.0	20.4	194				
8.90	8.90	1.580	8.90	8.90	136	28.0	19.0	6000				
1.11	1.11	1.580	1.11	1.11	136	28.0	20.4	6000				
5.28	5.28	1.780	5.28	5.28	154	28.0	23.4	6000				
1.20	1.20	1.780	1.20	1.20	154	28.0	25.0	6000				
1919	1919	1.780	1919	1919	154	28.0	25.7	6000				
1.27*	1.27*	1.780	1.27*	1.27*	154	28.0	23.4	6000				
1.27	1.27	1.780	1.27	1.27	154	28.0	19.3	6000				
1.27	1.27	1.780	1.27	1.27	154	28.0	19.3	6000				
1.28	1.28	1.780	1.28	1.28	188	24.0	21.6	6000				
1.28	1.28	1.780	1.28	1.28	188	27.6	21.6	6000				
1.28	1.28	1.780	1.28	1.28	188	26.0	18.3	6000				
1.28	1.28	1.780	1.28	1.28	154	26.0	17.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	233	26.0	18.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	24.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	23.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	22.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	23.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	22.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	25.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	25.8	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	22.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	27.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	25.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	28.0	26.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	26.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	26.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	25.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	25.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	24.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	26.0	23.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	26.0	21.9	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	26.0	24.4	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	25.5	6000				
1.30	1.30	2.180	1.30	1.30	188	27.0	23.2	6000				
1.29	1.29	2.030	1.29	1.29	176	28.0	27.8	6000				
1.27	1.27	2.700	1.27	1.27	233	28.0	27.4	6000				
+0.02	+0.02	1.580	+0.02	+0.02	136	24.0	17.8	6000				
1.32	1.32	1.580	1.32	1.32	136	4.0	9.6	6000				
1.27	1.27	1.580	1.27	1.27	136	28.0	27.4	6000				
0.05	0.05	1.120	0.05	0.05	197	4.0	9.6	6000				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1929

Parma										Bagnanza			Enza					Crostolo	
Bagnazola										Calistano		San Polo	Lentigione			Ponte Padina			
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Colonna		Torbida	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura			
Idrometro		Media giornaliera		migl. mc.		cmc/mc.		in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.	migl. mc.	cmc/mc.	in centigr.			
Idrometro		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbida specifica	mc/sec.						

S e c c i a													
Castellanza				Lentarda				Ponte Darchello					
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria
	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		mc/sec.	migliaia mc.	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.
	cmc/mc.				cmc/mc.						cmc/mc.		
157.790	—	23.0	20.0	15.750	—	20.0	22.5	21.470	2.810	243	—	16.0	21.6
970	—	23.0	21.0	1250.00	—	27.0	23.5	1250.00	2.590	224	—	16.0	22.7
—	—	24.0	23.0	10.22	—	28.0	25.0	9.48	2.370	205	—	16.0	24.0
—	—	24.0	24.0	1.15	—	29.0	26.0	0.90	2.810	243	—	16.0	25.2
—	—	25.0	23.5	6.04	—	30.0	24.5	5.45	3.250	281	—	17.0	26.0
1928	—	23.0	24.0	1.90	—	30.0	21.0	1.27	2.590	224	—	17.0	24.4
—	—	21.0	21.5	1901	—	26.0	20.0	1897	2.810	243	—	17.0	23.9
—	—	20.0	17.0	1.72**	—	25.0	20.0	1.34	3.030	262	—	17.0	21.0
—	—	21.0	17.5	1.72	—	24.0	19.0	1.32	2.370	205	—	17.0	20.6
—	—	21.0	19.0	1.72	—	24.0	20.0	1.34	2.810	243	—	17.0	20.0
2.42**	—	22.5	20.9	1.70	—	26.9	22.1	1.34	2.740	237	—	16.6	22.9
2.38	—	21.0	19.5	1.68	—	25.0	21.0	1.32	2.370	205	—	17.0	20.3
2.36	—	23.0	22.0	1.68	—	25.0	21.0	1.31	2.160	187	—	17.0	20.9
2.36	—	23.0	23.5	1.68	—	25.0	24.0	1.29*	1.790	155	—	18.0	23.4
2.36	—	24.0	25.0	1.66	—	26.0	25.5	1.32	2.370	205	—	18.0	23.4
2.36	—	23.0	22.5	1.66	—	25.0	21.5	1.32	2.370	205	—	18.0	24.4
2.38	—	24.0	23.0	1.66	—	27.0	23.0	1.32	2.370	205	—	18.0	25.6
2.36	—	25.0	24.0	1.66	—	28.0	24.5	1.32	2.370	205	—	18.0	26.1
2.34*	—	25.0	23.5	1.66	—	29.0	25.5	1.34	2.810	243	—	18.0	26.9
2.36	—	26.0	25.0	1.66	—	30.0	26.5	1.33	2.590	224	—	17.0	27.9
2.36	—	25.0	25.5	1.66	—	30.0	26.5	1.33	2.590	224	—	17.0	28.2
2.36	—	23.9	23.3	1.67	—	27.0	23.9	1.32	2.380	206	—	17.6	24.7
2.36	—	25.0	25.5	1.66	—	31.0	27.5	1.33	2.590	224	—	19.0	28.1
2.36	—	25.0	25.5	1.66	—	32.0	27.5	1.32	2.370	205	—	19.0	28.4
2.36	—	25.0	26.5	1.66	—	32.0	28.5	1.33	2.590	224	—	19.0	28.9
2.36	—	25.0	26.5	1.66	—	32.0	29.0	1.32	2.590	224	—	21.0	29.0
2.36	—	25.0	25.0	1.66	—	31.0	28.0	1.32	2.590	224	—	21.0	28.2
2.36	—	20.0	22.0	1.66	—	31.0	25.5	1.32	2.590	224	—	20.0	26.1
2.36	—	22.0	22.0	1.64*	—	31.0	25.5	1.32	2.590	224	—	19.0	25.0
2.36	—	23.0	21.0	1.64	—	28.0	23.5	1.31	2.160	187	—	19.0	23.0
2.36	—	20.0	20.0	1.64	—	25.0	24.0	1.30	1.940	168	—	19.0	23.1
2.36	—	24.0	22.5	1.64	—	27.0	24.5	1.31	2.160	187	—	18.0	24.5
2.36	—	25.0	23.0	1.64	—	28.0	24.5	1.30	1.940	168	—	18.0	25.4
2.36	—	23.6	23.6	1.65	—	29.9	26.2	1.32	2.370	205	—	19.3	26.3
2.37	—	23.3	22.7	1.67	—	28.0	24.1	1.32	2.490	216	—	18.0	24.7
—	—	—	—	2.02	—	—	—	1.35	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—0.35	—	—	—	—0.03	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.72	—	32.0	29.0	1.36	3.250	281	—	21.0	29.0
—	—	—	—	1.64	—	24.0	19.0	1.29	1.790	155	—	16.0	20.0
—	—	—	—	0.08	—	8.0	10.0	0.07	1.460	126	—	5.0	9.0
Media decadica													
Media mensile													
Media Luglio 1901-1929.													
Scostamento dalla media													
Massima													
Minima													
Escursione.													

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1929

P a n a r o									
Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica.. .. .									
Osservazioni e rilievi									
Caratteristiche dell'itinerario									
Casella di Marano									
Navicello									
Bomporto									
Composito									
Temperatura									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									
Torbida									
Acqua in centigr.									
Aria in centigr.									
Idrometro									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

o

Denominazione della stazione idrografica		P. Carmagnola				Moncalieri				Torino				S. Mauro Turinese			
Osservazioni e rilevati	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura				
					Media giornaliera	migliaia mc.			Torbidità specifica	Acqua in centigr.			Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare	227.846	15.4	1330	—	21.0	23.7	209.787	1.7	22.0	22.5	201.781	1.7	21.0	22.5			
Bacino di dominio Kmq.	3830	15.4	1330	—	20.0	20.9	5210	5.0	21.0	20.0	7408	7.5	19.0	20.0			
Massima piena	4.75 (*)	15.4	1330	—	20.0	21.6	4.17 (**)	2.5	21.0	20.6	3.77	3.3	19.0	20.6			
Massima magra	0.03	12.2	1050	—	20.0	22.9	-0.03	1.7	21.0	22.0	-0.10	3.3	19.0	22.0			
Piena ordinaria	2.10	12.2	1050	—	19.5	21.5	1.98	0.8	20.0	20.2	1.97	4.2	20.0	20.2			
Magra ordinaria	0.44	12.2	1050	—	20.0	23.7	0.13	0.8	19.0	21.4	0.48	4.2	18.0	21.4			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1909	17.0	1470	—	20.0	23.6	1909	0.8	19.0	22.1	1915	3.3	19.0	22.1			
		9.0	778	—	18.0	19.1		0.8	21.0	22.1		3.3	19.0	22.1			
		9.0	778	—	17.0	19.2		—	21.0	20.0		3.3	19.0	20.0			
		18.6	1010	—	17.0	19.2		—	22.0	17.9		37.5	17.0	17.9			
Media decadica	0.14	13.6	1180	—	19.3	21.8	0.08	1.4	20.7	20.9	0.09	7.2	19.0	20.9			
	0.30	25.0	2160	—	17.5	23.4	0.33**	—	22.0	20.0	0.30**	83.3	17.0	20.0			
	0.32**	25.0	2160	—	18.0	22.8	0.31	0.8	22.0	22.8	0.24	30.8	18.0	22.8			
	0.32	41.0	3540	200	19.5	23.8	0.25	—	22.0	22.9	0.24	25.0	19.0	22.9			
	0.29	33.0	3850	200	21.5	24.9	0.20	—	22.0	23.6	0.20	15.0	20.0	23.6			
	0.29	33.0	3850	200	21.0	25.2	0.15	20.0	22.0	22.8	0.20	15.0	20.0	22.8			
	0.28	25.0	2160	200	22.0	23.1	0.16	—	22.0	23.0	0.22	8.3	20.0	23.0			
	0.27	25.0	2160	—	21.0	23.4	0.15	0.8	22.0	23.2	0.16	25.0	20.0	23.2			
	0.27	34.6	3000	—	21.0	23.2	0.16	2.5	21.0	23.0	0.16	13.3	19.0	23.0			
	0.26	41.0	3540	—	21.0	20.1	0.18	0.8	21.0	21.9	0.16	10.0	19.0	21.9			
	0.26	47.4	4090	—	20.0	19.9	0.19	1.7	21.0	19.5	0.20	6.7	17.0	19.5			
Media decadica	0.29	33.0	2850	80	20.3	23.0	0.21	2.7	21.7	22.3	0.21	23.2	18.9	22.3			
	0.27	44.2	3820	—	19.0	18.1	0.20	8.3	19.0	18.7	0.20	5.0	18.0	18.7			
	0.27	41.0	3540	—	18.0	18.0	0.22	—	19.0	18.0	0.20	3.3	17.0	18.0			
	0.26	41.0	3540	—	20.0	20.4	0.22	1.7	19.0	20.0	0.20	3.3	17.0	20.0			
	0.26	41.0	3540	—	20.0	21.2	0.23	0.8	21.0	20.9	0.20	5.0	18.0	20.9			
	0.25	41.0	3540	—	20.0	23.1	0.18	2.5	20.0	21.5	0.16	5.0	18.0	21.5			
	0.25	41.0	3540	—	20.0	23.4	0.18	—	20.0	22.6	0.16	5.0	18.0	22.6			
	0.22	37.8	3260	—	21.0	24.7	0.22	—	20.0	23.4	0.14	1.7	18.0	23.4			
	0.20	34.6	3000	—	21.0	24.7	0.20	—	20.0	23.6	0.14	2.5	18.0	23.6			
	0.20	34.6	3000	—	20.0	25.6	0.18	—	20.0	24.3	0.14	2.5	19.0	24.3			
	0.20	31.4	2710	—	19.5	25.1	0.18	—	22.0	24.4	0.10	5.8	19.0	24.4			
	0.18	28.2	2430	—	20.0	25.2	0.17	0.8	22.0	23.9	0.06	3.3	19.0	23.9			
Media decadica	0.23	37.8	3260	—	19.8	22.6	0.20	1.3	20.4	21.9	0.15	3.6	18.0	21.9			
Media mensile	0.22	28.5	2460	30	19.9	22.5	0.16	1.8	20.9	21.7	0.13	11.1	18.1	21.7			
Media Agosto 1901-1929	0.39						0.20				0.26						
Scostamento dalla media	-0.17						-0.04				-0.13						
Massima	0.32	47.4	4090	200	22.0	25.6	0.33	20.0	22.0	24.4	0.30	83.3	21.0	24.4			
Minima	0.14	9.0	778	—	17.0	18.0	0.07	—	19.0	17.9	0.00	1.7	17.0	17.9			
Escursione	0.18	38.4	3312	200	5.0	7.6	0.26	20.0	3.0	6.5	0.30	81.6	4.0	6.5			

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.47 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua		Bonaccorrente										Ostiglia				Pontelagoscuro									
Denominazione della stazione idrografica		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera		migliaia mc.		gr/mc.		in centigr.		in centigr.		gr/mc.		in centigr.		in centigr.		mc/sec.		migliaia mc.		gr/mc.		in centigr.	
Caratteristiche dell'idrometro		migliaia mc.		migliaia mc.		gr/mc.		in centigr.		in centigr.		gr/mc.		in centigr.		in centigr.		mc/sec.		migliaia mc.		gr/mc.		in centigr.	
Quota dello zero sul mare	15.263	385		33300		0.8		25.0		26.6		46.7		27.5		29.5		495		42800		10.0		26.0	
Bacino di dominio Kmq.	62450	385		33300		1.7		26.0		25.9		66.7		27.5		25.5		487		42100		10.0		27.0	
Massima piena	8.89	359		31000		0.8		24.0		22.2		45.0		27.0		24.5		466		40300		10.0		26.0	
Massima magra	-1.48	394		34000		1.7		22.0		24.4		35.0		27.0		22.5		449		38800		10.0		25.0	
Piena ordinaria	4.70	540		46600		4.2		23.0		21.0		71.7		26.5		23.0		491		42400		5.0		25.0	
Magra ordinaria	-0.16	560		48400		4.2		21.0		23.4		95.0		25.5		22.0		615		53100		23.3		24.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	520		44900		8.3		22.0		24.8		95.0		25.5		22.0		633		54700		21.7		24.0	
		479		41400		1.7		23.0		25.3		70.0		25.0		22.0		581		50200		28.3		25.0	
		471		40700		2.5		24.0		23.9		68.3		25.0		25.5		547		47300		11.7		25.0	
		458		39600		2.5		23.0		23.3		85.0		25.5		24.0		525		45400		8.3		25.0	
		455		39300		2.8		23.3		24.1		62.2		26.2		24.1		529		45700		13.8		25.2	
		458		39600		2.5		23.0		25.2		80.0		25.5		25.0		512		44200		10.0		24.0	
		850		73400		30.0		22.0		24.7		63.3		26.0		25.5		594		51300		13.3		25.0	
		1320		131000		530.0		21.0		25.4		175.0		26.5		25.0		1300		112000		313.3		24.0	
		1930		167000		120.8		22.0		25.8		646.7		26.5		24.5		1720		149000		791.7		23.0	
		1840		159000		76.7		22.0		26.7		541.7		26.5		25.0		1780		154000		115.0		23.0	
		1330		115000		25.0		23.0		27.6		255.0		27.0		26.0		1620		140000		358.3		25.0	
		1180		102000		5.0		24.0		28.0		185.0		27.0		26.5		1440		124000		53.3		25.0	
		1080		93300		6.7		25.0		27.3		118.3		26.5		26.5		1300		112000		95.0		26.0	
		1030		89000		3.3		25.0		24.7		80.0		26.0		26.5		1210		104000		96.7		26.0	
		940		81200		1.7		24.0		22.8		103.3		26.0		25.5		1100		95000		70.0		25.0	
		1210		105000		80.2		23.1		25.8		224.8		26.3		25.6		1260		108000		191.7		24.6	
		986		85200		4.2		23.0		20.8		108.3		24.0		22.5		1060		91600		48.3		25.0	
		1280		110000		23.3		21.0		19.1		111.7		23.5		18.5		1190		103000		80.0		22.0	
		1280		110000		106.7		21.0		22.0		101.7		23.0		20.5		1440		124000		161.7		22.0	
		1250		108000		28.3		21.0		22.2		1803.3		22.0		21.5		1450		125000		446.7		22.0	
		1130		97600		8.3		22.0		23.9		141.7		21.5		22.5		1400		121000		100.0		23.0	
		1080		93300		8.3		22.0		25.6		136.7		22.0		23.5		1300		112000		48.3		23.5	
		963		81200		6.7		23.0		25.3		98.3		22.5		24.5		1160		100000		53.3		24.0	
		894		77200		5.0		23.0		25.6		38.3		22.5		24.5		1070		92400		51.7		24.0	
		832		71900		3.3		24.0		26.9		45.0		23.0		24.5		990		85500		30.0		24.5	
		763		65900		5.0		24.0		27.3		43.3		23.5		25.5		892		77100		35.0		25.0	
		713		61600		3.3		24.0		26.8		70.0		23.5		25.5		819		70800		58.3		25.5	
		1010		87600		18.4		22.6		24.1		245.3		22.8		23.0		1160		100000		101.2		23.2	
		899		77600		33.3		23.0		24.7		179.6		25.1		24.2		988		85300		102.2		24.5	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1929

Trebbeia												
Valigiera			S. Salvatore				P. Barletta					
Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura		Portata Media giornaliera mc/sec.	Deflusso giornaliero migliaia mc.	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura		Idrometro	Temperatura		
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
441.479	—	—	—	—	—	—	—	—	228.253	—	—	
223	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	—	—	
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	
Quota dello zero sul mare ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	—	—	
Bacino di dominio Kmq. ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima piena ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima magra ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media mensile ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media Agosto 1901-1929 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Minima ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Escursione ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1929

Corso d'acqua	Taro										Ceno	
	Nure					Arda					Vezzano	
	Riva di P. dell'Ugola	Castell'Aquaro	Piano di Cariglia		Borgo Val di Taro	Idro	Favone	S. Quirico		Temperatura	Torbida	
Osservazioni e rilievi	Torbida	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Temper.	Torbida	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Torbida
Quota dello zero sul mare.. .. .						Aria			media giornaliera	in migliaia mc.		
Bacino di dominio Km. q.						in			mc/sec.			Aria
Massima piena.. .. .						centigr.						in
Piena ordinaria.. .. .												centigr.
Magra ordinaria.. .. .												
Anno dell'inizio delle osservazioni												
Caratteristiche dell'affluente												
	1928	1928	1924	cmc/mc.	1915		1928	1920		188	cmc/mc.	1928
1	—	—	0.47	—	0.17	21.3	—	0.00*	2.180	188	—	—
2	—	—	0.26	—	0.17	19.8	—	0.00	2.180	188	—	—
3	—	—	0.26	—	0.17	17.3	—	0.00	2.180	188	—	—
4	—	—	0.25	—	0.17	19.3	—	0.00	2.180	188	—	—
5	—	—	0.26	—	0.16	19.3	—	0.00	2.180	188	—	—
6	—	—	0.25	—	0.16	21.3	—	0.00	2.180	188	—	—
7	—	—	0.25	—	0.16	21.7	—	0.00	2.180	188	—	—
8	—	—	0.24*	—	0.15*	22.8	—	0.00	2.180	188	—	—
9	—	—	0.25	—	0.16	21.4	—	0.00	2.180	188	—	—
10	50000	53000	0.65**	1800	0.65**	21.4	—	0.60**	2.180	188	—	—
Media decadica.. .. .	5000	5300	0.29	180	0.21	20.6	—	0.06	2.180	188	—	—
11	—	—	0.35	—	0.62	20.9	—	0.10	2.180	188	—	—
12	—	—	0.32	—	0.60	21.9	800	0.06	2.180	188	—	20000
13	—	—	0.28	—	0.55	21.4	400	0.04	2.180	188	—	—
14	—	—	0.28	—	0.40	23.3	—	0.02	2.180	188	—	24000
15	—	—	0.27	—	0.52	24.8	—	0.00	2.180	188	—	—
16	—	—	0.26	—	0.40	23.7	—	0.00	2.180	188	—	—
17	—	—	0.25	—	0.40	23.7	—	0.00	2.180	188	—	—
18	—	—	0.26	—	0.35	23.3	—	0.00	2.180	188	—	—
19	35200	35000	0.25	—	0.35	21.2	—	0.00	2.180	188	—	—
20	—	—	0.35	—	0.34	20.8	—	0.00	2.180	188	—	—
Media decadica.. .. .	3520	3500	0.29	—	0.45	22.5	120	0.02	2.180	188	—	4000
21	—	—	0.28	—	0.40	19.8	1200	0.00	2.180	188	—	4800
22	—	—	0.27	—	0.37	17.4	800	0.20	3.220	278	—	—
23	—	—	0.26	—	0.36	16.9	400	0.10	3.220	278	—	—
24	—	—	0.27	—	0.35	18.9	—	0.08	3.220	278	—	—
25	—	—	0.26	—	0.30	20.3	—	0.06	2.700	233	—	—
26	—	—	0.26	—	0.30	21.3	—	0.04	2.700	233	—	—
27	—	—	0.26	—	0.31	23.3	—	0.04	2.700	233	—	—
28	—	—	0.25	—	0.32	22.8	—	0.02	2.700	233	—	—
29	—	—	0.25	—	0.34	22.8	—	0.01	2.700	233	—	—
30	—	—	0.26	—	0.32	21.8	—	0.00	2.700	233	—	—
31	—	—	0.25	—	0.30	21.8	—	0.00	2.700	233	—	—
Media decadica.. .. .	—	—	0.26	—	0.33	20.6	220	0.05	2.700	241	—	—
Media mensile	2750	2840	0.28	58	0.33	21.2	120	0.04	2.400	207	—	1550
Media Agosto 1901-1929	—	—	0.04	—	0.04	—	—	0.10	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima.. .. .	50000	53000	0.65	1800	0.65	24.8	1200	0.60	3.220	278	—	24000
Minima	—	—	0.24	—	0.15	16.9	—	0.00	2.180	188	—	—
Eccursione	50000	53000	0.41	1800	0.50	7.9	1200	0.60	1.040	90	—	24000

Agosto 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corsi d'acqua	P a r m a										B a g a n z a				E n z a				C r e s t o l o	
	B a g a n z a										C a l a s t a n o		S a n P o l o		L e n t i g i a n o				P o n t e P a r l i n e	
	T e m p e r a t u r a										T o r b i d a		T o r b i d a		T e m p e r a t u r a				I d r o m e t r o	
	I d r o m e t r o	P o r t a t a	D e f l u s s o	T o r b i d a	A c q u a	A r i a	I d r o m e t r o	T o r b i d a	T o r b i d a	T o r b i d a	T o r b i d a	T o r b i d a	T o r b i d a	T o r b i d a	A c q u a	A r i a	T o r b i d a	T o r b i d a	I d r o m e t r o	T o r b i d a
Quota dello zero sul mare	33-354				31.0	27.6	22.735								23.028				20.892	
Bacino di dominio Km.	604				31.0	27.8	604								644				355	
Massima piena	6.00				31.0	23.8	8.70								10.03				7.55	Torbidità
Massima magra	0.00				31.0	21.5	1.64								-0.90				0.00	specific
Piena ordinaria	4.40				31.0	20.3									4.50				3.85	
Magra ordinaria	0.00				31.0	24.0									-0.25				0.00	cmc/mc.
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919				31.0	25.7	1887								1884				1871	
1	0.00**	0	0	—	31.0	27.6	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00**	—
2	0.00*	0	0	—	31.0	27.8	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00*	—
3	0.00	0	0	—	31.0	23.8	0.60*	—	—	—	—	—	—	—	-0.98*	0	0	—	0.00	—
4	0.00	0	0	—	31.0	21.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00	—
5	0.00	0	0	—	31.0	20.3	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
6	0.00	0	0	—	31.0	24.0	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00	—
7	0.00	0	0	—	31.0	25.7	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00	—
8	0.00	0	0	—	31.0	25.5	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
9	0.00	0	0	—	31.0	23.0	0.59	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
10	0.00	0	0	—	31.0	24.3	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.96	0	0	—	0.00	—
Media decadica	0.00	0	0	—	31.0	22.8	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.92	0	0	—	0.00	—
11	0.00	0	0	—	31.0	22.5	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.60	0.389	34	—	0.00	—
12	0.00	0	0	—	29.0	23.8	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.30**	2.400	207	—	0.00	—
13	0.00	0	0	—	29.0	25.0	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.30	2.400	207	—	0.00	—
14	0.00	0	0	—	30.0	26.0	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.50	0.992	86	—	0.00	—
15	0.00	0	0	—	30.0	29.0	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.80	0	0	—	0.00	—
16	0.00	0	0	—	30.0	26.8	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
17	0.00	0	0	—	30.0	27.0	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
18	0.00	0	0	—	30.0	28.0	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
19	0.00	0	0	—	30.0	22.0	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
20	0.00	0	0	—	30.0	25.3	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.71	0.618	53	—	0.00	—
Media decadica	0.00	0	0	—	30.0	22.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
21	0.00	0	0	—	30.0	18.2	0.63**	—	—	—	—	—	—	—	-0.70	0	0	—	0.00	—
22	0.00	0	0	—	30.0	19.8	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.80	0	0	—	0.00	—
23	0.00	0	0	—	30.0	21.0	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.84	0	0	—	0.00	—
24	0.00	0	0	—	30.0	22.5	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.86	0	0	—	0.00	—
25	0.00	0	0	—	30.0	23.7	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.88	0	0	—	0.00	—
26	0.00	0	0	—	30.0	24.8	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
27	0.00	0	0	—	30.0	25.5	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
28	0.00	0	0	—	30.0	25.0	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.90	0	0	—	0.00	—
29	0.00	0	0	—	30.0	26.2	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.82	0	0	—	0.00	—
30	0.00	0	0	—	30.0	25.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	-0.94	0	0	—	0.00	—
31	0.00	0	0	—	30.0	23.2	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.86	0	0	—	0.00	—
Media decadica	0.00	0	0	—	30.0	24.2	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.84	0.199	17	—	0.00	—
Media mensile	0.00	0	0	—	30.0	24.2	0.61	—	—	—	—	—	—	—	-0.27	—	—	—	0.04	—
Media Agoste 1901-1929	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.57	—	—	—	-0.04	—
Scostamento dalla media	-0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.00	0	0	—	31.0	29.0	0.63	—	—	—	—	—	—	—	-0.30	2.400	207	—	0.00	—
Minima	0.00	0	0	—	29.0	18.2	0.60	—	—	—	—	—	—	—	-0.98	0	0	—	0.00	—
Escursione	0.00	0	0	—	2.0	10.8	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.68	2.400	207	—	0.00	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

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

Cartelle dell'idrometro

Media decadica

Media decadica

Media decadica

Media mensile

Media Agosto 1901-1929

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Idrometro

Torbidità

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Idrometro

Torbidità

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbidità specifica

cmc/mc.

Portata

Media giornaliera

Deflusso

Gioraliero

Torbidità specifica

cmc/mc.

Acqua in centigr.

Aria in centigr.

Idrometro

Torbidità

Torbid

Agosto 1929

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

P a n a r o

Caratteristiche dell'idrometro	Canale di Marano				Nastelle				Bomperto				Lampognato			
	Idrometro		Temperatura		Torbida		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Torbida	
	Idrometro	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbida	cmc/mc.	Media giornaliera mc/sec.	Giornaliero mc/mc.	Torbida	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	21.02	960	10.05	1.33	480	-0.35	1897	18.43	960	10.58	1.07	5.55	-0.33	1903	14.59	960
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0.30	—1.11	27.0	26.9	200	—	—	—0.21	88	1.020	27.0	23.5	—1.08	—	—	22.0
2	0.29	—1.13	26.0	26.0	200	—	—	—0.23	75	0.867	27.0	22.5	—1.09	—	—	23.0
3	0.30	—1.13	24.0	22.0	200	—	—	—0.23	75	0.867	26.0	22.0	—1.10*	—	—	22.5
4	0.34	—1.12	23.0	22.6	200	—	—	—0.22	81	0.943	26.0	19.5	—1.10	—	—	23.0
5	0.31	—1.02	23.0	21.4	200	—	—	—0.12	147	1.700	24.0	20.0	—1.10	—	—	23.5
6	0.29	—1.08	24.0	22.2	200	—	—	—0.18	108	1.250	26.0	21.0	—1.00	—	—	22.5
7	0.26	—1.11	26.0	24.9	200	—	—	—0.21	88	1.020	27.0	22.5	—1.03	—	—	22.5
8	0.29	—1.11	27.0	25.3	200	—	—	—0.21	88	1.020	27.0	22.5	—1.03	—	—	22.5
9	0.28	—1.11	27.0	23.2	200	—	—	—0.21	88	1.020	27.0	22.5	—1.02	—	—	22.0
10	0.25	—1.12	29.0	22.8	200	—	—	—0.22	81	0.943	27.0	22.0	—1.00	—	—	23.0
Media decadica	0.29	—1.10	25.6	23.7	200	—	—	—0.20	92	1.060	26.4	21.8	—1.05	—	—	22.6
11	0.57**	—1.12	29.0	24.2	200	—	—	—0.22	81	0.943	27.0	22.0	—1.10	—	—	22.5
12	0.36	—1.10	28.0	23.7	200	—	—	—0.20	94	1.090	25.0	20.0	—1.08	—	—	22.0
13	0.36	—1.18*	28.0	24.9	200	—	—	—0.18	108	1.250	25.0	22.0	—1.07	—	—	22.5
14	0.37	—0.90**	28.0	25.1	5000	—	—	0.00**	173	2.000	25.0	21.5	—1.05	—	—	22.0
15	0.34	—1.10	28.0	25.9	2000	—	—	—0.20	94	1.090	26.0	23.0	—1.00	—	—	24.0
16	0.31	—1.00	28.0	26.7	800	—	—	—0.10	160	1.850	27.0	23.5	—0.98	—	—	23.5
17	0.29	—1.14	29.0	27.7	400	—	—	—0.24	68	0.791	27.0	24.0	—1.10	—	—	22.5
18	0.27	—1.16	29.0	27.0	400	—	—	—0.26*	55	0.639	27.0	24.5	—1.00	—	—	22.0
19	0.24	—1.08	29.0	25.2	400	—	—	—0.18	108	1.250	27.0	24.0	—0.90	—	—	22.5
20	0.29	—1.08	28.0	22.1	400	—	—	—0.18	108	1.250	25.0	20.5	—0.92	—	—	22.5
Media decadica	0.34	—1.09	28.4	25.2	1000	—	—	—0.18	104	1.210	26.1	22.5	—1.02	—	—	22.5
21	0.30	—1.10	28.0	21.5	400	—	—	—0.20	94	1.090	22.0	21.0	—0.90	—	—	22.0
22	0.28	—1.06	25.0	18.3	200	—	—	—0.16	121	1.400	22.0	19.0	—0.82**	—	—	22.0
23	0.26	—0.99	22.0	20.5	200	—	—	—0.09	161	1.870	22.0	18.0	—1.00	—	—	22.0
24	0.26	—1.11	26.0	21.8	200	—	—	—0.21	88	1.020	22.0	18.0	—1.00	—	—	23.0
25	0.23	—1.15	28.0	23.3	200	—	—	—0.25	62	0.715	24.0	18.0	—1.00	—	—	22.0
26	0.22	—1.07	27.0	24.7	200	—	—	—0.17	114	1.320	25.0	19.5	—1.02	—	—	22.5
27	0.25	—1.08	28.0	24.6	200	—	—	—0.18	108	1.250	26.0	22.0	—1.01	—	—	22.5
28	0.24	—1.11	27.0	24.7	200	—	—	—0.21	88	1.020	26.0	22.5	—1.00	—	—	23.0
29	0.23	—1.10	28.0	26.9	200	—	—	—0.20	94	1.090	26.0	22.0	—1.10	—	—	23.5
30	0.22	—1.14	29.0	26.2	200	—	—	—0.24	68	0.791	27.0	22.0	—1.10	—	—	22.5
31	0.20*	—1.14	28.0	26.0	200	—	—	—0.24	68	0.791	27.0	22.5	—1.10	—	—	23.5
Media decadica	0.24	—1.19	27.2	23.5	220	—	—	—0.20	97	1.120	24.5	20.4	—1.00	—	—	22.6
Media mensile	0.29	—1.10	27.2	24.1	460	—	—	—0.19	98	1.130	25.5	21.5	—1.03	—	—	22.6
Media Agosto 1901-1929	—	—0.74	—	—	—	—	—	—0.34	—	—	—	—	—1.00	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—0.36	—	—	—	—	—	+0.15	—	—	—	—	—0.03	—	—	—
Massima	0.57	—0.90	29.0	27.7	5000	—	—	0.00	173	2.000	27.0	24.5	—0.82	—	—	24.0
Minima	0.20	—1.18	23.0	18.3	200	—	—	0.26	55	0.639	22.0	18.0	—1.10	—	—	22.0
Eccursione	0.37	0.28	6.0	9.4	4800	—	—	0.74	118	1.361	5.0	6.5	0.28	—	—	2.0

(*) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1929

P o										S. Mauro Torinese			
P. Caragnola										Torino			
Montalenti										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			
Torino										Torino			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1929

P o									
Corso d'acqua		Ponte Valenza				Ponte Gamba			
Denominazione della stazione idrografica		Chivasso		P. Crescentino		Torrida		Torrida	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Quota dello zero sul mare		175.357	Torrida	146.076	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Bacino di dominio Kmq.		—	Torrida	13090	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Massima piena		—	Torrida	5.79	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Massima magra		—	Torrida	0.03	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Piena ordinaria		—	Torrida	2.90	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Magra ordinaria		—	Torrida	0.37	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Anno dell'inizio delle osservazioni		1906	Torrida	1909	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
Caratteristiche dell'idrometro		1906	Torrida	1909	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida
1		0.60	1.7	0.50	0.28	10.0	21.8	—	—
2		0.58	1.7	0.37	0.28	35.0	21.8	—	—
3		0.57	4.2	0.41	0.24*	60.0	23.4	—	—
4		0.56	3.3	0.37	0.26	40.0	21.8	—	—
5		0.55	3.3	0.30	0.25	53.3	21.4	—	—
6		0.54	2.5	0.30	0.25	43.3	21.4	—	—
7		0.54	1.7	0.20*	0.30	48.3	21.3	—	—
8		0.48*	3.3	0.37	0.32	150.0	21.3	—	—
9		0.50	3.3	0.37	0.33	70.0	19.8	—	—
10		0.50	5.0	0.47	0.27	3.3	20.0	—	—
Media decennale		0.54	3.0	0.37	0.28	51.3	21.4	—	—
11		0.50	0.8	0.40	0.34	20.0	20.1	—	—
12		0.56	3.3	0.48	0.64**	86.7	20.1	—	—
13		0.56	3.3	0.45	0.53	136.7	21.2	—	—
14		0.58	5.0	0.45	0.51	6.7	21.5	—	—
15		0.58	3.3	0.42	0.48	28.3	21.5	—	—
16		0.58	8.3	0.40	0.43	56.7	20.5	—	—
17		0.66	10.0	0.50	0.42	8.3	19.6	—	—
18		0.85	245.0	0.70	0.53	11.7	19.0	—	—
19		0.95**	36.7	0.75	0.57	18.3	18.0	—	—
20		0.84	40.0	0.77**	0.55	16.7	18.0	—	—
Media decennale		0.67	35.6	0.53	0.50	39.0	19.9	—	—
21		0.80	8.3	0.73	0.54	25.0	18.4	—	—
22		0.82	8.3	0.65	0.51	20.8	17.8	—	—
23		0.80	4.2	0.63	0.45	20.8	17.8	—	—
24		0.78	5.0	0.55	0.40	16.7	15.4	—	—
25		0.77	3.3	0.43	0.37	3.3	14.3	—	—
26		0.78	5.0	0.43	0.36	45.0	13.4	—	—
27		0.76	3.3	0.42	0.36	4.2	11.3	—	—
28		0.75	5.0	0.37	0.34	30.0	11.8	—	—
29		0.74	5.0	0.36	0.32	13.3	12.8	—	—
30		0.70	10.0	0.35	0.31	30.0	14.4	—	—
31		0.77	5.7	0.49	0.40	20.9	14.7	—	—
Media decennale		0.66	14.8	0.46	0.39	37.1	19.0	—	—
Media mensile		0.65	14.8	0.46	0.39	37.1	19.0	—	—
Media Settembre 1901-1929		0.65	14.8	0.46	0.39	37.1	19.0	—	—
Scostamento dalla media		0.65	14.8	0.46	0.39	37.1	19.0	—	—
Massima		0.95	245.0	0.77	0.64	150.0	23.4	—	—
Minima		0.48	0.8	0.20	0.24	3.3	11.3	—	—
Escursione		0.47	244.2	0.57	0.40	146.7	12.1	—	—

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1929

Corso d'acqua												
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Caratteristiche dell'idrometro												
Quota dello zero sul mare												
Bacino di dominio Kmq.												
Massima piena												
Massima magra												
Piena ordinaria												
Magra ordinaria												
Anno dell'inizio delle osservazioni												
Media decadica												
Media decadica												
Media mensile												
Media Settembre 1901-1929												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												
Piacenza												
Cremona												
Legnasegno												
Idrometro												
Portata												
Deflusso												
Torbidità												
Temperatura												
Acqua												
Aria												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												
Torbidità												
Torbidità												
Idrometro												

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1929

Corso d'acqua		P o														
Denominazione della stazione idrografica		Riconcorrente					Ostiglia					Postelagostaro				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
		Media giornaliera mc/sec.	Giornaliero migliaia mc.	Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera mc/sec.	migliaia mc.	Torbidità specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	15.263	664	57400	1.7	24.0	26.8	9.613	66.7	24.0	24.5	8.506	760	65700	38.3	25.5	25.6
Bacino di dominio Kmq.	62450	623	53800	1.7	25.0	27.2	69600	94.2	24.0	25.5	70091	703	60700	21.7	25.5	25.7
Massima piena	8.89	600	51800	1.7	24.0	27.0	9.38	76.7	24.5	25.0	3.72	668	57700	28.3	25.5	26.1
Massima magra... .. .	1.48	576	49800	2.5	24.0	26.9	-1.67	45.0	25.0	24.5	-5.71	650	56200	15.0	26.0	25.5
Piena ordinaria	4.70	568	49100	1.7	24.0	26.9	5.03	45.0	25.0	24.5	0.70	633	54700	18.3	26.0	25.7
Magra ordinaria	-0.16	552	47700	1.7	24.0	26.2	-0.07	28.3	25.0	24.5	-4.35	615	53100	10.0	26.0	26.1
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	544	47000	0.8	24.0	26.7	1851	33.3	25.0	24.5	1807	594	51300	10.0	26.0	26.7
Media decadica	1	0.16	57400	1.7	24.0	26.8	0.02	66.7	24.0	24.5	-4.22	760	65700	38.3	25.5	25.6
	2	0.06	53800	1.7	25.0	27.2	-0.10	94.2	24.0	25.5	-4.35	703	60700	21.7	25.5	25.7
	3	0.00	51800	1.7	24.0	27.0	-0.17	76.7	24.5	25.0	-4.43	668	57700	28.3	25.5	26.1
	4	-0.06	49800	2.5	24.0	26.9	-0.19	45.0	25.0	24.5	-4.47	650	56200	15.0	26.0	25.5
	5	-0.08	49100	1.7	24.0	26.9	-0.24	45.0	25.0	24.5	-4.51	633	54700	18.3	26.0	25.7
	6	-0.12	47700	1.7	24.0	26.2	-0.28	28.3	25.0	24.5	-4.55	615	53100	10.0	26.0	26.1
	7	-0.14	47000	0.8	24.0	26.7	-0.32	33.3	25.0	24.5	-4.60	594	51300	10.0	26.0	26.7
	8	-0.16	46300	2.5	23.0	22.5	-0.34	61.7	24.5	24.0	-4.63	581	50200	10.0	25.0	21.7
	9	-0.20	44900	1.7	22.0	22.7	-0.38	28.3	24.5	21.5	-4.65	572	49400	46.7	24.0	20.7
	10	-0.22*	44200	2.5	22.0	22.8	-0.40*	58.3	24.5	21.2	-4.68*	560	48400	23.3	21.0	22.7
Media decadica	11	-0.08	49200	1.8	23.6	25.6	-0.24	53.7	24.6	24.0	-4.51	634	54700	22.2	25.3	24.6
	12	-0.18	45600	5.8	23.0	23.4	-0.37	55.0	24.0	23.5	-4.68	560	48400	11.7	24.0	23.3
	13	-0.14	47000	5.8	22.0	23.2	-0.31	58.3	24.0	22.5	-4.63	581	50200	13.3	24.5	24.0
	14	-0.08	49100	3.3	22.0	24.7	-0.25	33.3	23.5	23.0	-4.57	607	524000	28.3	24.5	25.2
	15	0.12	55900	3.3	22.0	23.4	-0.09	48.3	23.5	23.5	-4.48	646	55800	16.7	24.0	23.9
	16	0.36**	54400	6.7	22.0	24.2	0.19	83.3	29.5	23.5	-4.28	734	63400	30.0	24.0	22.8
	17	0.34	63800	8.3	22.0	23.4	0.21	48.3	23.0	23.5	-4.09	819	70800	43.3	23.0	23.1
	18	0.28	61500	6.7	21.0	21.3	0.14	90.0	23.0	23.0	-4.13	800	69100	25.0	23.0	21.0
	19	0.25	60500	8.3	20.0	19.8	0.10	75.0	23.0	17.5	-4.17	783	67600	41.7	22.0	17.4
	20	0.22	59400	8.3	20.0	19.8	0.06	85.0	22.5	18.5	-4.21	765	66100	28.3	22.0	18.2
Media decadica	21	0.24	60100	3.3	20.0	20.7	0.06	66.7	22.5	19.0	-4.22	760	65700	28.3	21.5	20.2
	22	0.14	56700	6.0	21.4	22.4	-0.03	64.3	23.8	21.7	-4.35	705	60900	26.7	23.2	21.9
	23	0.30	62300	3.3	20.0	21.4	0.14	37.5	22.5	20.5	-4.20	769	66400	25.0	21.0	21.4
	24	0.36	64400	3.3	20.0	19.9	0.22**	136.7	22.0	20.5	-4.13	800	69100	41.7	21.0	19.8
	25	0.30	62300	3.3	20.0	21.1	0.18	56.7	22.0	20.0	-4.07**	828	71500	33.3	21.0	20.0
	26	0.26	60800	2.5	20.0	17.7	0.11	100.0	22.0	16.5	-4.15	791	68300	30.0	20.0	16.1
	27	0.20	58700	3.3	19.0	16.4	0.04	50.0	21.5	16.5	-4.19	773	66800	30.0	19.0	14.7
	28	0.18	58100	5.8	18.0	16.5	-0.02	61.7	21.0	15.2	-4.26	743	64200	33.3	18.5	14.7
	29	0.16	57400	3.3	18.0	16.6	-0.07	41.7	21.0	16.0	-4.31	781	67500	21.7	19.0	15.0
	30	0.14	56600	4.2	17.0	16.6	-0.06	45.0	21.0	17.5	-4.34	707	61100	41.7	19.0	15.7
Media decadica	31	0.10	55200	3.3	17.0	16.8	-0.08	30.0	21.5	17.5	-4.33	712	61500	8.3	19.0	15.4
	32	0.08	54500	4.2	17.0	16.7	-0.12	13.3	21.5	16.0	-4.36	699	60400	35.0	18.5	15.8
	33	0.21	59000	3.6	18.6	18.0	0.03	37.3	21.6	17.6	-4.23	760	65700	30.0	19.6	16.8
	34	0.09	55000	3.8	21.6	22.0	-0.08	58.4	23.3	21.1	-4.36	700	60400	26.3	22.7	21.1
	35	0.90	64400	8.3	25.0	27.2	1.18	136.7	29.5	25.5	-3.27	828	71500	46.7	26.0	26.7
	36	-0.81	44200	0.8	17.0	16.4	-1.26	13.3	21.0	15.2	-1.09	560	48400	8.3	18.5	14.1
	37	0.36	512	0.8	8.0	10.8	0.22	123.4	8.5	10.3	-4.07	268	23100	38.4	7.5	12.6
	38	-0.22	20200	7.5	8.0	10.8	-0.40	123.4	8.5	10.3	-4.68	268	23100	38.4	7.5	12.6
	39	0.58	234	7.5	8.0	10.8	0.62	123.4	8.5	10.3	0.61	268	23100	38.4	7.5	12.6
	40	0.21	683	3.6	18.6	18.0	0.03	37.3	21.6	17.6	-4.23	760	65700	30.0	19.6	16.8
Media decadica	41	0.09	636	3.8	21.6	22.0	-0.08	58.4	23.3	21.1	-4.36	700	60400	26.3	22.7	21.1
	42	0.90	64400	8.3	25.0	27.2	1.18	136.7	29.5	25.5	-3.27	828	71500	46.7	26.0	26.7
	43	-0.81	44200	0.8	17.0	16.4	-1.26	13.3	21.0	15.2	-1.09	560	48400	8.3	18.5	14.1
	44	0.36	512	0.8	8.0	10.8	0.22	123.4	8.5	10.3	-4.07	268	23100	38.4	7.5	12.6
	45	-0.22	20200	7.5	8.0	10.8	-0.40	123.4	8.5	10.3	-4.68	268	23100	38.4	7.5	12.6
	46	0.58	234	7.5	8.0	10.8	0.62	123.4	8.5	10.3	0.61	268	23100	38.4	7.5	12.6
	47	0.21	683	3.6	18.6	18.0	0.03	37.3	21.6	17.6	-4.23	760	65700	30.0	19.6	16.8
	48	0.09	636	3.8	21.6	22.0	-0.08	58.4	23.3	21.1	-4.36	700	60400	26.3	22.7	21.1
	49	0.90	64400	8.3	25.0	27.2	1.18	136.7	29.5	25.5	-3.27	828	71500	46.7	26.0	26.7
	50	-0.81	44200	0.8	17.0	16.4	-1.26	13.3	21.0	15.2	-1.09	560	48400	8.3	18.5	14.1
Media decadica	51	0.36	512	0.8	8.0	10.8	0.22	123.4	8.5	10.3	-4.07	268	23100	38.4	7.5	12.6
	52	-0.22	20200	7.5	8.0	10.8	-0.40	123.4	8.5	10.3	-4.68	268	23100	38.4	7.5	12.6
	53	0.58	234	7.5	8.0	10.8	0.62	123.4	8.5	10.3	0.61	268	23100	38.4	7.5	12.6
	54	0.21	683	3.6	18.6	18.0	0.03	37.3	21.6	17.6	-4.23	760	65700	30.0	19.6	16.8
	55	0.09	636	3.8	21.6	22.0	-0.08	58.4	23.3	21.1	-4.36	700	60400	26.3	22.7	21.1
	56	0.90	64400	8.3	25.0	27.2	1.18	136.7	29.5	25.5	-3.27	828	71500	46.7	26.0	26.7
	57	-0.81	44200	0.8	17.0	16.4	-1.26	13.3	21.0	15.2	-1.09	560	48400	8.3	18.5	14.1
	58	0.36	512	0.8	8.0	10.8	0.22	123.4	8.5	10.3	-4.07	268	23100	38.4	7.5	12.6
	59	-0.22	20200	7.5	8.0	10.8	-0.40	123.4	8.5	10.3	-4.68	268	23100	38.4	7.5	12.6
	60	0.58	234	7.5	8.0	10.8	0.62	123.4	8.5	10.3	0.61	268	23100	38.4	7.5	12.6

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1929

Trebbia											
Valigiana						S. Salvatore					
P. Lenino						P. Barberino					
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro
			Acqua	Aria					Acqua	Aria	
			in centigr.	in centigr.		Media giornaliera mc/sec.	migliaia mc.	specifica cmc/mc.	in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	441.479	—	18.0	22.0	283.518	3.940	340	—	20.0	22.0	228.253
Bacino di dominio Kmq. ..	223	—	19.0	23.5	610	3.790	327	—	20.0	22.5	721
Massima piena ..	—	—	18.0	23.5	—	3.790	327	—	20.0	22.5	7.50
Massima magra ..	—	—	18.0	21.5	—	3.640	314	—	22.0	22.5	1.28
Piena ordinaria ..	—	—	18.0	22.0	—	4.090	353	—	22.0	21.0	4.00
Magra ordinaria ..	—	—	19.0	23.0	—	3.790	327	—	22.0	22.0	1.67
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1926	—	19.0	22.5	1923	3.640	314	—	22.0	23.5	1915
			18.0	21.0		3.500	302	—	21.0	23.0	
			19.0	20.0		3.500	302	—	20.0	21.5	
			18.4	21.5		3.500	302	—	20.0	21.0	
Media decadica ..	—0.41	—	18.4	22.0	0.14	3.500	322	—	21.1	20.1	1.40
	—0.42	—	19.0	21.5	0.12	3.500	302	—	20.0	21.5	1.40
	—0.42	—	18.0	22.0	0.12	3.500	302	—	20.0	22.0	1.40
	—0.41	—	18.0	20.5	0.13	3.640	314	—	20.0	21.5	1.40
	—0.40	—	18.0	21.5	0.13	3.640	314	—	20.0	21.5	1.40
	—0.41	—	18.0	21.0	0.13	3.640	314	—	20.0	21.0	1.40
	—0.41	—	18.0	22.0	0.13	3.640	314	—	19.0	19.5	1.38
	—0.40	—	18.0	20.0	0.17	4.250	367	2600	18.0	18.5	1.42
	—0.41	—	17.0	18.5	0.13	3.640	314	400	18.0	19.0	1.42
	—0.42	—	15.0	18.0	0.12	3.500	302	—	17.0	19.0	1.42
	—0.41	—	16.0	18.5	0.11	3.360	290	—	18.0	17.5	1.41
Media decadica ..	—0.41	—	17.5	20.3	0.13	3.640	313	300	19.0	20.1	1.41
	—0.41	—	18.0	21.5	0.20**	4.730	409	—	19.0	19.0	1.41
	—0.42	—	18.0	19.5	0.18	4.110	381	—	20.0	20.0	1.40
	—0.42	—	17.0	18.0	0.14	3.790	327	—	20.0	18.5	1.42
	—0.42	—	16.0	16.5	0.12	3.500	302	—	20.0	19.0	1.42
	—0.42	—	15.0	15.0	0.12	3.500	302	—	20.0	19.5	1.41
	—0.43	—	14.0	13.0	0.12	3.500	302	—	16.0	19.0	1.40
	—0.43	—	13.0	13.5	0.11	3.360	290	—	15.0	15.5	1.39
	—0.43	—	15.0	15.5	0.10*	3.240	278	—	15.0	14.5	1.39
	—0.44*	—	13.0	16.0	0.10	3.220	278	—	15.0	14.5	1.38
	—0.44	—	14.0	16.0	0.10	3.220	278	—	15.0	14.5	1.36*
Media decadica ..	—0.43	—	15.3	16.4	0.13	3.640	315	—	17.5	17.4	1.40
Media mensile ..	—0.42	—	17.2	19.6	0.13	3.670	317	100	19.6	19.9	1.40
Media Settembre 1901-1929 ..	—0.20	—			0.22						1.78
Scostamento dalla media ..	—0.22	—			—0.09						—0.38
Massima ..	—0.40	—	19.0	23.5	0.20	4.730	409	2600	22.0	23.5	1.43
Minima ..	—0.44	—	13.0	13.0	0.10	3.220	278	—	15.0	14.5	1.36
Escursione ..	0.04	—	6.0	10.5	0.10	1.510	131	2600	7.0	9.0	0.07

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1929

Corso d'acqua		Nure		Arda		Taro				Ceno							
Denominazione della stazione idrografica		Alta di P. dell'Uglio		Castell'Inquale		Pian di Comiglia		Borgo Val di Taro		Oftia		Forovo		S. Quilico		Viarzano	
Osservazioni e rilievi		Torbidità		Torbidità		Torbidità		Idrometro		Idrometro		Torbidità		Deflusso		Torbidità	
Quota dello zero sul mare.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Bacino di dominio Kmq.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Massima piena.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Massima magra.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Piena ordinaria.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Magra ordinaria.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Anno dell'inizio delle osservazioni		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Idrometro		Idrometro		Torbidità specifica cmc/mc.		migliaia mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Settembre 1901-1929		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1929

Caratteristiche dell'idrometro	P a r m a										B a g a n z a				C r o s t o l o			
	B a g a n z a										L a l e s t e n o		S a n P o l o		L e n t i g n e			
	Idrometro		Deflusso		Portata		Temperatura		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità	
	33-354	604	Media giornaliera	mgd. mc.	Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	cmc/mc.	22-735	604	Torbidità specifica	cmc/mc.	23-028	644	Torbidità specifica	cmc/mc.
Quota dello zero sul mare ..	0.00	0.00	0	0	—	—	30.0	25.5	—	—	0.60*	0.60	—	—	0.90	0.90	—	—
Bacino di dominio Km. ..	0.00	0.00	0	0	—	—	30.0	26.5	—	—	0.60	0.60	—	—	0.92	0.92	—	—
Massima piena ..	0.00	0.00	0	0	—	—	30.0	26.2	—	—	0.61	0.61	—	—	0.91*	0.91	—	—
Massima magra ..	0.00	0.00	0	0	—	—	30.0	25.5	—	—	0.60	0.60	—	—	0.90	0.90	—	—
Piena ordinaria ..	0.00	0.00	0	0	—	—	28.0	25.0	—	—	0.62	0.62	—	—	0.92	0.92	—	—
Magra ordinaria ..	0.00	0.00	0	0	—	—	28.0	25.6	—	—	0.63	0.63	—	—	0.90	0.90	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1919	1919	0	0	—	—	28.0	24.5	—	—	0.61	0.61	—	—	0.88	0.88	—	—
			0	0	—	—	28.0	26.0	—	—	0.60	0.60	—	—	0.90	0.90	—	—
			0	0	—	—	28.0	21.5	—	—	0.61	0.61	—	—	0.94	0.94	—	—
			0	0	—	—	28.0	23.5	—	—	0.62	0.62	—	—	0.90	0.90	—	—
Media decadica ..	0.00	0.00	0	0	—	—	28.8	25.0	—	—	0.61	0.61	—	—	0.91	0.91	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	27.0	24.5	—	—	0.80	0.80	—	—	0.92	0.92	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	27.0	22.0	—	—	0.95	0.95	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	27.0	24.5	—	—	1.21**	1.21**	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	26.0	24.5	—	—	1.05	1.05	—	—	0.88	0.88	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	26.0	23.8	—	—	0.91	0.91	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	26.0	24.3	—	—	0.87	0.87	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	26.0	23.0	—	—	0.67	0.67	—	—	0.92	0.92	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	25.0	19.8	—	—	0.66	0.66	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	25.0	19.0	—	—	0.65	0.65	—	—	0.92	0.92	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	25.0	20.5	—	—	0.64	0.64	—	—	0.90	0.90	—	—
Media decadica ..	0.00	0.00	0	0	—	—	26.0	22.6	—	—	0.84	0.84	—	—	0.90	0.90	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	24.0	20.2	—	—	0.62	0.62	—	—	0.50**	0.50**	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	24.0	20.2	—	—	0.61	0.61	—	—	0.40	0.40	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	22.0	20.7	—	—	0.90	0.90	—	—	0.80	0.80	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	22.0	19.5	—	—	0.63	0.63	—	—	0.88	0.88	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	22.0	15.5	—	—	0.62	0.62	—	—	0.88	0.88	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	22.0	15.0	—	—	0.60	0.60	—	—	0.86	0.86	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	22.0	14.2	—	—	0.64	0.64	—	—	0.88	0.88	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	21.0	16.0	—	—	0.62	0.62	—	—	0.86	0.86	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	20.0	16.2	—	—	0.61	0.61	—	—	0.88	0.88	—	—
	0.00	0.00	0	0	—	—	20.0	16.8	—	—	0.62	0.62	—	—	0.90	0.90	—	—
Media decadica ..	0.00	0.00	0	0	—	—	21.9	17.4	—	—	0.62	0.62	—	—	0.68	0.68	—	—
Media mensile ..	0.00	0.00	0	0	—	—	25.5	21.7	—	—	0.69	0.69	—	—	0.83	0.83	—	—
Media Settembre 1901-1929 ..	0.21	0.21	0	0	—	—			—	—	0.09	0.09	—	—	0.09	0.09	—	—
Scostamento dalla media ..	0.21	0.21	0	0	—	—			—	—	0.74	0.74	—	—	0.74	0.74	—	—
Massima ..	0.00	0.00	0	0	—	—	30.0	26.5	—	—	1.21	1.21	—	—	0.50	0.50	—	—
Minima ..	0.00	0.00	0	0	—	—	20.0	14.2	—	—	0.60	0.60	—	—	0.94	0.94	—	—
Escursione ..	0.00	0.00	0	0	—	—	10.0	12.3	—	—	0.61	0.61	—	—	1.44	1.44	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1929

S e c c h i a									
Castellano					Contadina				
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Aria in centigr.
		Acqua in centigr.	Acqua in centigr.				Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	
157-790	—	23.0	22.5	26.5	15.750	—	26.0	26.0	24.8
970	—	23.0	23.0	26.5	1250.00	—	26.0	26.0	24.4
—	—	22.0	23.0	25.5	10.22	—	25.0	25.0	24.7
—	—	22.0	23.0	25.5	1.15	—	25.0	25.0	24.8
—	—	21.0	23.0	24.5	6.04	—	25.0	25.0	24.4
—	—	23.0	24.0	25.5	1.90	—	25.0	25.0	24.8
1928	—	22.0	24.0	24.5	1901	—	25.0	25.0	25.0
—	—	22.0	21.0	22.5	—	—	25.0	25.0	23.8
—	—	21.0	21.5	22.5	1.56*	—	25.0	25.0	21.0
—	—	22.1	22.6	24.7	1.61	—	25.1	25.1	22.6
—	—	21.0	21.0	23.0	1.58	—	25.0	25.0	24.0
—	18000	21.0	20.5	23.5	1.56	—	24.0	24.0	23.5
—	—	22.0	22.5	24.0	1.56	—	25.0	25.0	22.9
—	—	23.0	21.0	24.0	1.62	—	24.0	24.0	23.5
—	—	22.0	21.5	24.5	1.56	—	24.0	24.0	23.0
—	—	22.0	21.5	22.5	1.60	—	22.0	22.0	22.7
—	—	20.0	18.0	20.5	1.60	—	21.0	21.0	20.7
—	—	19.0	16.5	20.0	1.60	—	20.0	20.0	19.3
—	—	18.0	16.5	19.5	1.60	—	20.0	20.0	17.5
—	—	19.0	20.0	19.5	1.60	—	20.0	20.0	18.2
—	1800	20.7	19.9	22.1	1.59	—	22.5	22.5	21.4
—	—	21.0	19.0	20.0	1.60	—	20.0	20.0	19.2
—	—	15.0	18.0	20.0	1.60	—	19.0	19.0	18.9
—	—	21.0	17.5	21.0	1.60	—	20.0	20.0	19.1
—	—	19.0	14.5	18.0	1.60	—	19.0	19.0	18.6
—	—	15.0	13.5	15.5	1.60	—	16.0	16.0	14.9
—	—	14.0	13.0	15.0	1.60	—	15.0	15.0	13.4
—	—	15.0	13.0	15.5	1.60	—	13.0	13.0	13.4
—	—	15.0	14.0	16.5	1.60	—	13.0	13.0	13.1
—	—	16.0	14.5	17.5	1.60	—	14.0	14.0	13.8
—	—	16.0	15.0	17.0	1.60	—	14.0	14.0	14.6
—	—	16.7	15.2	17.6	1.60	—	16.3	16.3	15.9
—	600	20.0	19.2	21.5	1.60	—	21.9	21.9	20.5
—	—	—	—	—	2.01	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—0.41	—	—	—	—
—	18000	23.0	24.0	26.5	1.62	—	26.0	26.0	25.0
—	—	14.0	13.0	15.0	1.56	—	13.0	13.0	13.1
—	18000	9.0	11.0	11.5	0.06	—	13.0	13.0	11.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—	2.33	16.7	15.2	1.60	—	16.3	16.3	15.9
Media mensile	600	2.32	20.0	19.2	1.60	—	21.9	21.9	20.5
Media Settembre 1901-1929.	—	—	—	—	2.01	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—0.41	—	—	—	—
Massima	—	2.48	23.0	24.0	1.62	—	26.0	26.0	25.0
Minima	—	2.26	14.0	13.0	1.56	—	13.0	13.0	13.1
Escursione	—	0.22	9.0	11.0	0.06	—	13.0	13.0	11.9

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1929

P a n a r o									
Denominazione della stazione idrografica...	Cassa di Warran			Nauclio			Don Porto		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare ..	21.02	200	28.0	18.43	0.639	55	200	27.0	14.59
Bacino di dominio Km. q.	960	200	29.0	960	1.090	94	200	27.0	960
Massima piena ..	10.05	200	29.0	10.58	1.250	108	200	26.0	9.95
Massima magra ..	-1.33	200	28.0	-1.07	1.090	94	200	27.0	-1.47
Piena ordinaria ..	4.80	200	29.0	5.55	0.715	62	200	22.5	5.18
Magra ordinaria ..	-0.35	200	28.0	-0.33	1.090	94	200	27.0	-1.00
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1897	200	28.0	1903	0.791	68	200	26.0	1887
Media decadica	0.19*	200	28.0	-0.26*	0.639	55	200	27.0	-0.95*
	0.22	200	29.0	-0.20	1.090	94	200	27.0	-0.90
	0.21	200	29.0	-0.18	1.250	108	200	26.0	-0.90
	0.22	200	28.0	-0.20	1.090	62	200	22.5	-0.85
	0.22	200	29.0	-0.25	0.715	62	200	22.0	-0.95
	0.22	200	28.0	-0.24	1.090	94	200	26.0	-0.90
	0.21	200	28.0	-0.24	0.791	68	200	26.0	-0.95
	0.23	200	28.0	-0.26	0.639	55	200	26.0	-0.90
	0.26	200	28.0	-0.23	0.867	75	200	26.0	-0.90
	0.22	200	27.0	-0.21	1.020	88	200	26.0	-0.85
Media decadica	0.22	200	28.2	-0.22	0.919	79	200	26.4	-0.90
	0.21	200	27.0	-0.23	0.867	75	200	26.0	-0.90
	0.23	200	26.0	-0.12	1.700	147	200	26.0	-0.75**
	0.21	200	26.0	-0.14	1.550	134	200	27.0	-0.85
	0.22	200	26.0	-0.19	1.170	101	200	27.0	-0.90
	0.22	200	26.0	-0.26	0.639	55	200	26.0	-0.90
	0.24	200	26.0	-0.26	0.639	55	200	25.0	-0.85
	0.22	200	25.0	-0.17	1.320	114	200	25.0	-0.90
	0.20	200	25.0	-0.19	1.170	101	200	25.0	-0.85
	0.21	200	25.0	-0.22	0.943	81	200	23.0	-0.75
Media decadica	0.23	200	25.0	-0.20	1.090	94	200	22.0	-0.78
	0.22	200	25.7	-0.20	1.110	96	200	25.2	-0.84
	0.76**	200	24.0	-0.12	1.700	147	200	22.0	-0.77
	0.42	200	23.0	0.00**	2.000	173	200	22.0	-0.80
	0.33	2000	22.0	-0.08	1.880	162	4000	22.0	-0.90
	0.28	800	22.0	-0.08	1.880	162	600	21.0	-0.80
	0.25	400	20.0	-0.04	1.940	168	200	21.0	-0.75
	0.25	200	20.0	-0.11	1.780	154	200	20.0	-0.76
	0.26	200	18.0	-0.08	1.880	162	200	20.0	-0.75
	0.25	200	18.0	-0.07	1.900	164	200	20.0	-0.82
Media decadica	0.23	200	18.0	-0.16	1.400	121	200	20.0	-0.91
	0.27	200	18.0	-0.07	1.900	164	200	20.0	-0.85
	0.33	460	20.3	-0.08	1.830	158	620	20.8	-0.81
	0.26	150	25.0	-0.17	1.280	111	340	24.4	-0.85
	0.80	2000	22.0	-0.27	2.000	173	4000	22.0	-0.67
	-0.26	200	26.7	-0.10	2.000	173	4000	23.5	-0.18
	-0.88	200	29.0	0.00	0.639	55	200	27.0	-0.75
	-1.16	200	18.0	-0.26	0.639	55	200	20.0	-0.95
	0.28	1800	11.0	0.26	1.361	118	3800	7.0	0.20
	0.57	1800	11.0	0.26	1.361	118	3800	7.0	0.20
Media mensile	0.33	460	20.3	-0.08	1.830	158	620	20.8	-0.81
Media Settembre 1901-1929	0.26	150	25.0	-0.17	1.280	111	340	24.4	-0.85
Scostamento dalla media	-0.80	2000	22.0	-0.27	2.000	173	4000	22.0	-0.67
Massima	-0.26	200	26.7	-0.10	2.000	173	4000	23.5	-0.18
Minima	-0.88	200	29.0	0.00	0.639	55	200	27.0	-0.75
Eccursione	-1.16	200	18.0	-0.26	0.639	55	200	20.0	-0.95
	0.28	1800	11.0	0.26	1.361	118	3800	7.0	0.20

(*) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

(¹) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

10 ottobre 1929

P. o.										
Corso d'acqua										
Denominazione della stazione idrografica										
Osservazioni e rilievi										
Caratteristiche dell'idrometro	Civasso		P. Crescentino		Penne Valenza		Ponte Garola		Bette	
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	175.357	Torbidità specifica	146.076	84.648	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	—	—	55.103	—
Bacino di dominio Knq.	—	—	13090	17012	—	—	—	—	36770	—
Massima piena	—	—	5.79	5.94 (*)	—	—	—	—	7.88	—
Massima magra	—	—	0.03	-0.62	—	—	—	—	-1.07	—
Piena ordinaria	—	—	2.90	3.50	—	—	—	—	4.43	—
Magra ordinaria	—	—	0.37	0.13	—	—	—	—	0.15	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906	—	1909	1884	1928	—	—	—	1851	—
1	0.70*	5.8	0.37	0.30	16.0	3.3	—	1.7	0.16	60.0
2	0.72	2.5	0.37	0.30	16.0	15.0	-1.44	1.7	0.14	14.0
3	0.73	13.3	0.33	0.28	16.0	38.3	-1.45	1.7	0.14	14.0
4	0.71	5.0	0.32	0.26	16.0	28.3	-1.47	1.7	0.12	14.0
5	0.72	13.3	0.33	0.25*	15.0	13.3	-1.50*	1.7	0.10*	14.0
6	0.76	25.0	0.28*	0.28	15.0	2.5	-1.10	1.7	0.70	14.0
7	1.08	41.7	0.64	0.39	16.0	22.5	-0.07	1.7	1.40	14.0
8	1.20**	25.0	1.30**	1.43**	14.0	58.3	0.90**	1.7	1.34	14.0
9	1.10	10.8	0.96	0.92	14.0	113.3	0.06	1.7	1.86**	14.0
10	1.05	10.0	0.85	0.83	14.0	155.0	-0.43	1.7	1.34	14.0
Media decadica	0.87	13.2	0.57	0.52	15.2	55.0	-0.79	1.7	0.73	14.0
11	1.00	10.0	0.71	0.58	13.0	21.7	-0.70	1.7	1.14	13.0
12	1.00	10.0	0.62	0.50	13.0	16.7	-0.90	1.7	0.98	13.0
13	0.98	3.3	0.55	0.45	13.0	28.3	-1.04	1.7	0.80	13.0
14	0.96	5.0	0.49	0.41	14.0	11.7	-1.16	1.7	0.76	13.0
15	0.96	4.2	0.47	0.39	14.0	23.3	-1.20	1.7	0.68	13.0
16	0.94	3.3	0.45	0.37	14.0	21.7	-1.25	1.7	0.58	13.0
17	0.94	5.0	0.40	0.33	14.0	51.7	-1.27	1.7	0.54	12.0
18	0.94	21.7	0.40	0.31	14.0	62.5	-1.28	1.7	0.48	12.0
19	0.95	3.3	0.45	0.32	13.0	35.0	-0.70	1.7	1.10	12.0
20	1.10	35.0	1.00	1.19	13.0	181.7	-0.07	1.7	1.18	12.0
Media decadica	0.98	10.1	0.55	0.48	13.5	45.4	-0.96	1.7	0.82	12.0
21	1.05	18.3	0.75	0.86	10.0	93.3	-0.39	1.7	1.56	9.6
22	0.95	13.3	0.67	0.68	10.0	391.7	-0.68	1.7	1.22	12.0
23	0.98	6.7	0.64	0.60	12.0	83.3	-0.83	1.7	1.14	12.0
24	0.96	8.3	0.61	0.54	13.0	153.3	-0.91	1.7	1.06	12.0
25	0.95	5.0	0.56	0.50	13.0	121.7	-0.96	1.7	1.00	12.0
26	1.04	8.3	0.64	0.74	13.0	53.3	-0.62	1.7	1.10	12.0
27	1.00	3.3	0.63	0.75	12.0	250.0	-0.36	1.7	1.10	10.5
28	0.90	11.7	0.55	0.58	12.0	53.3	-0.74	1.7	1.64	12.0
29	0.90	5.0	0.47	0.49	11.0	46.7	-0.92	1.7	1.36	12.0
30	0.88	2.5	0.46	0.45	11.0	37.5	-1.00	1.7	1.14	11.0
31	0.90	6.7	0.45	0.41	11.0	20.8	-1.11	1.7	1.04	11.0
Media decadica	0.86	8.1	0.58	0.60	11.6	118.6	-0.77	1.7	0.96	11.0
Media mensile	0.90	11.0	0.57	0.54	13.1	71.3	-0.84	1.7	1.20	11.0
Media Ottobre 1901-1929	—	—	0.94	0.85	—	—	-0.77	1.7	1.52	11.0
Scostamento dalla media	—	—	-0.37	-0.31	—	—	-0.84	1.7	-0.59	11.0
Massima	1.20	41.7	1.30	1.43	16.0	391.7	0.90	1.7	1.86	213.3
Minima	0.70	2.5	0.28	0.25	10.0	2.5	-1.50	1.7	0.10	40.0
Eccursione	0.50	39.2	1.02	1.18	6.0	389.2	2.40	1.7	1.76	173.3

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1929

Corso d'acqua Po									
Deaomizzazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Osservazioni e rilievi	Pinerolo			Cenoma			Casalmaggiore		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare	42.160	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	42030	mc/sec.	migliaia mc.	gr/mc.	centigr.	centigr.	gr/mc.	centigr.	centigr.
Massima piena	9.63								
Massima magra	-0.63(*)								
Piena ordinaria	5.15								
Magra ordinaria	0.74								
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870								
1	0.77	447	38500	120.0	16.0	15.0	25.0	18.0	10.6
2	0.74	437	37700	154.2	16.0	17.6	28.3	18.0	12.8
3	0.73	434	37500	101.7	16.0	19.1	16.7	18.0	13.4
4	0.71	428	37000	101.7	15.5	18.4	36.7	17.0	13.5
5	0.69*	422	36500	121.7	15.0	17.1	66.7	17.0	14.0
6	1.14	574	49600	213.3	15.0	15.1	95.0	17.0	13.5
7	1.99	945	81600	2086.7	15.0	15.3	108.3	17.0	13.3
8	3.02**	1540	133000	778.3	15.0	14.7	40.0	17.0	13.3
9	2.45	1190	103000	1500.0	15.0	15.4	41.7	16.0	13.8
10	2.00	950	82100	443.3	14.5	13.1	88.3	16.0	8.5
Media decadica	1.42	737	63700	562.0	15.3	16.1	54.7	17.1	12.7
11	1.74	824	71200	128.3	14.5	10.3	61.7	16.0	7.0
12	1.68	797	68900	95.8	14.5	13.3	50.0	16.0	10.4
13	1.51	722	62400	111.7	14.5	12.7	41.7	16.0	10.5
14	1.39	671	58000	68.3	14.5	12.3	25.0	15.0	9.5
15	1.30	635	54900	225.0	14.5	13.0	50.0	15.0	10.0
16	1.24	612	52900	78.3	14.0	11.5	30.0	15.0	10.5
17	1.11	563	48600	158.3	14.0	11.8	51.7	15.0	8.7
18	1.09	555	47900	158.3	14.0	13.1	35.0	15.0	9.7
19	1.11	563	48600	136.7	14.0	13.7	85.0	15.0	11.8
20	1.61	765	66100	245.0	13.0	12.8	70.0	15.0	11.2
Media decadica	1.38	671	57900	140.5	14.1	12.4	50.0	15.3	9.9
21	2.21	1060	91600	466.7	13.0	9.1	45.0	15.0	7.7
22	2.24	1070	92400	216.7	13.0	11.0	105.0	14.0	8.3
23	1.98	940	81200	155.0	13.5	12.1	15.0	14.0	10.2
24	1.87	886	76500	111.7	13.5	13.3	16.7	14.0	11.2
25	1.77	838	72400	313.3	13.5	13.0	25.0	14.0	10.2
26	1.75	829	71600	116.7	13.5	10.6	23.3	14.0	9.7
27	2.26	1090	94200	118.3	13.0	10.4	26.7	14.0	8.2
28	2.56	1250	108000	30.0	13.0	8.7	23.3	14.0	8.7
29	2.12	1010	87300	243.3	12.5	6.6	56.7	14.0	6.1
30	1.88	890	76900	130.0	12.5	8.2	61.7	14.0	6.5
31	1.82	862	74500	58.3	12.0	6.7	62.5	14.0	7.5
Media decadica	2.04	975	84200	178.2	13.0	10.0	41.9	14.1	8.6
Media mensile	1.63	800	69100	289.9	14.1	12.7	48.6	15.3	10.3
Media Ottobre 1901-1929	2.15								
Scostamento dalla media	-0.52								
Massima	3.02	1540	133000	2086.7	16.0	19.1	108.3	18.0	14.0
Minima	0.69	422	36500	30.0	12.0	6.6	15.0	14.0	6.1
Escursione	2.33	1118	96500	2056.7	4.0	12.5	93.3	4.0	7.9
Media decadica	1.49								
Media mensile	-0.49								
Media Ottobre 1901-1929	2.14								
Scostamento dalla media	0.15								
Massima	1.99								
Minima	1.99								
Escursione	1.99								

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

[illegible]

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1929

Corso d'acqua	Taro										Ceno	
	Arda					S. Felice					Vizzano	
	Nure		Castell'Aquato		Pian di Carriglia		Borgo Val di Taro		Fonore		Torbida	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Temper.	Idrometro	Temper.	Idrometro	Temper.
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Temper.	Idrometro	Temper.	Idrometro	Temper.
Quota dello zero sul mare.. .. .	89	—	383,170	—	341,740	—	26,253	—	26,253	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	1.95	—	293	—	435	—	1400	—	1400	—	—	—
Massima piena	0.07	—	3.00	—	270	—	8.90	—	8.90	—	—	—
Massima magra	—	—	-0.30	—	0.00	—	1.11	—	1.11	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	1.60	—	—	—	5.28	—	5.28	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	0.04	—	—	—	1.20	—	1.20	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	—	1915	—	1920	—	1910	—	1910	—	—	—
Caratteristiche dell'innalzamento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.20*	—	0.34	—	0.00*	—	1.30*	—	1.30*	—	—	—
1	0.21	—	0.34	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
2	0.24	—	0.32	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
3	0.23	—	0.33	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
4	0.22	—	0.32	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
5	0.23	—	0.34	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
6	0.32	—	0.32	—	0.04	—	1.30	—	1.30	—	—	—
7	0.29	—	0.33	—	0.06	—	1.30	—	1.30	—	—	—
8	0.31	—	0.34	—	0.10	—	1.30	—	1.30	—	—	—
9	0.28	—	0.33	—	0.08	—	1.30	—	1.30	—	—	—
10	0.25	—	0.33	—	0.03	—	1.30	—	1.30	—	—	—
Media decadica	0.27	—	0.33	—	0.06	—	1.32	—	1.32	—	—	—
11	0.26	—	0.33	—	0.04	—	1.32	—	1.32	—	—	—
12	0.27	—	0.32	—	0.04	—	1.32	—	1.32	—	—	—
13	0.25	—	0.30	—	0.02	—	1.30	—	1.30	—	—	—
14	0.22	—	0.29*	—	0.02	—	1.30	—	1.30	—	—	—
15	0.22	—	0.29	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
16	0.24	—	0.29	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
17	0.21	—	0.31	—	0.02	—	1.30	—	1.30	—	—	—
18	0.22	—	0.31	—	0.02	—	1.30	—	1.30	—	—	—
19	0.28	—	0.70	—	0.48**	—	1.30	—	1.30	—	—	—
20	0.24	—	0.35	—	0.11	—	1.31	—	1.31	—	—	—
Media decadica	0.12	—	0.75	—	0.30	—	2.42**	—	2.42**	—	—	—
21	0.34	—	0.73	—	0.24	—	1.32	—	1.32	—	—	—
22	0.32	—	0.70	—	0.18	—	1.30	—	1.30	—	—	—
23	0.29	—	0.69	—	0.16	—	1.30	—	1.30	—	—	—
24	0.28	—	0.68	—	0.16	—	1.30	—	1.30	—	—	—
25	0.28	—	0.77**	—	0.20	—	1.30	—	1.30	—	—	—
26	0.28	—	0.75	—	0.36	—	1.30	—	1.30	—	—	—
27	0.62**	—	0.75	—	0.38	—	1.30	—	1.30	—	—	—
28	0.53	—	0.76	—	0.34	—	2.04	—	2.04	—	—	—
29	0.45	—	0.68	—	0.32	—	1.74	—	1.74	—	—	—
30	0.36	—	0.67	—	0.33	—	1.60	—	1.60	—	—	—
31	0.35	—	0.60	—	0.30	—	1.50	—	1.50	—	—	—
Media decadica	0.39	—	0.71	—	0.28	—	1.57	—	1.57	—	—	—
Media mensile	0.30	—	0.47	—	0.14	—	1.40	—	1.40	—	—	—
Media Ottobre 1901-1929	0.62	—	0.77	—	0.48	—	2.42	—	2.42	—	—	—
Scostamento dalla media	0.20	—	0.29	—	0.00	—	1.30	—	1.30	—	—	—
Massima	0.42	—	0.48	—	0.48	—	1.12	—	1.12	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1929

CORSO D'ACQUA	P a r m a					B a g a n z a				E n z a					C r o s t o l o	
	B a g a n z o l a					C a l e s t r o				L e n t i g l i o n e					P o n t e P o r t i n e	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare ..	33.354					22.735								20.892		
Bacino di dominio Kmq. ..	604					604								355		
Massima piena ..	6.00					8.70								7.55		
Massima magra ..	0.00					1.64								0.00		
Piena ordinaria ..	4.40					—								3.85		
Magra ordinaria ..	0.00					—								0.00		
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1919					1897								1871		
Media decadica	1	0.00*	0	—	20.0	0.61	—	0	—	0	0	—	16.0	0.00*	—	—
	2	0.00	0	—	20.0	0.60	—	0	—	0	0	—	17.0	0.00	—	—
	3	0.00	0	—	20.0	0.60	—	0	—	0	0	—	17.0	0.00	—	—
	4	0.00	0	—	19.0	0.62	—	0	—	0	0	—	16.0	0.00	—	—
	5	0.00	0	—	19.0	0.62	—	0	—	0	0	—	16.0	0.00	—	—
	6	0.00	0	—	19.0	0.61	—	0	—	0	0	—	16.0	0.00	—	—
	7	0.00	0	—	18.0	0.60	—	0	—	0	0	—	17.0	0.00	—	—
	8	0.00	0	—	18.0	0.62	—	0	—	0	0	—	16.0	0.00	—	—
	9	0.00	0	—	18.0	0.61	—	0	—	0	0	—	15.0	0.00	—	—
	10	0.00	0	—	16.0	0.64	—	0	—	3.200	276	—	14.0	0.00	—	—
	11	0.00	0	—	18.7	0.61	—	0	—	0.320	28	—	16.0	0.00	—	—
	12	0.00	0	—	16.0	0.62	—	0	—	0.092	86	—	14.0	0.00	—	—
	13	0.00	0	—	16.0	0.60	—	0	—	0	0	—	14.0	0.00	—	—
	14	0.00	0	—	15.0	0.60	—	0	—	0	0	—	14.0	0.00	—	—
	15	0.00	0	—	15.0	0.59	—	0	—	0	0	—	13.0	0.00	—	—
	16	0.00	0	—	15.0	0.58*	—	0	—	0	0	—	13.0	0.00	—	—
	17	0.00	0	—	15.0	0.58	—	0	—	0	0	—	14.0	0.00	—	—
	18	0.00	0	—	15.0	0.63	—	0	—	0	0	—	14.0	0.00	—	—
	19	0.00	0	—	14.0	0.63	—	0	—	0	0	—	14.0	0.00	—	—
	20	0.60**	0	—	14.0	0.64	—	0	—	0	0	—	13.0	0.00	—	—
			8.000	2800	13.0	0.86	11600			27.000	2330	6000	11.0	0.00	1600	—
Media decadica	0.06	0.800	69	280	14.8	0.63	1160	—	—	2.800	242	600	13.4	0.00	160	—
	21	0.30	2.260	400	13.0	0.97	—	0.10	—	6.000	518	200	11.0	0.08	—	—
	22	0.10	0.364	—	13.0	1.00	—	0.00	—	5.000	432	—	11.0	0.15	—	—
	23	0.10	0.364	—	13.0	1.05	—	—0.34	—	2.090	180	—	13.0	0.05	—	—
	24	0.06	0.218	—	13.0	1.06	—	—0.58	—	0.506	44	—	13.0	0.00	—	—
	25	0.00	0	—	13.0	1.08	—	—0.70	—	0	0	—	13.0	0.07	—	—
	26	0.00	0	—	13.0	1.10	8000	—0.70	—	0	0	—	12.0	0.18	—	—
	27	0.60	8.000	2400	12.0	1.14	—	0.70	—	0	0	4000	12.0	0.25	—	—
	28	0.35	3.020	800	11.0	1.20	—	0.34	—	8.680	750	—	12.0	0.25	—	—
	29	0.35	3.020	—	11.0	1.25	—	0.50	—	10.700	924	—	10.0	0.18	—	—
	30	0.32	2.550	—	11.0	1.32**	—	—0.10	—	4.070	352	—	8.0	0.24	—	—
	31	0.20	1.120	—	11.0	1.30	—	—0.10	—	4.070	352	—	8.0	0.26**	—	—
Media decadica	0.23	1.900	164	327	12.2	1.13	727	0.07	374	3.740	322	382	11.2	0.16	52	—
Media mensile	0.10	0.933	81	206	15.4	0.80	1220	—0.43	—	2.230	201	329	13.0	0.06	—	—
Media Ottobre 1901-1929 ..	0.46							0.57						0.39		
Scostamento dalla media ..	—0.36							—1.00						—0.33		
Massima	0.60	8.000	691	2400	20.0	1.32	11600	1.50	11600	27.000	2330	6000	17.0	0.26	1600	—
Minima	0.00	0	0	—	11.0	0.98	—	—0.92	—	0	0	—	8.0	0.00	—	—
Eccursione	0.60	8.000	691	2400	9.0	0.72	11600	2.42	11600	27.000	2330	6000	9.0	0.26	1600	—

S a c c h l a

S e c c h i a												
Castellaro			Castoria			Ponte Barchello						
Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
		Acqua in centigr.			Acqua in centigr.		Media giornaliera	migliaia mc.	specifica	in centigr.	Aria in centigr.	
							mc/sec.		cmc/mc.			
157-790			15-750			21-470						
970			1250.00			1250.00						
—			10.22			9.48						
—			1.15			0.90						
—			6.04			5.45						
—			1.90			1.27						
1928			1901			1897						
2.30		16.0	1.60*		14.0	1.28	1.640	142		10.0	15.0	
2.30		17.0	1.60		14.0	1.27*	1.490	129		9.0	15.9	
2.30		18.0	1.60		15.0	1.28	1.640	142		9.0	18.8	
2.30		18.0	1.60		14.0	1.28	1.640	142		9.0	18.4	
2.30		18.0	1.60		14.0	1.28	1.640	142		9.0	17.4	
2.30		18.0	1.62		13.0	1.28	1.640	142		9.0	17.3	
2.28*		17.0	1.62		13.0	1.29	1.790	155		8.0	17.5	
2.28		18.0	1.62		12.0	1.27	1.490	129		8.0	17.7	
2.28		18.0	1.62		11.0	1.28	1.640	142		8.0	18.0	
2.28		15.0	1.62		10.0	1.28	1.640	142		8.0	14.6	
2.29		17.3	1.61		13.0	1.28	1.620	141		8.7	17.1	
2.28		12.0	1.62		11.0	1.27	1.490	129		8.0	11.4	
2.28		13.0	1.62		11.0	1.27	1.490	129		10.0	12.5	
2.28		14.0	1.62		10.0	1.29	1.790	155		10.0	12.2	
2.28		9.0	1.62		10.0	1.29	1.790	155		10.0	12.7	
2.28		14.0	1.62		11.0	1.30	1.940	168		9.0	13.3	
2.28		14.0	1.62		12.0	1.29	1.790	155		9.0	13.5	
2.28		14.0	1.62		12.0	1.30	1.940	168		9.0	13.9	
2.28		9.0	1.62		11.0	1.30	1.940	168		8.0	14.8	
50000		14.0	1.62		10.0	1.30	1.940	168		8.0	15.7	
5000		7.0	2.28	20200	9.0	1.48	6.010	519	1400	7.0	14.8	
Media decadica		12.8	1.69	2020	10.7	1.31	2.210	191	140	8.8	13.5	
2.40		12.0	2.16	52000	9.0	1.47	5.750	497	2800	7.0	11.2	
2.80		11.5	1.90	21300	9.0	1.66	11.400	985	6600	7.0	12.4	
2.56		7.0	1.96	12100	9.0	1.50	6.510	562	4400	7.0	12.6	
2.58		13.0	1.90	6200	10.0	1.36	3.250	281	800	7.0	13.1	
2.56		12.0	1.84	4100	8.0	1.37	3.460	299	—	7.0	13.1	
2.56		7.0	1.78	3400	8.0	1.90	20.000	1730	11400	7.0	12.4	
2.80		12.0	2.28	15300	9.0	1.90	20.000	1730	7600	7.0	11.1	
2.76		10.0	2.24	28400	5.0	1.82	17.000	1470	5800	6.0	8.7	
2.78		9.0	2.56**	21300	7.0	1.94**	21.600	1870	13200	6.0	8.7	
2.70		8.0	2.10	49400	7.0	1.74	14.100	1220	6600	6.0	9.8	
2.60		9.0	1.98	24100	7.0	1.54	7.690	664	5600	6.0	9.9	
2.68		9.0	2.06	21600	8.0	1.65	11.890	1030	5890	6.7	11.2	
2.67		9.9	1.80	8320	10.5	1.42	5.460	472	2130	8.0	13.9	
2.46		13.0	2.29	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media mensile		13.0	—0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media Ottobre 1901-1929		13.0	—0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		13.0	—0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima		18.0	2.56	52000	15.0	1.94	21.600	1870	13200	10.0	18.8	
Minima		7.0	1.60	—	5.0	1.27	1.490	129	—	6.0	8.7	
Escursione.		11.0	0.96	52000	10.0	0.67	20.110	1741	13200	4.0	10.1	

(¹) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

(¹) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1929

Corso d'acqua ..	P o										S. MAURO TORINESE			
	P. Tarnagola					Mucallieri					Tarino			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Torbidità
Osservazioni e rilievi ..	227.846	Media giornaliera	migliaia mc.	cmc/mc.	Acqua in centigr.	209.787	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	201.781	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	4885	41.0	3540	—	11.0	5210	—	11.0	—	12.0	7408	—	10.0	8.6
Bacino di dominio Kmq. ..	3830	41.0	3540	—	11.0	4170	—	11.0	—	12.0	377	—	10.0	9.8
Massima piena ..	475	41.0	3540	—	11.0	—0.03	—	11.0	—	12.0	—0.10	—	10.0	9.7
Massima magra ..	0.03	44.2	3820	—	10.5	1.98	—	10.5	—	12.0	1.97	—	10.0	10.1
Piena ordinaria ..	2.10	44.2	3820	200	10.5	0.13	200	10.5	—	12.0	0.48	200	10.0	8.2
Magra ordinaria ..	0.44	41.0	3540	200	11.0	1909	200	11.0	—	12.0	1915	200	10.0	9.6
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1909	37.8	3260	—	11.0	—	—	11.0	—	12.0	—	—	10.0	7.7
Media decadica ..	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.34	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	9.0	9.9
1	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
2	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
3	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
4	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
5	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
6	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
7	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
8	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
9	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
10	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
11	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
12	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
13	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
14	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
15	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
16	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
17	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
18	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
19	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
20	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
Media decadica ..	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
21	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
22	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
23	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
24	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
25	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
26	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
27	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
28	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
29	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
30	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
31	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
Media decadica ..	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
Media mensile ..	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
Media Novembre 1901-1929 ..	0.33	34.6	2990	—	10.5	0.33	—	10.5	0.8	12.0	0.22	—	10.0	10.4
Scostamento dalla media ..	—0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.40	44.2	3820	200	11.0	0.40	200	11.0	5.0	12.0	0.28	10.0	10.0	10.4
Minima ..	0.30	25.0	2160	—	7.0	0.25	—	7.0	—	9.0	0.14	1.7	3.0	1.7
Escursione ..	0.10	19.2	1660	200	4.0	0.15	200	4.0	5.0	3.0	0.14	8.3	7.0	8.7

(*) Massima piena assoluta 5.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1929

P o									
Corso d'acqua		Chivasso		Ponte Valenza		Ponte Gerole		Betta	
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare		175-357		146-076		84-648		—	
Bacino di dominio Kmq.		—		13090		17012		—	
Massima piena..		—		5.79		5.94 (*)		—	
Massima magra		—		0.03		-0.62		—	
Piena ordinaria		—		2.90		3.50		—	
Magra ordinaria		—		0.37		0.13		—	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1906		1909		1884		1928	
1		0.92	3.3	0.46	3.3	0.39	3.3	1.7	165.0
2		0.90	17.5	0.45	17.5	0.38	16.7	2.5	158.3
3		0.92	5.0	0.45	5.0	0.37	23.3	3.3	95.0
4		0.96**	3.3	0.48	3.3	0.44	5.0	2.5	175.0
5		0.92	2.5	0.51**	2.5	0.45**	15.0	66.7	158.3
6		0.92	3.3	0.47	3.3	0.40	30.0	10.0	123.3
7		0.88	1.7	0.43	1.7	0.37	18.3	5.0	128.3
8		0.88	6.7	0.42	6.7	0.34	46.7	2.5	150.0
9		0.85	3.3	0.40	3.3	0.32	38.3	3.3	113.3
10		0.72	2.5	0.38	2.5	0.30	3.3	1.7	68.3
	Media decadica..	0.89	4.9	0.44	23.0	0.38	11.1	9.9	133.5
11		0.72	6.7	0.35	20.0	0.28	11.3	3.3	158.3
12		0.71	5.0	0.31	12.5	0.24	10.8	3.3	170.0
13		0.72	5.0	0.30	5.0	0.22	5.0	3.3	116.7
14		0.70	3.3	0.29	12.5	0.20	10.0	1.7	133.3
15		0.70	2.5	0.27	10.0	0.18	10.0	1.7	108.3
16		0.71	3.3	0.27	33.3	0.17	33.3	1.7	85.0
17		0.70	2.5	0.25	26.7	0.15	26.7	1.7	37.5
18		0.68*	1.7	0.25	13.3	0.14	13.3	1.7	151.7
19		0.68	1.7	0.17**	22.5	0.13	22.5	0.8	93.3
20		0.70	1.7	0.22	22.5	0.12	22.5	1.7	148.3
	Media decadica..	0.70	3.3	0.27	17.8	0.18	8.9	2.1	125.2
21		0.68	1.7	0.24	26.7	0.11	26.7	1.7	91.7
22		0.68	1.7	0.24	18.3	0.10*	18.3	1.7	120.8
23		0.72	1.7	0.32	8.3	0.13	8.3	1.7	113.3
24		0.73	5.0	0.34	15.0	0.34	15.0	13.3	120.0
25		0.72	1.7	0.27	20.0	0.30	20.0	10.0	83.3
26		0.72	3.3	0.27	8.3	0.24	8.3	1.7	155.0
27		0.72	0.8	0.29	6.7	0.20	6.7	2.5	158.3
28		0.72	1.7	0.29	10.0	0.18	10.0	1.7	155.0
29		0.72	1.7	0.29	4.2	0.17	4.2	1.7	115.0
30		0.72	3.3	0.29	4.2	0.17	4.2	1.7	71.7
31		0.71	2.3	0.28	12.2	0.19	8.4	3.8	118.4
	Media mensile	0.77	3.5	0.33	17.7	0.25	9.4	5.3	125.7
	Media Novembre 1901-1929..	0.92		0.79				1.61	
	Scostamento dalla media	-0.59						-1.09	
Massima		0.96	17.5	0.51	46.7	0.45	12.0	6.1	175.0
Minima		0.68	0.8	0.17	4.2	0.10	7.0	2.9	68.3
Escursione		0.28	16.7	0.34	42.5	0.35	5.0	8.8	106.7
									</

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1929

P o													
Piacenza					Cremona					Castelmaggiore			
Idrometro	Portata Media giornaliera mc/sec.	Deflusso migliaia mc.	Torbida		Temperatura		Idrometro	Torbida specifica gr/mc.	Temperatura		Torbida specifica gr/mc.	Temperatura	
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
42.160	815	70400	63.3	12.0	9.2	34.341	23.492	170.0	12.0	9.0	170.0	12.0	9.0
42030	783	67600	136.7	12.0	9.7	50726	54560	230.0	12.0	9.0	230.0	12.0	9.0
9.63	765	66100	133.3	12.0	9.6	5.36(°)	6.57	58.3	14.0	10.0	58.3	14.0	10.0
-0.65(°)	834	72000	183.3	11.5	10.5	-2.45	-0.82	38.3	13.0	10.5	38.3	13.0	10.5
5.15	862	74500	116.7	11.5	9.6	2.60	3.90	88.3	14.0	10.5	88.3	14.0	10.5
0.74	824	71200	102.5	11.5	8.1	-0.80	0.09	113.3	12.0	9.5	113.3	12.0	9.5
1870	739	63800	66.7	11.0	7.9	1868	1850	63.3	12.0	9.0	63.3	12.0	9.0
	696	60100	61.7	11.0	3.3			170.0	13.0	10.5	170.0	13.0	10.5
	731	63100	66.7	11.0	9.2			170.0	12.0	9.0	170.0	12.0	9.0
	684	59100	150.0	10.5	10.2			130.8	11.0	10.5	130.8	11.0	10.5
	773	66800	108.1	11.4	8.7			123.2	12.5	9.7	123.2	12.5	9.7
	934	54800	88.3	10.5	11.1			325.0	14.0	10.5	325.0	14.0	10.5
	612	52900	183.3	10.0	10.3			213.3	13.0	11.0	213.3	13.0	11.0
	604	52200	141.7	10.0	9.7			133.3	13.0	10.0	133.3	13.0	10.0
	604	52200	40.0	9.5	6.6			63.3	12.0	10.0	63.3	12.0	10.0
	592	51100	86.7	9.0	3.4			239.2	11.0	5.5	239.2	11.0	5.5
	566	48900	160.0	9.0	2.7			146.7	10.0	5.0	146.7	10.0	5.0
	545	47100	120.0	8.5	3.9			100.0	13.0	4.5	100.0	13.0	4.5
	534	46100	145.0	8.0	5.4			91.7	9.0	6.5	91.7	9.0	6.5
	509	44000	45.0	8.0	4.2			155.0	6.0	5.5	155.0	6.0	5.5
	492	42500	121.7	8.0	2.9			161.7	8.0	6.0	161.7	8.0	6.0
	569	49200	113.2	9.0	6.0			162.9	10.9	7.4	162.9	10.9	7.4
	484	41800	110.0	8.0	3.2			146.7	8.0	6.0	146.7	8.0	6.0
	461	39800	83.3	8.0	7.0			143.3	10.0	6.5	143.3	10.0	6.5
	537	46400	110.0	8.0	8.0			60.0	10.0	9.0	60.0	10.0	9.0
	592	51100	156.7	8.0	9.4			183.3	11.0	9.0	183.3	11.0	9.0
	714	61700	106.7	9.0	7.5			141.7	10.0	9.0	141.7	10.0	9.0
	643	55500	100.0	9.0	8.5			180.0	12.0	9.0	180.0	12.0	9.0
	592	51100	170.0	9.0	6.5			145.0	11.0	8.0	145.0	11.0	8.0
	570	49200	108.3	9.0	6.2			173.3	10.0	7.5	173.3	10.0	7.5
	548	47300	100.0	9.0	6.1			136.7	10.0	7.0	136.7	10.0	7.0
	552	47700	111.7	9.0	6.9			168.3	10.0	7.0	168.3	10.0	7.0
	569	49200	115.7	8.6	6.9			147.8	10.2	7.8	147.8	10.2	7.8
	637	55000	112.3	9.7	7.2			144.7	11.6	8.3	144.7	11.6	8.3
	862	74500	183.3	12.0	11.1								
	461	39800	40.0	8.0	2.7			325.0	14.0	11.0	325.0	14.0	11.0
	401	34700	143.3	4.0	8.4			38.3	6.0	4.5	38.3	6.0	4.5
								286.7	8.0	6.5	286.7	8.0	6.5
Media decadica	1.13												
	0.89												
	0.85*												
	1.04												
	1.19												
	1.49												
	1.32												
	1.19												
	1.13												
	1.07												
	1.08												
Media decadica	1.12												
	1.29												
Media mensile	2.37												
Media Novembre 1901-1929	-1.08												
Scostamento dalla media													
Massima	1.82												
Minima	0.85												
Eccursione	0.97												

(*) Massima magra assoluta -7.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua		Non corrente										Ostiglia				Pantelaguardo			
Denominazione della stazione idrografica		Deflusso				Torbidità	Temperatura		Idrometro		Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
Osservazioni e rilievi		Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	mc/sec.	migliaia mc.	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Caratteristiche dell'idrometro		mc/sec.	migliaia mc.	gr/mc.															
1	Quota dello zero sul mare	15.263	1270	8.3	12.0	9.8	105.0	14.5	13.0	9.613	105.0	14.5	13.0	1490	129000	98.3	11.5	9.5	
2	Bacino di dominio Kmq.	62450	1280	5.0	12.0	10.5	73.3	14.5	12.0	96600	73.3	14.5	12.0	1430	123000	88.3	12.0	10.4	
3	Massima piena	8.89	1300	11.7	12.0	10.9	104.2	14.0	13.0	9.38	104.2	14.0	13.0	1500	130000	228.3	12.0	10.9	
4	Massima magra...	-1.48	1330	16.7	12.0	10.4	73.3	13.0	11.5	-1.67	73.3	13.0	11.5	1559	134000	690.0	12.0	9.0	
5	Piena ordinaria	4.70	1250	8.3	12.0	11.2	333.3	13.0	11.5	5.03	333.3	13.0	11.5	1560	135000	606.7	12.0	9.9	
6	Magra ordinaria	-0.16	1280	6.7	12.0	9.5	253.3	12.5	10.5	-0.07	253.3	12.5	10.5	1480	128000	113.3	11.5	7.8	
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	1260	11.7	12.0	9.6	86.7	12.0	10.5	1851	86.7	12.0	10.5	1460	126000	96.7	12.0	10.1	
8			1180	8.3	12.0	9.5	76.7	12.0	11.5		76.7	12.0	11.5	1410	122000	53.3	12.0	9.9	
9			1110	25.0	12.0	10.6	61.7	12.0	11.2		61.7	12.0	11.2	1300	112000	76.7	12.0	10.0	
10			1120	11.7	12.0	11.4	86.7	12.0	11.5		86.7	12.0	11.5	1310	107000	20.0	12.0	9.5	
	Media decadica	1.42	107000	11.3	12.0	10.3	191.9	12.0	11.7	1.56	191.9	12.0	11.7	1440	125000	207.2	11.9	9.7	
11		1.18	96800	11.7	12.0	11.2	80.0	12.5	12.5	1.19	80.0	12.5	12.5	1250	108000	8.3	12.0	10.9	
12		1.00	89000	8.3	12.0	11.0	223.3	12.5	13.0	1.08	223.3	12.5	13.0	1240	107000	80.0	12.0	10.9	
13		0.90	986	8.3	13.0	11.1	63.3	12.5	12.2	1.06	63.3	12.5	12.2	1250	108000	170.0	12.0	10.8	
14		0.86	968	8.3	12.0	7.5	103.3	12.0	11.5	0.93	103.3	12.0	11.5	1160	100000	88.3	12.0	9.5	
15		0.85	83200	11.7	10.0	5.7	83.3	12.0	7.5	0.93	83.3	12.0	7.5	1140	98500	66.7	10.5	4.3	
16		0.86	83600	10.0	10.0	4.6	91.7	12.0	9.0	0.94	91.7	12.0	9.0	1140	98500	70.7	10.0	4.7	
17		0.80	894	15.0	9.0	6.0	53.3	12.0	9.5	0.85	53.3	12.0	9.5	1110	95900	57.5	10.0	7.1	
18		0.70	894	8.3	9.0	6.7	50.0	12.5	8.0	0.74	50.0	12.5	8.0	1070	92400	63.3	9.0	6.9	
19		0.70	894	15.0	8.0	6.8	29.2	12.5	7.2	0.90	29.2	12.5	7.2	1160	100000	904.2	9.0	7.5	
20		0.58	841	15.0	8.0	6.0	295.0	12.5	7.2	0.68	295.0	12.5	7.2	1120	96800	863.3	8.5	6.4	
	Media decadica	0.84	960	11.2	10.3	7.7	107.2	12.3	9.9	0.93	107.2	12.3	9.9	1160	100000	237.2	10.5	7.9	
21		0.50	806	11.7	8.0	7.2	420.0	12.0	7.5	0.51	420.0	12.0	7.5	999	86300	93.3	8.0	5.8	
22		0.44	780	11.7	8.0	8.2	168.3	12.0	9.5	0.37	168.3	12.0	9.5	924	79800	66.7	8.0	7.4	
23		0.38	755	10.0	9.0	9.5	128.3	11.5	11.5	0.30	128.3	11.5	11.5	883	76300	55.0	9.0	10.6	
24		0.36*	746	13.3	9.0	9.6	158.3	11.0	11.5	0.27*	158.3	11.0	11.5	860	74300	68.3	9.0	9.7	
25		0.45	784	8.3	10.0	8.3	100.0	10.5	10.2	0.35	100.0	10.5	10.2	860	74300	66.7	9.0	7.9	
26		0.80	940	26.7	10.0	8.6	100.0	10.0	10.5	0.71	100.0	10.0	10.5	938	81000	68.3	9.0	8.7	
27		0.90	986	16.7	10.0	7.1	111.7	10.0	10.7	0.89	111.7	10.0	10.7	1080	93300	116.7	9.0	8.1	
28		0.72	903	11.7	10.0	6.8	113.3	10.0	9.0	0.79	113.3	10.0	9.0	1080	93300	100.0	9.0	7.0	
29		0.66	876	8.3	10.0	7.5	75.0	10.5	9.5	0.70	75.0	10.5	9.5	1050	90700	80.0	9.5	7.6	
30		0.60	850	8.3	10.0	7.9	85.0	10.0	11.0	0.61	85.0	10.0	11.0	999	86300	61.7	9.0	7.5	
31																			
	Media decadica	0.88	843	12.7	9.4	8.1	146.0	10.7	10.1	0.55	146.0	10.7	10.1	967	83600	77.7	8.8	8.0	
	Media mensile	0.95	1010	11.7	10.5	8.7	148.4	12.0	10.6	1.01	148.4	12.0	10.6	1190	103000	174.0	10.4	8.5	
	Media Novembre 1901-1929	1.89								2.38									
	Scostamento dalla media.	-0.94								-1.37									
	Massima	1.60	1330	26.7	13.0	11.4	738.3	14.5	13.0	1.83	738.3	14.5	13.0	1560	135000	904.2	12.0	10.9	
	Minima	0.36	746	5.0	8.0	4.6	29.2	10.0	7.2	0.27	29.2	10.0	7.2	860	74300	8.3	8.0	4.3	
	Escursione	1.24	584	21.7	5.0	6.8	709.1	4.5	5.8	1.56	709.1	4.5	5.8	700	60700	95.9	4.0	6.6	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1929

Trebbia											
Valigiana				S. Salvatore				P. Barberine			
Idrometro		Torbidità	Temperatura	Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	
Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Media giornaliera	Giornaliero	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.
cmc/mc.				cmc/mc.		migliaia mc.					
441.479	223	—	—	283.518	610	—	—	—	—	228.253	721
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	1.28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	4.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	1.67
1926	—	—	—	1923	—	—	—	—	—	1915	—
—0.23	—	8.0	9.7	0.33	—	7.770	671	—	9.0	8.9	8.4
—0.21	—	9.0	9.8	0.36	—	9.210	796	—	9.0	8.9	8.9
—0.22	—	9.0	13.7	0.44	—	14.100	1220	600	10.0	10.0	8.8
—0.11	200	9.0	10.9	0.42	—	12.700	1100	—	10.0	10.0	9.7
—0.16	—	9.0	10.9	0.40	—	11.400	985	—	10.0	10.5	8.8
—0.21	—	8.0	8.8	0.38	—	10.300	890	—	9.0	8.9	7.3
—0.22	—	8.0	8.3	0.38	—	10.300	890	—	9.0	7.9	7.1
—0.07	—	9.0	8.8	0.36	—	33.000	2850	2600	10.0	10.5	7.5
—0.06	—	9.0	9.9	0.20	—	20.600	1780	400	10.0	10.0	8.4
—0.11	—	9.0	9.9	0.18	—	15.500	1340	—	10.0	9.5	9.4
—0.16	20	8.7	10.1	0.43	—	—	1250	360	9.6	9.5	8.4
—0.15	—	10.0	11.9	0.40	—	11.400	985	—	10.0	10.5	10.3
—0.17	—	9.0	11.3	0.38	—	10.300	890	—	10.0	9.9	9.5
—0.17	—	9.0	11.9	0.59	—	10.900	942	—	10.0	9.5	8.9
—0.03	—	7.0	7.8	0.58	—	26.300	2270	—	9.0	9.9	5.8
—0.12	—	6.0	4.8	0.44	—	14.100	1220	—	8.0	8.4	2.6
—0.17	—	5.0	3.8	0.32	—	7.340	634	2000	6.0	3.9	1.9
—0.17	—	5.0	5.8	0.34	—	8.230	711	—	7.0	3.9	3.1
—0.18	—	4.0	4.7	0.34	—	8.230	711	—	7.0	4.9	4.6
—0.20	—	4.0	5.2	0.35	—	8.710	752	—	6.0	4.3	3.4
—0.22	—	5.0	5.7	0.32	—	7.340	634	—	6.0	3.8	2.1
—0.16	—	6.4	7.3	0.39	—	—	975	200	7.9	6.9	5.2
—0.24	—	5.0	5.2	0.31*	—	6.930	599	—	6.0	3.8	2.4
—0.25*	—	7.0	5.2	0.31	—	6.930	599	—	6.0	4.3	6.2
0.17**	200	7.0	8.4	0.62	—	30.600	2640	1600	8.0	5.9	7.2
0.16	—	7.0	7.9	0.56	—	24.400	2110	400	7.0	8.9	8.6
0.08	—	8.0	8.3	0.54	—	22.500	1940	—	8.0	9.3	6.7
—0.03	—	8.0	9.8	0.50	—	18.700	1610	—	10.0	9.9	7.7
0.06	—	9.0	9.4	0.65	—	34.200	2950	—	8.0	7.9	5.7
—0.01	—	7.0	6.3	0.51	—	19.600	1690	—	8.0	7.3	5.4
—0.03	—	8.0	6.3	0.48	—	17.200	1470	—	7.0	5.9	5.3
0.15	100	8.0	7.4	0.76**	—	48.600	4200	—	8.0	5.9	6.1
0.01	30	7.4	7.4	0.32	—	—	1980	200	7.6	6.9	6.1
—0.10	17	7.5	8.2	0.45	—	16.240	1400	253	8.3	7.8	6.6
0.39	—	—	—	0.79	—	—	—	—	—	—	—
—0.49	—	—	—	—0.34	—	—	—	—	—	—	—
0.17	200	10.0	13.7	0.76	—	48.600	4200	2600	10.0	10.5	10.3
—0.25	—	4.0	3.8	0.31	—	6.930	599	—	6.0	3.8	1.9
0.42	200	6.0	9.9	0.45	—	41.670	3601	2600	4.0	6.7	8.4
Media decadica	—	—	—	0.27	—	—	1980	200	7.6	6.9	—
Media mensile	—	—	—	0.15	—	—	1400	253	8.3	7.8	—
Media Novembre 1901-1929	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.26	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—0.10	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

C o r s o d' a c q u a										P a r m a										B a g a n z a		E n z a				C r o s t o l o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B a c i n o n o r m a l e d e l l a s t a z i o n e i d r o g r a f i c a										B a g a n z o l a										C a l e d a n o		S a n P o l o		L e n t i g i o n e				P o n t e P o r t a l e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O s s e r v a z i o n i e r a t t e v i										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		D e f l u s s o				T o r b i d a		T e m p e r a t u r a		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Q u o t a d e l l o z e r o s u l m a r e										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B a c i n o d i d o m i n i o K m q.										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M a s s i m a p i e n a										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M a s s i m a m a g r a										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
P i e n a o r d i n a r i a										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M a g r a o r d i n a r i a										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A n n o d e l l' i n i z i o d e l l e o s s e r v a z i o n i										T o r b i d a										T o r b i d a		T o r b i d a		M e d i a g i o r n a l i e r a				G i o r n a l i e r o		T o r b i d a		A c q u a i n c e n t i g r.		A r i a i n c e n t i g r.		I d r o m e t r o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Media decadica										Media decadica										Media decadica												Media decadica										Media decadica																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1929

S e c c i a												
Castellarene			Controdia			Ponte Bacthallo						
Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
	Torbidità	Acqua in centigr.		Torbidità	Acqua in centigr.		Media giornaliera	migliaia mc.	specifica	in centigr.		
157-790	—	9.0	15-750	12100	7.0	21-470	6.510	562	1600	6.0	Aria in centigr.	
970	—	9.0	1250.00	54200	7.0	1250.00	55.700	4810	14800	6.0	Acqua in centigr.	
—	2400	10.0	10.22	21400	7.0	9.48	128.000	11000	27600	6.0		
—	—	10.0	1.15	47300	7.0	0.90	48.200	4160	16600	6.0		
—	—	10.0	6.04	21300	8.0	8.45	34.000	2940	10800	6.0		
1928	—	10.0	1.90	8100	6.0	1.37	23.200	2000	9200	5.0		
2.70	—	9.0	1901	6200	5.0	1897	24.000	2070	11000	5.0		
2.72	—	10.0	1.94*	4100	6.0		22.400	1930	7600	5.0		
2.68	—	11.0	3.44	6300	7.0		17.000	1470	8600	5.0		
2.74	—	11.0	2.66	4100	6.0		13.400	1160	6800	5.0		
2.60*	—	11.0	3.72	6300	6.6		37.240	3210	11500	5.4		
2.77	2400	9.9	2.70	18500	6.0		16.300	1410	7600	4.0		
2.82	32000	11.0	2.10	3100	5.0		49.300	4260	13200	4.0		
2.74	2000	11.0	3.53	42400	5.0		24.000	2070	10400	4.0		
2.74	—	10.0	2.74	21200	5.0		34.900	3010	15100	5.0		
2.86	—	7.0	2.77	6100	5.0		24.000	2070	10600	5.0		
2.84	—	6.0	2.73	4200	4.0		19.300	1670	9000	6.0		
15	—	6.0	2.52	3100	4.0		33.000	2850	12800	6.0		
16	—	7.0	2.56	6100	5.0		74.400	6430	25800	6.0		
17	—	6.0	2.52	48400	4.0		70.800	6120	20800	6.0		
18	32000	7.0	4.30**	18400	3.0		36.800	3180	13500	6.0		
19	—	8.0	3.00	16100	4.5		38.280	3310	13900	5.2		
20	6600	7.7	2.88	14100	4.0		24.000	2070	9200	5.0		
Media decadica	—	5.0	2.70	6400	5.0		21.200	1830	6600	5.0		
21	—	8.0	2.48	3100	5.0		18.500	1600	4400	5.0		
22	—	9.0	2.42	4300	5.0		18.900	1630	3200	5.0		
23	—	9.0	2.50	3200	6.0		15.100	1300	2000	5.0		
24	—	8.0	2.32	3200	5.0		14.100	1220	1200	6.0		
25	—	8.0	2.46	2100	6.0		13.400	1160	800	6.0		
26	—	9.0	2.32	2000	5.0		13.400	1160	—	6.0		
27	—	8.0	2.28	1500	5.0		12.700	1100	—	6.0		
28	—	8.0	2.20	1400	5.0		14.800	1280	300	6.0		
29	—	8.0	2.24	4130	5.1		16.610	1430	2770	5.5		
30	3000	8.5	2.63	12900	5.2		30.710	2650	9380	5.3		
31	—	8.0	2.90	54200	8.0		128.000	110000	27600	6.0		
Media decadica	—	6.7	—0.27	1400	3.0		6.510	562	—	4.0		
Media mensile	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		
Media Novembre 1901-1929	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		
Scostamento dalla media	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		
Massima	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		
Minima	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		
Escursione	3000	7.2		52800	5.0		121.400	109438	27600	2.0		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1929

P a n a r o														
Caserta di Merano			Naticelle				Bamparto				Campesate			
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Deflusso	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria
				Torbidità	Acqua				Torbidità	Acqua				
Quota dello zero sul mare	—	21.02	200	11.0	10.1	745	8.620	200	11.0	11.5	14.59	—	(4)	10.0
Bacino di dominio Km.	—	960	200	11.0	10.5	7000	81.000	200	9.0	13.0	960	—	»	11.0
Massima piena	—	10.05	16000	12.0	10.8	6930	80.200	38400	9.0	10.0	993	800	»	11.5
Massima magra	—	-1.33	21000	11.0	10.9	7000	81.000	28400	10.0	10.0	-1.47	600	»	11.0
Piena ordinaria	—	4.80	1000	11.0	9.0	2680	31.000	2600	11.0	11.5	5.18	400	»	10.0
Magra ordinaria	—	-0.35	600	11.0	9.4	1180	13.700	1600	10.0	9.5	-1.00	—	»	9.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	1928	1897	200	11.0	10.0	1250	14.500	1400	10.0	10.0	1887	—	»	10.5
			200	11.0	10.0	924	10.700	200	11.0	10.5		—	»	10.5
			200	11.0	10.7	1390	16.100	200	10.0	10.5		—	»	11.5
			200	11.0	10.5	924	10.700	200	11.0	10.5		—	»	10.5
Media decadica	0.89	0.35	3980	11.1	10.3	3000	34.750	7340	10.1	10.5	0.53	180	»	10.6
	1.20	0.30	400	12.0	10.7	1180	13.700	200	11.0	10.0	-0.18	—	»	9.5
	1.00	2.18	600	12.0	10.3	10300	119.000	200	11.0	10.0	3.45	—	»	10.0
	1.10	0.54	3000	12.0	9.4	2990	34.600	6800	11.0	10.5	1.48	2000	»	10.5
	1.04	1.24	600	9.0	8.8	4470	51.700	200	9.0	10.0	1.35	1000	»	10.5
	0.91	0.62	1000	7.0	4.7	3330	38.600	200	6.0	6.0	1.38	1000	»	11.0
	0.80	0.24	200	7.0	4.8	2100	24.300	200	6.0	3.5	1.22	800	»	11.0
	1.00	0.04	200	8.0	6.5	1420	16.400	200	7.0	5.0	1.18	400	»	10.0
	1.56**	3.00**	1000	8.0	6.8	7000	81.000	200	7.0	6.0	1.45	400	»	10.5
	1.16	2.01	23000	10.0	6.8	11200	130.000	200	6.0	4.5	3.65**	800	»	11.0
	0.96	0.96	4200	7.0	6.2	4470	51.700	6400	7.0	5.0	2.30	2000	»	10.0
Media decadica	1.07	1.12	3420	9.2	7.5	4850	56.100	1480	8.1	7.0	1.73	840	»	10.4
	0.80	0.68	800	7.0	5.5	2430	28.100	1000	6.0	5.5	1.65	1000	»	11.0
	0.77	0.68	200	7.0	8.3	1780	20.600	200	6.0	6.0	1.45	800	»	11.0
	0.84	0.64	200	10.0	9.0	1750	20.300	200	7.0	8.5	1.35	400	»	9.5
	0.83	0.64	200	10.0	9.8	2400	27.800	200	9.0	9.0	1.11	200	»	10.0
	0.84	0.62	200	10.0	7.9	2220	25.700	200	9.0	7.0	1.20	400	»	10.5
	0.78	0.61	200	10.0	9.7	1750	20.300	200	9.0	8.5	0.98	400	»	10.5
	0.76	0.59	200	10.0	8.1	1610	18.600	200	9.0	10.0	0.35	200	»	10.5
	0.72	0.57	200	10.0	7.3	1470	17.000	200	9.0	7.5	0.34	—	»	10.0
	0.69	0.54	200	10.0	7.4	1110	12.900	200	8.0	9.0	0.23	—	»	9.0
	0.74	0.50	200	10.0	7.4	985	11.400	200	8.0	8.5	0.10	—	»	9.5
Media decadica	0.78	0.61	260	9.4	8.0	1750	20.720	280	8.0	7.9	0.88	340	»	10.1
Media mensile	0.91	0.76	2553	10.0	8.6	3200	37.040	3030	8.7	8.5	1.04	450	»	10.4
Media Novembre 1901-1929		0.70									0.60			
Scostamento dalla media		0.06									0.44			
Massima	1.56	3.00	23000	12.0	10.9	11200	130.000	38400	11.0	13.0	3.65	2000	»	11.5
Minima	0.66	-0.36	200	7.0	4.7	745	8.620	200	6.0	3.5	-0.31	—	»	9.0
Escursione	0.90	3.36	22800	5.0	6.2	10455	121.380	38200	5.0	9.5	3.96	2000	»	2.5

(*) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Denominazione della stazione idrografica	P. O										S. Mauro Torinese			
	P. Carmagnola					Municipali					Torino			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare	227.846													
Bacino di dominio Kmq.	3830													
Massima piena	4.75 (°)													
Massima magra	0.03													
Piena ordinaria	2.10													
Magra ordinaria	0.44													
Anno dell'inizio delle osservazioni	1909													
Caratteristiche dell'idrometro														
1	0.30	44.2	3820	—	7.3	0.25	—	9.0	4.6	—	9.0	0.20**	3.3	7.0
2	0.30	47.4	4090	—	8.0	0.25	—	9.0	5.3	—	9.0	0.20	3.3	5.0
3	0.30	47.4	4090	—	8.0	0.25	—	9.0	8.1	—	9.0	0.20	3.3	6.0
4	0.30	44.2	3820	—	7.5	0.25	—	10.0	7.5	—	10.0	0.20	3.3	7.0
5	0.30	44.2	3820	—	7.0	0.25	—	10.0	7.9	—	10.0	0.20	5.0	7.0
6	0.30	47.4	4090	—	7.0	0.26	—	10.0	7.2	—	10.0	0.20	3.3	8.0
7	0.30	47.4	4090	—	7.5	0.27**	—	10.0	7.2	—	10.0	0.20	3.3	7.0
8	0.30	44.2	3820	—	7.0	0.27	—	10.0	5.1	—	10.0	0.20	3.3	7.0
9	0.40**	41.0	3540	—	7.0	0.24	—	10.0	3.4	—	10.0	0.18	3.3	7.0
10	0.30	41.0	3540	—	7.0	0.26	—	9.0	1.4	—	9.0	0.18	3.3	4.0
Media decadica	0.31	44.8	3870	—	7.3	0.25	—	9.6	5.8	—	9.6	0.20	3.5	6.5
11	0.30	41.0	3540	—	6.0	0.25	—	9.0	2.3	—	9.0	0.18	3.3	4.0
12	0.30	41.0	3540	—	5.5	0.24	—	9.0	3.8	—	9.0	0.16	3.3	5.0
13	0.30	41.0	3540	—	5.5	0.24	—	9.0	10.0	—	9.0	0.16	1.7	7.0
14	0.30	37.8	3260	—	6.0	0.24	—	9.0	5.6	—	9.0	0.16	1.7	7.0
15	0.30	34.6	2990	—	6.0	0.23*	—	9.0	3.8	—	9.0	0.16	3.3	6.0
16	0.30	34.6	2990	—	6.0	0.23	—	9.0	5.0	—	9.0	0.14*	1.7	6.0
17	0.30	37.8	3260	—	6.0	0.24	—	9.0	5.9	—	9.0	0.14	1.7	7.0
18	0.30	37.8	3260	—	5.5	0.27	—	8.0	1.7	—	8.0	0.14	1.7	7.0
19	0.28	41.0	3540	—	5.0	0.25	—	8.0	0.9	—	8.0	0.14	1.7	5.0
20	0.28	41.0	3540	—	5.0	0.24	—	8.0	1.1	—	8.0	0.14	5.0	4.0
Media decadica	0.30	38.8	3350	—	5.6	0.24	—	8.7	4.0	—	8.7	0.15	2.5	5.8
21	0.28	41.0	3540	—	5.0	0.24	—	8.0	0.6	—	8.0	0.14	1.7	5.0
22	0.28	41.0	3540	—	6.0	0.24	—	7.0	0.6	—	7.0	0.14	3.3	6.0
23	0.28	41.0	3540	—	5.0	0.24	—	7.0	0.4	—	7.0	0.14	1.7	6.0
24	0.27	37.8	3260	—	5.0	0.24	—	7.0	—3.8	—	7.0	0.14	2.5	5.0
25	0.27	37.8	3260	—	5.0	0.25	—	7.0	—2.2	—	7.0	0.12	1.7	3.0
26	0.27	37.8	3260	—	5.5	0.25	—	7.0	—0.5	—	7.0	0.12	1.7	5.0
27	0.27	41.0	3540	—	5.0	0.25	—	7.0	0.1	—	7.0	0.16	1.7	5.0
28	0.28	34.6	2990	—	5.5	0.27	—	6.0	—1.6	—	6.0	0.18	3.3	6.0
29	0.28	34.6	2990	—	5.0	0.25	—	6.0	—0.5	—	6.0	0.18	1.7	5.0
30	0.27	31.4	2710	—	5.5	0.24	—	6.0	—0.2	—	6.0	0.18	1.7	5.0
31	0.26*	25.0	2160	—	5.5	0.23	—	6.0	—0.7	—	6.0	0.16	1.7	6.0
Media decadica	0.26	36.6	3160	—	5.3	0.23	—	6.8	—0.7	—	6.8	0.15	2.1	5.2
Media mensile	0.30	40.0	3450	—	6.0	0.25	—	8.9	2.9	—	8.9	0.17	2.7	5.6
Media Dicembre 1901-1929	0.65					0.48						0.43		
Scostamento dalla media	—0.35					—0.23						—0.26		
Massima	0.40	47.4	4090	—	8.0	0.27	—	10.0	10.0	—	10.0	0.20	5.0	8.0
Minima	0.26	25.0	2160	—	5.0	0.23	—	6.0	—3.8	—	6.0	0.14	1.7	3.0
Eccursione	0.14	22.4	1930	—	3.0	0.04	—	4.0	13.8	—	4.0	0.06	3.3	5.0

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1929

Osservazioni e rilievi	P o										Betta			
	Ponte Valenza					Ponte Berola								
	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	175.357				84.648				—				55.103	
Bacino di dominio Kmq.	—				17012				—				36770	
Massima piena.	—				5.94 (*)				—				7.88	
Massima magra	—				-0.62				—				-1.07	
Piena ordinaria	—				3.50				—				4.43	
Magra ordinaria	—				0.13				—				0.15	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906				1884				1928				1851	
Media decadica..	0.72	1.7	9.0	8.8	0.27	8.3	9.0	8.8	-0.12	20.0	9.0	8.0	0.60	111.7
	0.72	1.7	8.0	7.8	0.43	3.3	8.0	7.8	-0.40	10.0	9.0	6.9	1.20	306.7
	0.72	10.0	8.0	7.8	0.30	6.7	8.0	7.8	-0.80	8.3	9.0	7.2	0.82	223.3
	0.71	21.7	9.0	8.9	0.24	3.3	9.0	8.9	-0.96	3.3	9.0	8.6	0.68	166.7
	0.73	38.3	10.0	8.9	0.22	3.3	10.0	8.9	-0.98	3.3	9.0	7.2	0.74	220.0
	0.74	30.8	9.0	8.2	0.21	21.7	9.0	8.2	-0.63	2.5	9.0	7.7	0.66	133.3
	0.73	10.0	8.0	8.8	0.73**	10.0	8.0	8.8	0.20**	351.7	9.0	8.5	1.64**	116.7
	0.72	2.5	8.0	7.2	0.50	18.3	8.0	7.2	-0.17	66.7	9.0	7.5	1.36	246.7
	0.71	8.3	9.0	7.2	0.41	10.0	9.0	7.2	-0.59	26.7	9.0	6.1	1.06	288.3
	0.71	6.7	9.0	6.2	0.33	16.7	9.0	6.2	-0.75	13.3	9.0	4.7	0.88	175.0
	0.72	13.2	8.7	8.0	0.36	10.2	8.7	8.0	-0.52	50.6	9.0	7.2	0.96	198.8
	0.70	3.3	8.0	2.5	0.28	26.7	8.0	2.5	-0.88	6.7	7.0	2.7	0.80	66.7
	0.69	1.7	6.0	4.0	0.25	26.7	6.0	4.0	-1.00	1.7	7.0	3.7	0.70	75.0
	0.69	1.7	6.0	7.4	0.22	36.7	6.0	7.4	-1.06	1.7	7.0	7.7	0.64	90.0
	0.69	2.5	6.0	5.7	0.20	20.0	6.0	5.7	-1.13	1.7	7.0	4.5	0.58	86.7
	0.68	5.0	8.0	6.1	0.18	20.0	8.0	6.1	-1.17	1.7	7.0	5.3	0.54	68.3
	0.68	3.3	9.0	7.1	0.17	13.3	9.0	7.1	-1.28	1.7	7.0	7.5	0.46	71.7
	0.70	3.3	7.0	7.3	0.15	3.3	7.0	7.3	-1.31	1.7	7.0	6.7	0.42	63.3
	0.70	3.3	5.0	3.6	0.13	2.5	5.0	3.6	-1.34	1.7	7.0	3.5	0.38	75.0
	0.69	3.3	4.0	-0.3	0.12	2.5	4.0	-0.3	-1.35	1.7	6.0	-0.2	0.32	103.3
	0.68	3.3	3.0	1.0	0.11	30.0	3.0	1.0	-1.36	0.8	6.0	0.7	0.28	80.0
	0.69	3.1	6.2	4.4	0.18	18.2	6.2	4.4	-1.19	2.1	6.8	4.2	0.51	78.0
	0.68	3.3	3.0	0.6	0.10	43.3	3.0	0.6	-1.38	0.8	6.0	0.7	0.28	60.0
	0.68	2.5	3.0	-0.4	0.10	30.0	3.0	-0.4	-1.40	0.8	5.0	0.7	0.24	93.3
	0.68	1.7	2.0	1.3	0.09	20.0	2.0	1.3	-1.44	0.8	5.0	0.6	0.22	158.3
	0.67*	5.8	4.0	-1.5	0.09	36.7	4.0	-1.5	-1.48*	0.8	5.0	-0.6	0.20	78.3
	0.68	5.0	4.0	-2.6	0.08	20.8	4.0	-2.6	-1.20	0.8	5.0	-1.0	0.18*	103.3
	0.67	3.3	5.0	1.8	0.07*	25.0	5.0	1.8	-0.80	22.5	5.0	1.5	0.18	91.7
	0.75**	3.3	5.0	2.2	0.40	38.3	5.0	2.2	-0.58	18.3	5.0	2.1	0.28	106.7
	0.74	3.3	4.0	0.6	0.36	26.7	4.0	0.6	-0.79	6.7	5.0	-0.8	0.80	21.7
	0.71	3.3	4.0	0.5	0.24	29.2	4.0	0.5	-0.98	1.7	4.0	-0.8	0.58	48.3
	0.69	5.0	4.0	0.3	0.21	17.5	4.0	0.3	-1.13	0.8	4.0	0.4	0.44	75.0
	0.69	1.7	5.0	2.3	0.18	6.7	5.0	2.3	-1.19	0.8	4.0	2.1	0.36	116.7
	0.69	3.5	4.0	0.5	0.17	26.7	4.0	0.5	-1.12	5.0	4.8	9.5	0.34	86.7
	0.70	6.5	5.0	4.2	0.24	18.6	5.0	4.2	-0.95	18.8	6.8	3.9	0.60	120.1
Media decadica..	0.72				0.52				0.93				0.93	
Media mensile	—				-0.28				-0.33				-0.33	
Media Dicembre 1901-1929	0.72				0.52				0.93				0.93	
Scostamento dalla media	-0.39				-0.28				-0.33				-0.33	
Massima	0.75	38.3	10.0	8.9	0.43	43.3	10.0	8.9	0.20	351.7	9.0	8.6	1.64	306.7
Minima	0.67	1.7	2.0	-2.6	0.07	2.5	2.0	-2.6	-1.48	0.8	4.0	-1.0	0.18	21.7
Eccursione	0.08	36.6	8.0	11.5	0.66	40.8	8.0	11.5	1.68	350.9	5.0	9.6	1.46	285.0

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

P o													
Piacenza				Cronaca			Cassimagliore						
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura			
	Media giornaliera	migliaia mc.	specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
42.160	667	57600	323.3	9.0	7.2	34.341	3.3	10.0	6.5	23.492	118.3	10.0	6.3
42030	1240	107000	1261.7	9.0	8.0	59726	3.3	10.0	4.0	34560	450.0	11.0	4.4
9.63	900	77800	423.3	9.0	6.7	536(°)	1.7	10.0	4.0	6.57	511.7	10.0	4.6
-0.65(°)	748	64600	180.0	9.0	7.7	-2.45	8.3	10.0	6.0	-0.82	563.3	11.0	3.0
5.15	727	62800	186.7	9.5	8.0	2.60	10.0	9.0	6.0	3.90	204.2	9.0	4.6
0.74	701	60600	111.7	9.5	6.5	-0.80	8.3	9.0	5.5	0.09	204.2	11.0	4.2
1870	1110	95900	178.3	9.5	8.0	1868	10.0	9.0	6.0	1850	1500.0	11.0	7.8
	1370	118000	150.0	9.5	8.8	0.15	3.3	9.0	7.5	1.94	496.7	11.0	5.3
	1090	94200	60.0	9.0	8.0	0.22**	5.8	9.0	5.0	2.15**	635.0	10.0	5.3
	862	74500	96.7	9.0	6.0	-0.28	5.8	9.0	1.5	1.70	586.7	9.0	3.0
	941	81300	297.2	9.2	7.6	0.47	6.0	9.4	5.2	1.43	527.0	10.3	4.8
	792	68400	61.7	9.0	2.0	-0.55	16.7	9.0	0.0	1.37	186.7	9.0	3.0
	722	62400	145.0	8.0	2.2	-0.68	10.0	8.0	1.0	1.21	85.0	8.0	3.0
	671	58000	86.7	8.0	5.0	-0.80	4.2	8.0	4.0	1.05	108.3	8.0	4.9
	635	54900	133.3	8.0	7.2	-0.91	4.2	8.0	2.5	0.95	170.0	8.0	2.3
	615	53100	145.0	7.5	4.5	-0.98	3.3	8.0	2.0	0.87	105.0	8.0	2.3
	589	50900	45.0	7.5	5.2	-1.03	10.0	8.0	2.5	0.80	203.3	9.0	4.2
	574	49600	80.0	7.5	6.2	-1.08	5.0	8.0	3.5	0.74	130.0	7.0	2.7
	534	46100	46.7	7.5	4.8	-1.16	20.0	8.0	1.5	0.67	130.0	7.0	3.3
	523	45200	36.7	7.5	0.0	-1.21	15.0	8.0	0.0	0.61	183.3	7.0	2.2
	516	44600	113.3	7.0	0.2	-1.25	15.0	5.0	-2.0	0.57	125.0	6.0	3.3
	617	53300	89.3	7.7	3.7	-0.97	10.3	7.8	1.5	0.88	142.7	7.7	3.1
	513	44300	120.0	7.0	0.5	-1.29	13.3	5.0	-2.0	0.53	166.7	5.0	2.3
	506	43700	95.0	7.0	0.2	-1.31	26.7	5.0	-2.0	0.49	66.7	6.0	2.2
	496	42800	120.0	7.0	1.0	-1.33	13.3	5.0	-1.5	0.48	155.0	5.0	2.2
	489	42200	30.7	6.5	0.2	-1.36	15.0	5.0	-0.5	0.44	163.3	6.0	3.3
	481	41500	120.0	6.5	0.0	-1.40	16.7	5.0	-1.5	0.41	116.7	5.0	3.4
	478	41300	121.7	6.5	1.0	-1.40	15.0	5.0	-0.5	0.40*	158.3	6.0	3.3
	667	57600	86.7	6.5	2.0	-1.41*	8.3	4.0	1.0	0.63	150.0	7.0	2.2
	881	76100	163.3	6.5	2.2	-0.77	3.3	4.0	-0.5	1.14	333.3	5.0	2.3
	735	63500	836.7	6.5	0.2	-0.67	10.0	6.0	-3.0	1.37	1145.0	6.0	3.4
	604	52200	155.0	6.0	-0.2	-0.97	5.0	6.0	0.0	1.04	293.3	6.0	2.7
	581	50200	195.0	6.0	2.0	-1.03	5.0	6.0	0.0	0.82	136.7	6.0	2.7
	585	50500	180.4	6.5	0.8	-1.18	12.0	5.0	-1.0	0.70	262.3	5.8	2.7
	710	61300	190.8	7.8	3.9	-0.88	9.5	7.3	1.9	1.00	309.1	7.8	3.5
						-0.20				1.06			
						-0.68				-0.06			

(-) Massima marea assoluta - 1.04 (Agosto 1864). — (++) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Corso d'acqua		Bancorrente										Ostiglia				Pontelagoscuro					
Benedizione della stazione idrografica		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Giornaliero		specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		specifica		Acqua in centigr.		Media giornaliera		Giornaliero		specifica		Acqua in centigr.	
Caratteristiche dell'evento		migliaia mc.		gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.		centigr.		mc/sec.		migliaia mc.		gr/mc.		centigr.	
1	Quota dello zero sul mare	850	73400	8.3	31.7	10.0	8.3	9.613	60600	9.38	3.72	966	83500	111.7	9.5	9.3	83500	111.7	9.5	9.3	
2	Bacino di dominio Km.	1070	92400	21.7	61.7	10.0	7.4	0.59	0.91	775.0	10.0	9.0	87300	55.0	9.5	6.8	87300	55.0	9.5	6.8	
3	Massima piena	1550	134000	283.3	775.0	10.0	7.7	0.90	2.28	58.3	9.5	10.0	118000	63.3	9.5	8.6	118000	63.3	9.5	8.6	
4	Massima magra...	1610	139000	208.3	58.3	10.0	8.7	2.28	1.74	553.3	9.5	10.0	150000	311.7	9.5	8.1	150000	311.7	9.5	8.1	
5	Piena ordinaria	1290	111000	21.7	25.0	10.0	8.0	1.74	1.37	296.7	9.5	10.0	143000	761.7	9.5	7.0	143000	761.7	9.5	7.0	
6	Magra ordinaria	1160	100000	25.0	15.0	10.0	9.1	1.37	1.27	175.0	9.0	10.7	110000	166.7	9.0	9.3	110000	166.7	9.0	9.3	
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1180	102000	15.0	73.3	10.0	9.6	1.27	1.93	111.7	9.0	11.5	127000	91.7	9.5	8.7	127000	91.7	9.5	8.7	
8		1430	123000	73.3	296.7	10.0	6.6	1.93	2.79	1461.7	9.5	10.5	155000	337.5	9.0	6.6	155000	337.5	9.0	6.6	
9		1960	160000	296.7	100.0	10.0	4.5	2.79	2.94	350.0	9.5	19.5	183000	739.2	8.5	2.7	183000	739.2	8.5	2.7	
10		1900	164000	100.0	105.3	10.0	7.9	2.94	1.67	387.5	9.4	10.3	128000	341.2	9.3	7.7	128000	341.2	9.3	7.7	
Media decadica		1400	121000	105.3	43.3	9.0	4.0	1.67	2.38	441.7	9.0	7.2	172000	301.7	8.0	3.6	172000	301.7	8.0	3.6	
11		1370	136000	43.3	15.0	8.0	2.2	2.38	1.99	201.7	9.0	6.0	149000	138.3	7.5	1.4	149000	138.3	7.5	1.4	
12		1380	119000	15.0	20.0	7.0	6.1	1.99	1.67	105.0	9.0	5.5	133000	138.3	7.5	5.7	133000	138.3	7.5	5.7	
13		1340	107000	20.0	6.7	7.0	5.6	1.67	1.41	75.0	9.0	8.0	121000	83.3	7.0	4.6	121000	83.3	7.0	4.6	
14		1140	98500	6.7	13.3	7.0	5.2	1.41	1.23	70.0	8.5	6.2	110000	136.7	7.0	5.2	110000	136.7	7.0	5.2	
15		1060	91600	13.3	13.3	7.0	4.3	1.23	1.08	70.0	8.0	5.2	104000	80.0	7.0	5.9	104000	80.0	7.0	5.9	
16		996	87300	13.3	8.3	7.0	5.0	1.08	0.99	53.3	8.0	8.5	98500	70.0	7.0	6.0	98500	70.0	7.0	6.0	
17		977	84400	8.3	10.0	6.0	4.6	0.99	0.89	86.7	7.0	7.0	95000	75.0	6.0	2.6	95000	75.0	6.0	2.6	
18		894	77200	10.0	8.3	5.0	1.7	0.89	0.76	70.0	7.0	4.5	92400	50.0	5.0	1.0	92400	50.0	5.0	1.0	
19		894	77200	8.3	11.7	5.0	1.5	0.76	0.66	86.7	6.5	3.7	87300	36.7	5.0	2.2	87300	36.7	5.0	2.2	
20		850	73400	11.7	15.0	5.0	4.0	0.66	1.31	126.0	8.1	6.2	116000	111.0	6.7	3.8	116000	111.0	6.7	3.8	
Media decadica		1100	95200	15.0	3.3	5.0	1.8	1.31	0.59	100.0	6.5	4.5	83500	61.7	4.5	1.7	83500	61.7	4.5	1.7	
21		824	71200	3.3	10.0	4.0	1.2	0.59	0.54	55.0	6.5	3.0	81500	41.7	4.0	0.8	81500	41.7	4.0	0.8	
22		797	68900	10.0	11.7	4.0	1.0	0.54	0.46	45.0	6.0	3.5	80300	33.3	3.5	0.1	80300	33.3	3.5	0.1	
23		784	67700	8.3	8.3	4.0	1.5	0.46	0.46	58.3	6.0	3.5	79000	50.0	4.0	2.4	79000	50.0	4.0	2.4	
24		763	65900	8.3	10.0	4.0	1.0	0.46	0.40	31.7	6.0	3.0	77500	18.3	4.0	—0.4	77500	18.3	4.0	—0.4	
25		755	65200	8.3	16.7	4.0	2.8	0.40	0.30*	36.7	6.0	4.5	75100	41.7	4.0	3.2	75100	41.7	4.0	3.2	
26		746	64400	10.0	16.7	5.0	4.2	0.30*	0.32	45.0	6.0	6.7	73100	23.3	4.0	3.9	73100	23.3	4.0	3.9	
27		746	64400	16.7	918.3	5.0	2.3	0.32	1.38	23.3	6.5	7.0	95900	225.0	4.0	4.6	95900	225.0	4.0	4.6	
28		746	64400	16.7	175.0	5.0	2.5	1.38	1.71	590.0	6.5	6.0	127000	2156.7	4.0	1.0	127000	2156.7	4.0	1.0	
29		1210	104000	918.3	63.3	5.0	1.9	1.71	1.73	213.3	6.0	5.5	132000	353.3	4.5	2.1	132000	353.3	4.5	2.1	
30		1280	110000	175.0	16.7	5.0	2.1	1.73	1.30	218.3	6.0	4.7	122000	156.7	4.5	2.1	122000	156.7	4.5	2.1	
81		1080	93300	16.7	112.9	5.0	2.0	1.30	0.84	128.8	6.2	4.7	93300	287.4	4.1	2.0	93300	287.4	4.1	2.0	
Media decadica		933	80400	112.9	78.9	4.7	4.6	0.84	1.26	211.1	7.9	7.0	112000	247.9	6.6	4.4	112000	247.9	6.6	4.4	
Media mensile		1140	98200	78.9	918.3	7.2	9.6	1.26	1.67	211.1	7.9	7.0	112000	247.9	6.6	4.4	112000	247.9	6.6	4.4	
Media Dicembre 1901-1929		120	169000	918.3	6.7	10.0	9.6	1.67	—0.41	1461.7	10.0	11.5	183000	3156.7	9.5	9.8	183000	3156.7	9.5	9.8	
Scostamento dalla media		—0.02	64400	6.7	911.6	4.0	1.0	—0.41	2.94	23.3	6.0	3.0	73100	18.3	4.0	—0.4	73100	18.3	4.0	—0.4	
Massima		270	104600	911.6	911.6	6.0	8.6	2.94	2.61	1438.4	4.0	8.5	109000	2138.4	5.5	10.2	109000	2138.4	5.5	10.2	
Minima		0.36						2.61													
Eccursione		234																			

Trebbia

Corso d'acqua										Trebbia																								
Denominazione della stazione idrografica										S. Salvatore					P. Barbatino																			
Osservazioni e rilievi										Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura														
Quota dello zero sul mare										Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.														
Bacino di dominio Kmq.										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Massima piena										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Massima magra										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Piena ordinaria										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Magra ordinaria										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
Caratteristiche dell'anno										Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata		Torbidità specifica cmc/mc.		Deflusso		Portata														
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				
1.52	0.40	0.18	0.11	0.08	1.90**	1.10	0.80	0.42	0.27	0.58	0.18	0.08	0.03	-0.01	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.12	-0.15	-0.03	-0.16	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19*	-0.18	0.72	0.27	0.12	0.03	0.00		
3300	—	—	—	—	4700	1200	—	—	—	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.0	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	8.0	7.9	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0		
9.3	8.3	8.8	9.9	10.9	9.5	10.3	9.9	7.2	7.8	9.2	6.2	8.7	8.8	6.2	6.7	6.7	5.9	6.2	1.3	0.3	5.7	1.3	-0.2	0.3	1.6	0.8	0.9	2.9	3.2	3.2	3.3	4.3	2.0	5.5
1.80**	0.60	0.30	0.30	0.26	1.40	0.96	0.96	0.50	0.36	0.74	0.30	0.26	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.19	0.09	0.09	0.05*	0.06	0.06	0.16	0.82	0.43	0.28	0.25	0.22	0.23	0.38
2.20**	1.05	0.75	0.69	0.64	1.70	1.50	1.30	1.05	0.76	1.16	0.68	0.58	0.64	0.50	0.48	0.45	0.42	0.38	0.36	0.35	0.47	0.34	0.33	0.32*	0.32	0.32	0.36	1.70	0.86	0.66	0.58	0.54	0.58	0.73
497.000	100.000	47.200	38.900	33.000	286.000	219.000	160.000	100.000	48.600	152.970	37.700	26.300	22.500	18.700	17.000	14.800	12.700	10.300	9.210	8.710	15.40	8.230	7.770	7.340	7.340	7.340	9.210	286.000	64.200	35.400	26.300	22.500	43.780	70.620
42900	8640	4080	3360	2850	24700	18900	13800	8640	4200	13200	3260	2270	1940	1610	1470	1280	1100	890	796	752	1540	711	671	634	634	634	796	24700	5550	3060	2270	1940	3780	6100
3400	2000	—	—	—	2600	1800	600	—	—	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000	—	—	—	—	180	400
9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	6.0	5.0	8.0	6.0	7.0	7.0	6.0	5.0	6.0	3.0	5.9	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.6	5.8
6.9	10.9	8.8	7.3	7.5	6.9	5.4	6.5	7.3	5.9	7.3	5.9	3.9	9.8	8.3	5.9	7.8	10.8	4.4	2.4	-0.1	5.9	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	2.5	2.5	2.9	1.9	2.4	1.5	4.8
4.00**	2.30	2.10	2.01	1.97	2.90	2.95	3.00	2.15	2.16	2.55	2.10	2.02	1.96	1.94	1.96	1.88	1.88	1.81	1.76	1.73	1.90	1.73	1.72	1.74	1.71*	1.72	1.75	2.91	2.31	2.17	2.11	2.07	1.99	2.14
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.8	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	6.5
6.6	7.4	6.1	7.1	7.4	5.9	7.4	8.2	7.4	5.4	6.9	1.4	1.6	4.4	6.6	3.9	4.6	5.6	4.2	-0.6	-0.4	3.1	-0.1	-0.4	0.4	-0.4	-0.6	0.4	1.4	1.6	-0.4	-0.8	1.4	0.3	3.3
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.8	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	6.5
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												
228.353	721	750	1.28	4.00	1.67	1915																												

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1929

Taro										Ceno	
										Viarzano	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	
										Torbidità	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1929

Corso d'acqua	P a r m a						E n z a						C r o s t o l o	
	B a g a n z o l a						L e n t i g i o n e						P o n t e P o r t i n e	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi					Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
Quota dello zero sul mare	33-354						22-735						20-892	
Bacino di dominio Km. q.	604						604						355	
Massima piena	6.00						8.70						755	Torbidità
Massima magra	0.00						1.64						0.00	specific
Piena ordinaria	4.40						—						3.85	
Magra ordinaria	0.00						—						0.00	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919						1887						1871	cmc/mc.
Media decadica	0.40*	3.780	326	—	9.0	8.4	1.10	8.000	—	—	8.0	7.8	0.48	—
	0.40	3.780	326	—	9.0	8.4	1.60	—	—	—	9.0	8.8	0.45	—
	0.40	3.780	326	—	9.0	8.5	1.35	—	—	—	8.0	6.8	0.33	—
	0.40	3.780	326	—	9.0	8.5	1.08	—	—	—	9.0	8.3	0.28	—
	0.40	3.780	326	—	9.0	8.4	1.06	—	—	—	9.0	9.4	0.30	—
	0.40	3.780	326	—	9.0	8.4	1.00	9600	—	—	9.0	8.8	0.28	—
	1.50	41.400	3580	6200	9.0	8.4	2.04**	—	—	—	7.0	9.4	0.30	—
	1.50	41.400	3580	6200	9.0	6.9	1.81	—	—	—	6.0	8.8	0.35	—
	1.00	21.100	1820	2800	8.0	6.9	0.62	—	—	—	6.0	8.2	0.32	—
	0.82	14.500	1250	800	7.0	6.9	1.50	—	—	—	6.0	3.7	0.26	—
	0.72	14.110	1220	1600	8.7	8.0	1.42	1760	17600	140	7.7	8.0	0.32	—
Media decadica	0.70	10.700	924	200	6.0	6.4	1.19	—	—	—	5.0	1.7	0.27	—
	0.65	9.350	808	—	6.0	6.2	1.10	—	—	—	5.0	—0.5	0.20	—
	0.60	9.350	808	—	6.0	5.6	1.05	—	—	—	5.0	0.5	0.15	—
	0.50	5.660	489	—	6.0	6.6	0.99	—	—	—	4.0	3.9	0.16	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	6.6	0.94	—	—	—	4.0	4.4	0.12	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	6.6	0.90	—	—	—	4.0	3.8	0.09	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	6.6	0.84	—	—	—	4.0	4.2	0.08	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	5.0	0.85	—	—	—	4.0	0.7	0.09	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	5.6	0.84	—	—	—	4.0	—0.2	0.06*	—
	0.40	3.780	326	—	6.0	5.6	0.82	—	—	—	4.0	0.3	0.08	—
	0.48	5.770	498	20	6.0	6.1	0.96	—	—	—	4.3	1.9	0.13	—
Media decadica	0.40	3.780	326	—	5.0	4.8	0.80	—	—	—	3.0	0.8	0.07	—
	0.40	3.780	326	—	5.0	4.8	0.80	—	—	—	3.0	—0.3	0.08	—
	0.40	3.780	326	—	5.0	4.6	0.79*	—	—	—	3.0	0.8	0.06	—
	0.40	3.780	326	—	5.0	4.6	0.83	—	—	—	3.0	0.7	0.25	—
	0.40	3.780	326	—	5.0	4.6	0.80	—	—	—	3.0	—0.7	0.27	—
	0.40	3.780	326	—	5.0	4.7	0.80	—	—	—	3.0	0.7	0.31	—
	3.50**	122.400	10600	—	4.0	4.7	1.30	4200	12000	—	4.0	2.8	1.35**	47600
	1.22	30.000	2590	6000	4.0	4.7	1.97	—	2680	4000	4.0	1.1	1.02	3600
	1.05	23.100	1990	4600	4.0	4.0	1.37	—	1040	—	4.0	1.7	0.41	—
	0.80	13.800	1190	3800	4.0	3.5	1.10	—	924	—	4.0	2.9	0.22	—
	0.60	8.000	691	200	4.0	3.3	1.04	—	687	—	5.0	2.5	0.18	—
	0.87	20.000	1730	1330	4.6	4.4	1.05	380	1640	4270	3.6	1.2	0.38	4650
Media mensile	0.70	13.510	1170	990	6.3	6.1	1.14	700	1240	1560	5.2	3.6	0.29	1750
Media Dicembre 1901-1929	0.69						0.68						0.41	
Scostamento dalla media	+0.01						—0.25						—0.12	
Massima	3.50	122.400	10600	6200	9.0	8.5	2.04	9600	12000	43000	9.0	9.4	1.35	47600
Minima	0.40	3.780	326	—	4.0	3.3	0.79	—	86	—	3.0	—0.7	0.06	—
Eccursione	3.10	118.620	10274	6200	5.0	5.2	1.23	9600	12014	43000	6.0	10.1	1.29	47600

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

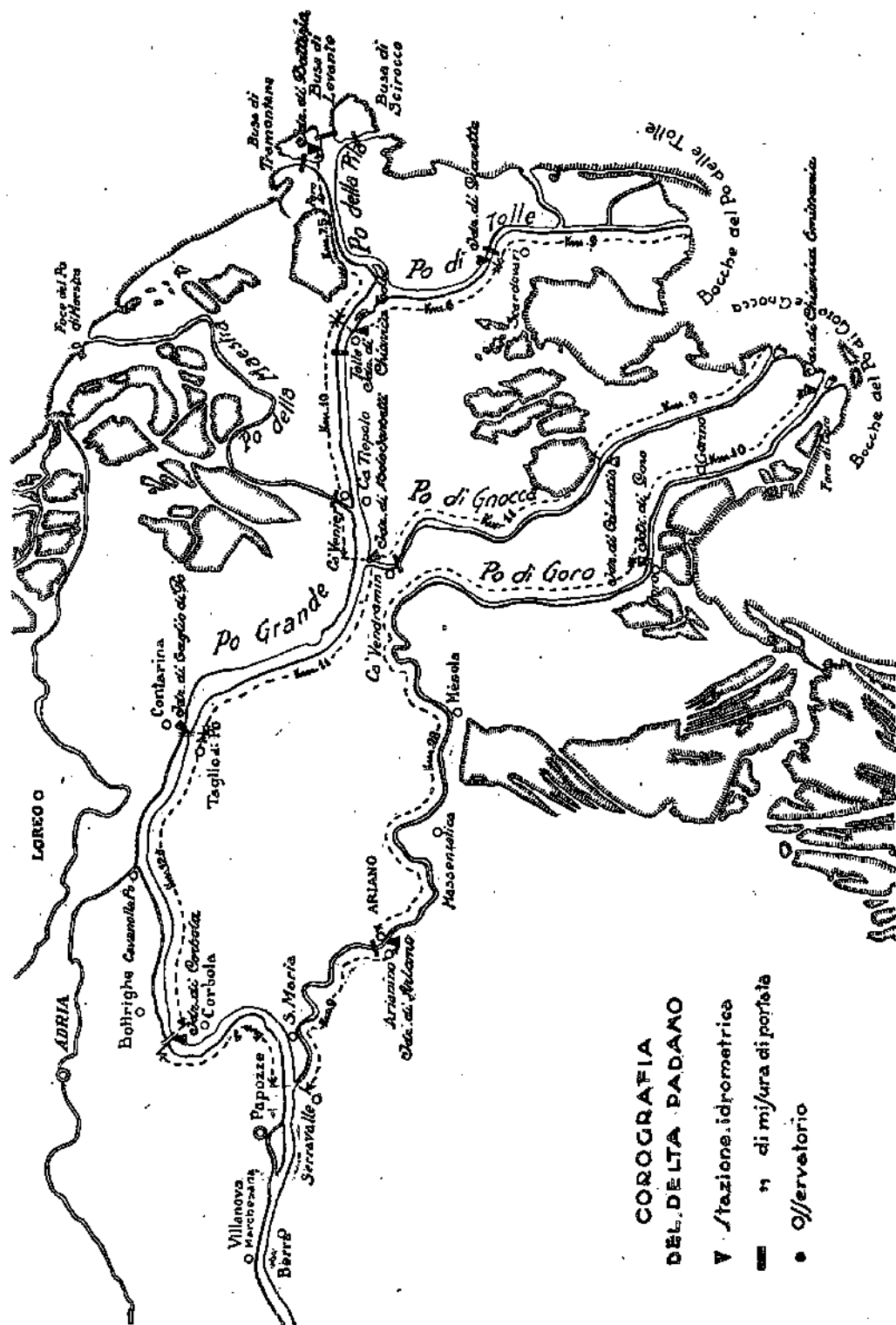
S e c c h i a															
Castellane					Contonda					Ponte Bartolomeo					
Idrometro		Torbidità	Temperatura		Idrometro		Torbidità	Temperatura		Portata		Deflusso	Torbidità	Temperatura	
		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera		Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
		cmc/mc.	centigr.	centigr.			cmc/mc.	centigr.	centigr.	mc/sec.		migliaia mc.	cmc/mc.	centigr.	centigr.
157-790	970	20000	9.0	7.5	15-750	2100	6.0	7.0	21-470	17.800	1540	3600	5.0	8.1	
970	—	—	8.0	7.0	1250.00	32400	5.0	7.0	1250.00	36.800	3180	11200	5.0	5.8	
—	—	—	7.0	8.5	10.22	21100	5.0	6.5	9.48	19.300	1670	8400	5.0	7.3	
—	—	—	9.0	7.0	1.15	10200	5.0	7.5	0.90	15.100	1300	5400	5.0	7.4	
—	—	—	7.0	5.5	6.04	4100	4.0	8.0	5.45	10.700	924	3000	5.0	7.2	
1928	—	—	8.0	5.5	1.90	2300	5.0	9.0	1.27	8.270	714	1600	5.0	7.5	
3.10**	—	—	9.0	7.5	1901	28400	6.0	10.5	1897	40.800	3520	800	5.0	8.3	
2.80	—	4000	8.0	5.0	2.26	32200	6.0	7.5	2.36**	35.800	3090	9000	5.0	9.4	
2.78	—	—	7.0	4.5	2.96	8100	5.0	5.5	2.26	18.200	1570	400	5.0	6.0	
2.74	—	—	7.0	4.5	2.82	4300	4.0	3.5	1.85	12.800	1570	800	5.0	3.1	
2.72	—	—	5.0	2.5	2.56	14320	5.1	7.2	1.85	22.090	1910	4420	5.0	7.0	
2.70	—	2400	7.7	6.0	2.63	6100	3.0	2.0	1.93	27.600	2380	8600	6.0	1.5	
2.96	—	—	5.0	3.5	2.64	3200	3.0	3.0	2.08	17.800	1540	5200	6.0	3.0	
2.90	—	—	5.0	5.0	2.48	2100	4.0	6.5	1.84	17.000	1470	3600	6.0	4.1	
2.76	—	—	5.0	5.0	2.36	4000	4.0	5.0	1.82	14.800	1280	1400	6.0	3.0	
2.78	—	—	5.0	6.0	2.42	3100	5.0	5.0	1.76	12.700	1100	800	6.0	4.5	
2.82	—	—	7.0	7.5	2.36	2000	5.0	6.5	1.70	6.010	519	—	6.0	5.0	
2.82	—	—	7.0	4.5	2.22	1400	6.0	4.0	1.48*	14.100	1220	—	6.0	3.9	
2.70	—	—	3.0	0.5	2.18	1300	4.0	3.5	1.74	13.700	1180	—	5.0	3.4	
2.68	—	—	2.0	0.0	2.14	1100	3.0	4.0	1.73	10.700	924	—	5.0	0.4	
2.64	—	—	2.0	0.0	2.12	400	4.0	3.5	1.64	8.860	765	—	5.0	—0.4	
2.62	—	—	4.8	3.9	2.10	2470	4.1	4.3	1.58	14.330	1240	1960	5.7	2.8	
2.70	—	—	3.0	—0.5	2.30	00	3.0	1.5	1.74	7.390	638	—	5.0	—0.1	
2.60	—	—	4.0	0.0	2.06	00	4.0	2.0	1.53	7.390	638	—	5.0	0.0	
2.58*	—	—	2.0	—0.5	2.00	00	4.0	3.0	1.53	7.390	638	—	5.0	0.2	
2.64	—	—	3.0	0.5	1.96	00	5.0	1.0	1.53	7.100	613	—	5.0	1.3	
2.60	—	—	3.0	—1.5	1.94	00	5.0	2.0	1.52	6.800	587	—	5.0	—2.0	
2.60	—	—	4.0	2.5	1.90	00	4.0	1.0	1.51	6.010	519	—	5.0	1.5	
2.60	—	—	4.0	3.0	1.88*	00	5.0	4.0	1.48	6.010	519	2800	5.0	2.7	
3.08	—	24000	5.0	2.5	1.94	00	4.0	3.0	1.48	6.010	519	1200	5.0	0.7	
2.90	—	—	3.0	—0.5	3.67**	48200	4.0	4.0	1.48	6.010	519	800	5.0	0.3	
2.78	—	—	3.0	1.5	2.90	16100	4.0	4.0	1.48	6.010	519	800	5.0	1.4	
2.78	—	—	4.0	2.0	2.46	8200	4.0	4.0	1.49	6.260	541	800	5.0	1.9	
2.74	—	—	4.0	2.0	2.46	4100	4.0	3.0	1.49	6.260	541	400	5.0	1.9	
2.72	—	2180	3.6	0.9	2.29	6960	4.2	2.6	1.50	6.600	570	550	5.0	0.7	
2.75	—	1650	5.3	3.5	2.40	7950	4.3	4.6	1.72	14.090	1220	2250	5.0	3.4	
3.10	—	—	9.0	8.5	2.71	—	—	—	1.98	—	—	—	—	—	—
2.58	—	—	2.0	—1.5	—0.31	48200	6.0	10.5	—0.26	40.800	3520	11200	6.0	9.4	
0.52	—	24000	7.0	10.0	3.67	000	3.0	1.0	2.36	6.010	519	—	5.0	2.0	
					1.86	48200	3.0	9.5	1.48	34.790	3001	11200	1.0	1.4	
					1.79				0.88						

Corso d'acqua		Cassa di Marano		Navicello			Bomporto				Campano				
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare		21.02	200	10.0	9.0	18.43	19.500	1680	200	8.0	8.5	14.59	—	—	11.0
Bacino di dominio Kmq.		960	200	8.0	6.7	960	55.600	4800	200	8.0	8.0	960	—	—	10.5
Massima piena		10.05	600	10.0	8.4	10.58	24.000	2070	200	9.0	8.0	9.95	800	—	10.0
Massima magra		-1.33	400	10.0	9.2	-1.07	16.400	1430	200	9.0	10.0	-1.47	200	—	10.5
Piena ordinaria		4.80	200	10.0	6.6	5.55	11.400	985	200	9.0	9.0	5.18	—	—	9.5
Magra ordinaria		-0.35	200	10.0	7.8	-0.33	9.000	778	200	9.0	9.0	-1.00	—	—	10.5
Anno dell'inizio delle osservazioni		1897	200	10.0	9.0	1903	63.000	5440	200	9.0	9.0	1887	—	—	10.5
			1000	10.0	9.1		58.100	5020	2600	9.0	11.0		800	—	9.5
			500	9.0	6.5		37.900	3270	1000	8.0	10.0		400	—	10.0
			200	9.0	2.9		23.000	1990	200	8.0	10.0		400	—	10.0
Media decadica		0.75	380	9.6	7.5	1.33	31.700	2740	520	8.6	9.2	0.77	260	—	10.2
		0.60	200	7.0	3.0	1.11	22.600	1950	200	6.0	4.5	0.44	—	—	9.0
		0.64	200	6.0	3.2	0.98	18.900	1630	200	5.0	2.0	0.49	—	—	8.5
		0.62	200	6.0	7.7	0.76	12.700	1100	200	6.0	3.5	0.27	—	—	8.0
		0.60	200	6.0	5.6	0.64	9.880	854	200	6.0	7.0	0.18	—	—	6.5
		0.56	200	6.0	6.3	0.58	8.620	745	200	6.0	6.0	0.05	—	—	7.0
		0.56	200	6.0	7.6	0.44	6.230	538	200	6.0	6.0	-0.16	—	—	7.5
		0.63	200	6.0	5.7	0.58	8.620	745	200	7.0	5.5	0.01	—	—	6.5
		0.62	200	5.0	3.3	0.54	7.860	679	200	5.0	4.0	0.14	—	—	7.5
		0.62	400	5.0	1.4	0.44	6.230	538	2200	3.0	2.0	-0.10	—	—	6.0
		0.58	200	4.0	1.0	0.35	4.920	425	200	2.0	2.0	-0.17	—	—	4.5
Media decadica		0.60	220	5.7	4.5	0.64	10.700	920	400	5.2	4.2	0.11	—	—	7.1
		0.58	200	4.0	1.1	0.41	5.790	500	200	2.0	2.5	-0.18	—	—	4.5
		0.57	200	4.0	0.9	0.36	5.060	437	200	3.0	2.0	-0.21	—	—	4.0
		0.54*	200	4.0	0.8	0.30*	4.190	362	200	3.0	2.0	-0.39*	—	—	3.5
		0.55	200	4.0	2.0	0.40	5.650	488	200	3.0	1.5	-0.14	—	—	4.0
		0.62	200	3.0	-1.5	0.56	8.240	712	200	3.0	1.0	-0.06	—	—	4.5
		0.56	200	4.0	2.1	0.32	4.480	387	200	3.0	1.0	-0.16	—	—	5.0
		0.56	200	4.0	4.1	0.47**	192.000	16600	200	4.0	1.5	1.30	—	—	6.0
		1.50	200	5.0	4.1	3.20	109.000	9420	12200	5.0	3.0	3.10**	—	—	6.5
		3.10**	27000	7.0	3.0	1.80	47.700	4120	8800	4.0	3.0	1.30	—	—	7.0
		1.76	2000	5.0	0.3	1.20	25.700	2220	3000	4.0	3.0	0.64	—	—	6.5
		0.68	400	5.0	0.8	0.90	16.400	1420	600	5.0	3.0	0.32	—	—	7.0
		0.66	400	5.0	2.6										
Media decadica		1.01	2836	4.6	1.5	1.29	38.600	3330	2360	3.6	2.1	0.50	—	—	5.3
Media mensile		0.80	1200	8.0	4.4	1.09	27.000	2330	1130	5.8	5.1	0.46	80	—	7.5
Media Dicembre 1901-1929		0.46				1.04						0.45		—	
Scostamento dalla media		+0.34				0.05						+0.01		—	
Massima		3.10	27000	10.0	9.2	4.74	192.000	16600	12200	9.0	11.0	3.10	800	—	11.0
Minima		0.43	200	3.0	-1.5	0.30	4.190	362	200	2.0	1.0	-0.39	—	—	3.5
Escursione		2.67	26800	7.0	10.7	4.44	187.810	16238	12000	7.0	10.0	3.49	800	—	7.5

(¹) Causa guasto al termometro i dati non sono attendibili.

OSSERVAZIONI E RILIEVI NEL DELTA PADANO

202



IDROMETRIA. — Gli elementi di osservazione sono detti 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	Lubeta (+0.389)	1.-	1.30	8.-	1.58	10.-	1.64	12.-	1.75	12.-	1.82	12.-	1.94	10.-	1.94	7.-	1.89	2.-	1.81	3.-	1.66	1.52	1.42	6.-	1.42	6.-	1.35	6.-	1.30	7.-	1.28	7.-	1.28	
		8.-	1.37	—	—	18.-	1.62	17.-	1.72	16.-	1.82	22.-	1.91	21.-	1.89	11.-	1.91	10.-	1.77	9.-	1.62	9.-	1.48	—	—	11.-	1.33	10.-	1.29	10.-	1.28	14.-	1.28	
		12.-	1.37	—	—	—	—	21.-	1.73	—	—	—	—	—	—	23.-	1.81	13.-	1.78	12.-	1.62	16.-	1.48	16.-	1.40	14.-	1.34	15.-	1.30	15.-	1.30	17.-	1.30	
		—	—	24.-	1.52	—	—	24.-	1.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.-	1.66	22.-	1.52	23.-	1.42	24.-	1.34	24.-	1.29	23.-	1.24	24.-	1.24	24.-	1.26
		6.-	0.79	5.-	1.03	7.-	1.04	9.-	1.12	9.-	1.15	8.-	1.22	9.-	1.22	2.-	1.14	1.-	1.08	1.-	0.98	2.-	0.86	2.-	0.79	3.-	0.70	3.-	0.70	5.-	0.75	6.-	0.73	
Po di Goro	Taglio di Po (+0.312)	11.-	0.75	—	—	—	—	17.-	1.03	1.-	1.05	18.-	1.08	19.-	1.07	10.-	1.23	6.-	1.06	7.-	0.94	7.-	0.82	8.-	0.74	9.-	0.66	8.-	0.66	9.-	0.73	11.-	0.70	
		16.-	0.82	—	—	—	—	20.-	1.04	22.-	1.08	—	—	24.-	1.14	20.-	1.03	11.-	1.14	11.-	0.99	11.-	0.88	13.-	0.79	13.-	0.74	14.-	0.73	14.-	0.78	15.-	0.75	
		19.-	0.78	22.-	0.84	20.-	0.92	23.-	1.03	24.-	1.08	—	—	—	—	—	—	20.-	0.92	20.-	0.79	21.-	0.70	21.-	0.64	21.-	0.60	21.-	0.58	23.-	0.60	22.-	0.74	
		5.-	1.23	4.30	1.53	6.30	1.46	8.-	1.50	1.-	1.33	1.30	1.34	9.-	1.52	3.30	1.40	4.30	1.32	5.30	1.22	1.-	1.18	1.30	1.12	2.-	1.03	2.30	1.06	3.-	1.17	4.-	1.13	
		10.-	1.12	—	—	—	—	17.-	1.34	8.-	1.50	9.-	1.53	17.30	1.26	9.30	1.54	10.-	1.48	10.30	1.32	6.30	1.10	7.-	1.03	7.30	0.95	7.30	0.99	8.-	1.10	9.-	1.04	
Po di Tolle	Mugello Pisatelli (+0.408)	16.-	1.25	—	—	—	—	20.30	1.37	17.30	1.29	17.30	1.30	24.-	1.41	18.30	1.24	18.30	1.14	19.-	1.02	11.-	1.22	11.30	1.13	12.30	1.09	12.30	1.14	13.-	1.19	14.-	1.14	
		19.-	1.18	22.-	1.18	23.-	1.21	—	—	23.-	1.36	—	—	—	—	24.-	1.37	24.-	1.28	—	—	19.30	0.94	20.-	0.88	20.30	0.86	20.30	0.88	21.30	0.89	21.30	0.93	
		4.-	0.96	3.-	1.28	5.30	1.18	6.30	1.16	6.-	1.05	7.30	1.12	1.-	0.89	2.30	0.92	3.30	0.85	4.-	0.77	5.-	0.67	5.30	0.60	6.30	0.66	6.30	0.74	2.-	0.90	3.30	0.86	
		9.30	0.78	—	—	—	—	15.-	0.92	15.30	0.81	15.30	0.73	7.30	1.09	8.-	1.15	9.-	1.12	9.30	0.96	9.30	0.87	10.30	0.79	10.30	0.52	6.-	0.80	7.30	0.76	8.30	0.70	
		14.-	0.94	—	—	—	—	19.-	0.98	19.30	0.90	20.30	0.90	16.30	0.70	17.-	0.68	17.-	0.61	17.30	0.50	18.-	0.44	18.-	0.39	18.-	0.77	12.-	0.84	12.30	0.92	13.30	0.86	
Po di Goro	Battaglia Pila (+0.00)	18.30	0.83	20.-	0.80	22.-	0.78	23.30	0.90	24.-	0.86	—	—	23.-	0.96	23.-	0.94	23.30	0.86	23.30	0.81	24.-	0.76	—	—	—	18.30	0.39	19.30	0.44	21.-	0.48	21.-	0.53
		5.-	0.36	4.30	0.74	6.-	0.62	7.-	0.58	7.-	0.57	1.30	0.23	2.-	0.22	2.30	0.27	3.30	0.27	4.-	0.17	5.-	0.67	5.30	0.60	6.30	0.66	6.30	0.74	2.-	0.90	3.30	0.86	
		10.30	0.23	11.-	0.46	16.-	0.22	15.30	0.35	17.30	0.20	8.-	0.48	9.-	0.43	8.30	0.50	9.-	0.43	9.30	0.30	9.30	0.87	10.30	0.79	10.30	0.52	6.-	0.80	7.30	0.76	8.30	0.70	
		15.-	0.34	14.-	0.44	19.-	0.21	19.30	0.38	22.-	0.26	18.30	0.09	17.-	0.06	17.30	0.06	17.30	0.06	17.30	0.50	18.-	0.44	18.-	0.39	18.-	0.77	12.-	0.84	12.30	0.92	13.30	0.86	
		19.30	0.27	22.-	0.27	23.-	0.19	24.-	0.31	—	—	24.-	0.22	23.30	0.28	24.-	0.27	24.-	0.27	24.-	0.24	24.-	0.76	—	—	—	18.30	0.39	19.30	0.44	21.-	0.48	21.-	0.53
Po di Goro	Briano (+3.385)	4.-	2.35	2.-	2.29	—	—	2.-	1.96	3.-	1.86	—	—	—	—	—	—	5.-	1.74	5.-	1.90	—	—	2.-	2.17	—	—	5.-	2.32	5.-	2.38	5.-	2.39	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.-	1.61	8.-	1.64	10.-	1.78	10.-	1.94	13.-	2.10	7.-	2.17	12.-	2.28	11.-	2.34	—	—	—		
		14.-	2.29	13.-	2.18	12.-	1.98	14.-	1.85	14.-	1.76	14.-	1.61	13.-	1.59	14.-	1.63	15.-	1.78	15.-	1.95	18.-	2.11	15.-	2.20	19.-	2.29	20.-	2.34	18.-	2.35	19.-	2.30	
		21.-	2.31	20.-	2.16	—	—	22.-	1.87	18.-	1.76	—	—	22.-	1.63	22.-	1.70	24.-	1.87	24.-	2.04	—	—	23.-	2.24	23.-	2.31	—	—	—	—	—	—	
		3.-	0.39	4.-	0.69	5.-	0.63	6.30	0.34	6.-	0.51	7.-	0.43	2.-	0.12	2.-	0.12	3.30	0.07	5.30	0.03	5.-	0.08	6.30	0.07	6.30	0.14	7.-	0.11	2.30	0.35	3.30	0.31	
Po di Goro	Goro (+0.116)	10.-	0.11	10.-	0.34	16.-	0.10	15.30	0.21	16.30	0.02	17.-	0.10	6.-	0.35	7.-	0.46	9.30	0.39	10.-	0.26	10.-	0.18	6.30	0.14	6.30	0.26	7.-	0.09	8.-	0.10	8.-	0.05	
		14.-	0.38	14.-	0.37	19.-	0.12	20.30	0.28	20.30	0.12	22.30	0.12	16.30	0.12	17.30	0.12	18.30	0.22	18.30	0.36	19.-	0.42	10.-	0.10	12.-	0.13	12.30	0.21	13.30	0.25	14.-	0.26	
		19.-	0.06	20.30	0.12	23.-	0.06	24.-	0.19	24.-	0.09	—	—	22.-	0.19	23.-	0.17	24.-	0.17	24.-	0.11	—	—	19.30	0.50	20.-	0.48	20.-	0.38	20.30	0.32	20.30	0.23	
		3.30	0.78	4.-	1.12	6.-	1.00	7.-	0.94	6.30	0.92	1.-	0.56	1.30	0.56	2.30	0.60	4.-	0.52	4.30	0.46	5.30	0.36	1.-	0.48	1.-	0.38	2.-	0.49	2.30	0.70	3.30	0.64	
		10.-	0.52	10.-	0.74	15.30	0.52	15.30	0.64	17.-	0.48	8.-	0.88	8.-	0.80	9.-	0.88	9.30	0.82	9.30	0.67	10.30	0.59	6.30	0.29	6.30	0.20	7.-	0.30	7.30	0.50	8.-	0.45	
Po di Goro	Ca Latis (+0.210)	15.-	0.74	14.30	0.78	18.30	0.54	20.30	0.72	21.-	0.58	15.-	0.38	17.-	0.33	17.30	0.33	18.-	0.22	18.30	0.11	19.-	0.06	11.-	0.50	12.-	0.51	12.-	0.59	12.-	0.62	12.30	0.63	
		19.-	0.50	20.30	0.54	23.-	0.50	24.-	0.64	—	—	24.-	0.58	23.30	0.64	24.-	0.61	24.-	0.58	24.-	0.52	—	—	19.30	0.00	19.30	0.01	19.30	0.08	20.30	0.14	20.-	0.20	
		3.-	0.65	4.-	1.00	5.-	0.88	6.-	0.82	6.-	0.80	1.-	0.36	1.30	0.37	2.30	0.41	3.30	0.32	4.-	0.26	5.-	0.18	0.30	0.36	0.30	0.26	1.-	0.39	1.30	0.60	2.30	0.52	
		9.30	0.39	10.-	0.60	15.-	0.32	14.30	0.48	17.-	0.28	8.-	0.74	8.-	0.66	9.-	0.74	9.-	0.70	9.-	0.54	10.-	0.48	5.30	0.11	5.30	0.00	6.-	0.16	6.30	0.36	7.30	0.30	
		14.-	0.62	13.-	0.64	19.30	0.38	19.-	0.59	21.-	0.43	16.-	0.10	16.-	0.04	16.30	0.04	17.-	0.02	17.30	0.16	17.30	0.22	10.30	0.40	11.30	0.40	11.-	0.50	12.-	0.57	12.30	0.52	
Po di Tolle	Giacetta (+0.00)	19.-	0.40	20.30	0.36	22.30	0.31	24.-	0.44	—	—	23.-	0.40	23.-	0.48	2																		

GENNAIO 1929

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.-	1.34	1.24	3.-	1.21	1.15	3.-	1.09	1.04	4.-	1.07	2.-	1.12	3.-	1.23	5.-	1.28	7.-	1.24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Cortola (0.389)	Po Grande	
12.-	1.30	1.26	10.-	1.18	1.11	10.-	1.12	1.07	10.-	1.07	7.-	1.10	7.-	1.21	10.-	1.25	14.-	1.22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
16.-	1.30	1.26	—	—	—	20.-	1.04	1.03	14.-	1.10	14.-	1.26	14.-	1.38	15.-	1.28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.-	1.09	22.-	1.14	23.-	1.22	24.-	1.19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
4.-	0.85	0.70	8.-	0.72	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
12.-	0.71	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
16.-	0.70	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
24.-	0.58	0.58	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
230	1.31	1.09	6.30	1.14	1.08	7.-	0.99	0.84	3.-	0.84	4.30	0.84	5.30	0.83	5.-	0.94	6.-	1.08	1.35	1.30	2.30	1.22	2.-	1.08	3.-	0.96	4.-	0.96	—	—	—	—	—	Molo Fossati (-0.408)	
11.-	1.04	—	—	—	17.30	0.72	17.-	0.68	8.30	0.97	9.30	0.97	10.30	1.00	11.-	1.41	11.30	1.57	1.14	7.-	9.-	1.02	9.30	0.84	9.30	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.-	1.06	—	—	—	—	—	24.-	0.85	17.30	0.67	18.-	0.69	19.-	0.71	19.30	0.92	20.-	0.96	1.28	12.-	13.-	1.18	13.30	0.92	13.30	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.30	0.88	0.86	23.-	0.81	—	—	—	—	23.30	0.92	24.-	0.95	24.-	1.03	24.-	1.22	—	—	0.90	20.30	21.-	0.87	21.-	0.73	20.30	0.74	20.-	0.80	—	—	—	—	—	—	
3.-	1.10	0.80	4.30	0.87	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10.-	0.68	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14.-	0.74	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22.-	0.47	0.46	22.-	0.43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2.-	2.38	2.36	3.-	2.36	4.-	2.50	4.-	2.59	2.-	2.62	4.-	2.63	4.-	2.62	2.-	2.60	—	—	3.-	2.36	2.-	2.42	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7.-	2.34	2.40	10.-	2.41	11.-	2.50	—	—	10.-	2.62	—	—	8.-	2.42	9.-	2.57	8.-	2.42	—	—	8.-	2.40	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14.-	2.34	—	—	—	—	—	14.-	2.57	16.-	2.61	18.-	2.60	19.-	2.59	16.-	2.38	14.-	2.30	18.-	2.36	18.-	2.40	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22.-	2.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.-	2.46	—	—	—	—	24.-	2.43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
230	0.37	0.22	5.30	0.33	6.-	0.24	7.-	0.09	3.-	0.20	2.30	0.18	4.30	0.18	4.-	0.02	4.-	0.06	1.-	0.46	1.30	0.39	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11.-	0.05	0.04	—	—	—	—	—	—	8.-	0.09	8.-	0.08	10.-	0.15	10.-	0.64	10.30	0.83	6.-	0.15	7.-	0.01	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14.-	0.14	0.02	14.-	0.30	17.-	0.56	17.-	0.62	16.-	0.62	16.30	0.58	17.30	0.53	18.-	0.16	19.-	0.12	10.30	0.43	13.-	0.31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22.-	0.30	0.30	21.30	0.34	—	—	23.-	0.08	22.-	0.03	23.-	0.10	24.-	0.21	24.-	0.36	—	—	19.-	0.23	19.30	0.28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2.-	0.82	0.57	5.30	0.68	6.-	0.61	6.30	0.50	4.-	0.25	3.30	0.23	4.30	0.20	5.-	0.36	4.-	0.48	1.-	0.87	2.-	0.72	2.-	0.56	2.30	0.43	4.-	0.45	—	—	—	—	—	—	
10.-	0.37	0.39	12.-	0.39	—	—	—	—	7.30	0.46	8.30	0.47	9.30	0.51	10.-	1.04	11.-	1.25	6.30	0.56	7.30	0.38	8.30	0.73	9.-	0.16	11.-	0.26	—	—	—	—	—	—	
13.30	0.51	0.39	15.-	0.39	16.30	0.08	16.30	0.15	16.30	0.14	17.-	0.11	18.-	0.07	18.-	0.25	19.-	0.26	11.-	0.81	12.30	0.66	13.30	0.30	14.-	0.31	12.30	0.31	—	—	—	—	—	—	
21.30	0.14	0.14	21.-	0.14	—	—	22.30	0.29	22.30	0.42	23.-	0.47	23.30	0.59	24.-	0.72	—	—	19.30	0.18	20.-	0.14	21.-	0.07	20.30	0.00	20.-	0.15	—	—	—	—	—	—	
2.-	0.78	0.46	5.-	0.58	4.30	0.52	6.-	0.40	2.-	0.12	3.-	0.10	3.30	0.06	4.-	0.22	4.-	0.36	1.-	0.84	1.30	0.64	0.30	0.48	1.30	0.34	2.-	0.36	—	—	—	—	—	—	
9.30	0.25	0.26	14.-	0.05	—	—	—	—	7.-	0.37	8.-	0.38	9.30	0.42	10.-	0.95	10.30	1.12	5.30	0.44	7.-	0.24	7.-	0.04	8.-	0.01	9.-	0.15	—	—	—	—	—	—	
13.-	0.40	0.26	16.30	0.00	15.-	0.27	15.30	0.39	15.30	0.38	16.-	0.34	17.-	0.29	17.30	0.05	18.-	0.03	11.-	0.73	12.30	0.56	12.-	0.22	12.30	0.24	11.30	0.21	—	—	—	—	—	—	
20.30	0.05	0.04	20.30	0.06	—	—	22.-	0.18	22.-	0.32	22.30	0.37	23.-	0.50	23.-	0.70	—	—	18.30	0.02	19.-	0.02	19.-	0.26	19.-	0.16	18.30	0.04	—	—	—	—	—	—	—

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	ore	H
Po Grande	Corbola (0.389)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Taglie di Po (0.312)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Molo Faretto (-0.408)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Chiarica Tolle (-0.328)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Po di Goro	Battaglia Pila (0.00)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Orione (3.385)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Goro (0.116)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ca Latta (-0.210)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Po di Goro	Glarette (0.00)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Gli apparecchi non hanno funzionato perché la superficie del fiume era gelata.

FEBBRAIO 1929

nei rami del delta Padano

[illegible]

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	Catola (0.389)	»	»	»	»	»	»	»	»	4-	1.28	—	—	3-	1.23	2-	1.22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	3-	0.87	»	»	»	»	»	»	»	6-	0.68	2-	0.67	5-	0.63	1-	0.63	3-	0.68	»	»	2.30	0.96	1.30	1.13	2-	1.14	3-	1.14	4-	1.16	1-	1.11
	10-	0.72	»	»	»	»	»	»	»	—	—	8-	0.65	10-	0.68	5-	0.61	6-	0.65	»	»	9-	0.89	8-	1.04	9-	1.06	9.30	1.08	10-	1.08	9-	1.00
	16-	0.84	»	»	»	»	»	»	»	18-	0.58	17-	0.55	18-	0.55	10.30	0.68	12-	0.72	»	»	12.30	1.02	13-	1.11	14-	1.13	15-	1.12	13-	1.10	13-	1.02
	21-	0.72	»	»	»	»	»	»	»	—	—	24-	0.65	—	—	19-	0.55	19-	0.61	»	»	18.30	0.95	20-	1.04	21-	1.06	21-	1.08	20-	1.04	18-	0.99
Po di Gora	Arzano (3.385)	4-	-2.38	7-	-2.23	—	—	—	—	6-	-2.31	6-	-2.35	—	—	6-	-2.40	6-	-2.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.62
	12-	-2.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12-	-2.36	10-	-2.39	—	—	—	—	—	13-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	16-	-2.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16-	-2.38	16-	-2.37	18-	-2.27	—	—	20-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24-	-2.26	24-	-2.26	24-	-2.29	24-	-2.40	24-	-2.35	24-	-2.40	24-	-2.40	24-	-2.40	24-	-2.26	24-	-2.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.70	
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2-	0.02	6-	-0.04	3-	-0.08	3-	-0.11	4.30	-0.14	6-	-0.14	5.30	-0.19	6.30	-0.14	7.30	-0.14	1-	0.15	1-	0.22	0.24	
Po di Gora	Ca Latis (-0.210)	0.30	0.96	1-	0.69	3-	0.46	4-	0.44	2-	0.42	4-	0.36	3-	0.31	3-	0.27	4-	0.26	5.30	0.26	6-	0.26	7-	0.28	7-	0.27	0.30	0.56	1-	0.64	1.30	0.66
	8-	0.48	9.30	0.39	—	—	—	—	—	—	—	7-	0.42	7-	0.51	8-	0.49	9-	0.44	10-	0.50	10.30	0.57	11.30	0.55	12-	0.52	7.30	0.28	8.30	0.32	9.30	0.29
	13-	0.68	13.30	0.46	—	—	—	14-	0.17	15-	0.14	16-	0.04	16-	0.01	16.30	0.02	17-	0.02	17.30	0.06	17.30	0.20	18.30	0.24	18.30	0.26	13-	0.48	14.30	0.40	0.40	
	19-	0.50	20-	0.32	18-	0.19	—	—	—	22.30	0.47	22-	0.46	22-	0.40	22.30	0.47	23-	0.60	23-	0.68	23.30	0.73	24-	0.60	—	—	19.30	0.27	19.30	0.30	18.30	0.35
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1-	0.18	3-	0.10	2.30	0.04	2.30	-0.02	3.30	-0.04	4-	-0.08	5-	-0.13	6-	-0.16	6.30	-0.18	7-	-0.17	1-	0.39	0.30	0.40
Po di Tolle	Guarete (0.00)	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	7-	0.19	6.30	0.31	7.30	0.29	9-	0.24	10-	0.28	10.30	0.31	11-	0.28	12-	0.26	12-	0.20	8-	-0.12	9-	-0.15
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14-	-0.14	—	-0.32	15-	-0.38	15.30	-0.37	16-	-0.38	16.30	-0.37	17-	-0.25	17.30	-0.22	18-	-0.20	18.30	0.20	14-	0.04	0.04	
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18-	-0.04	
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22-	0.26	21.30	0.24	21.30	0.19	22.30	0.24	22.30	0.40	23-	0.48	23-	0.48	23.30	0.36	24-	0.30	—	—	18.30	-0.14	18-	-0.04
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	maximo	minimo				
»	»	»	»	2-	1.62	—	—	1-	1.49	3-	1.41	3-	1.38	2-	1.34	4-	1.31	3-	1.29	4-	1.26	4-	1.26	4-	1.27	5-	1.24	6-	1.21	»	Corbola (0.389)	Po Grande	
»	»	»	»	9-	1.59	12-	1.50	8-	1.46	11-	1.38	10-	1.35	11-	1.30	10-	1.28	10-	1.25	10-	1.24	10-	1.24	13-	14-	1.20	12-	1.17	»	»	»	»	
»	»	»	»	20-	1.52	20-	1.47	12-	1.46	14-	1.39	14-	1.36	15-	1.31	13-	1.30	14-	1.26	16-	1.26	16-	1.26	18-	18-	1.21	—	—	»	»	»	»	
»	»	»	»	24-	1.52	—	—	21-	1.40	21-	1.35	22-	1.32	22-	1.28	22-	1.27	22-	1.24	22-	1.25	23-	1.25	23-	24-	24-	1.20	24-	1.17	»	»	»	»
2-	1.03	3-	0.94	5-	0.88	0.30	0.80	1-	0.81	1-	0.77	0.30	0.75	1-	0.73	1.30	0.70	1-	0.67	2-	0.64	2-	0.62	2-	0.66	3-	0.61	2-	0.61	0.55	Taglio di Po (0.312)	Po Grande	
12-	0.93	14-	0.84	16-	0.77	8-	0.79	6-	0.76	7-	0.69	7-	0.66	8.30	0.60	8.30	0.58	8-	0.57	9-	0.57	9-	0.56	10-	0.55	12-	0.55	7-	0.55	1.16	»	»	
16-	0.94	—	—	—	—	17-	0.72	10-	0.77	11-	0.72	12-	0.71	13-	0.66	12-	0.65	13.30	0.61	15-	0.61	16-	0.65	16-	0.59	15-	0.56	—	—	»	»	»	
22-	0.93	24-	0.88	—	—	—	—	19-	0.67	18.30	0.62	19.30	0.60	20-	0.58	19-	0.57	19-	0.57	21-	0.56	21-	0.59	20.30	0.55	19-	0.55	21-	0.55	»	»	»	»
2-	1.30	3-	1.20	3-	1.16	4.30	1.08	5-	1.04	5-	0.98	5.30	0.95	6.30	0.90	7.30	0.86	8-	0.83	8-	0.83	1-	0.99	1-	1.04	1.30	0.98	2-	1.01	0.80	Mole Benetti (-0.408)	Po Grande	
12-	1.14	13-	1.07	15-	1.00	7.30	1.08	9-	1.08	9.30	1.04	10-	1.06	11-	1.01	12-	1.00	12.30	0.96	11-	0.96	8.30	0.81	9-	0.83	9.30	0.81	11-	0.83	1.42	»	»	
17-	1.16	—	—	—	—	16-	0.95	16.30	0.92	17.30	0.88	18-	0.88	18.30	0.84	19-	0.83	19-	0.81	13-	0.94	15-	1.00	14-	0.94	15-	0.90	—	—	»	»	»	»
20-	1.16	—	—	23-	1.10	22.30	1.12	23-	1.11	23-	1.12	23.30	1.11	23.30	1.07	24-	1.04	—	—	19.30	0.84	20-	0.89	20-	0.85	19.30	0.87	20-	0.90	»	»	»	»
1-	0.84	2-	0.72	3-	0.70	4-	0.61	4-	0.56	4.30	0.48	5-	0.48	6-	0.41	6-	0.36	6.30	0.33	7-	0.34	7-	0.31	8-	0.35	0.30	0.62	0.30	0.68	0.31	Chiavica Tolle (-0.328)	Po Grande	
11-	0.60	12-	0.52	14.30	0.47	7-	0.63	8.30	0.66	9-	0.64	9.30	0.67	10.30	0.62	10.30	0.62	11-	0.58	12-	0.55	14.30	0.64	13-	0.54	7.30	0.34	9-	0.40	0.99	»	»	
16.30	0.65	—	—	—	—	15-	0.43	16-	0.40	16.30	0.37	17-	0.37	17-	0.34	18-	0.32	17.30	0.32	18.30	0.35	19-	0.42	18.30	0.38	14-	0.50	13-	0.46	»	»	»	»
19.30	0.64	—	—	22.30	0.65	22-	0.71	22.30	0.72	22.30	0.76	22.30	0.77	22.30	0.72	23-	0.70	23-	0.66	24-	0.62	23.30	0.72	—	—	18.30	0.46	19-	0.52	»	»	»	»
»	»	»	»	3.30	0.11	4-	0.04	4-	-0.01	3.30	-0.10	4-	-0.12	4.30	-0.20	5.30	-0.28	6.30	-0.33	8-	0.11	7-	0.34	7-	0.31	8-	0.14	2-	0.14	»	»	»	»
»	»	»	»	14-	-0.15	7-	0.07	8.30	0.08	9-	0.08	9.30	0.11	11-	0.09	12-	0.09	12-	0.02	6.30	-0.29	12-	0.55	14.30	0.54	7.30	0.34	9-	0.40	»	»	»	»
»	»	»	»	—	—	14.30	-0.21	15-	-0.26	15.30	-0.29	16-	-0.28	17-	-0.30	17.30	-0.32	18-	-0.32	13-	0.00	13-	0.42	18.30	0.38	14-	0.50	13-	0.46	»	»	»	»
»	»	»	»	23.30	0.07	22-	0.14	22-	0.18	22.30	0.23	22.30	0.25	23.30	0.20	24-	0.16	—	—	19-	-0.25	19-	0.62	23.30	0.72	—	—	19.30	0.52	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	4-	-2.10	4-	-2.19	—	—	—	6-	-2.29	—	8-	-2.37	8-	-2.40	6-	-2.40	4-	-2.38	2-	-2.43	—	—	—	»	»	Po di Goro
-1.73	—	—	—	10-	-1.96	—	—	—	—	10-	-2.22	14-	-2.26	12-	-2.32	—	—	14-	-2.39	—	—	—	—	14-	-2.42	—	—	9-	-2.49	-1.52	-2.53	»	»
—	—	—	—	—	—	19-	-2.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18-	-2.52	-2.53	»	»	»	»
-1.82	24-	-1.92	24-	24-	-2.05	—	—	24-	-2.19	24-	-2.25	24-	-2.29	24-	-2.34	24-	-2.36	—	—	24-	-2.41	—	—	—	—	—	24-	-2.53	»	»	»	»	»
1.30	0.17	2-	-0.02	2-	-0.03	3.30	-0.12	4.30	-0.17	5-	-0.28	5.30	-0.30	5.30	-0.36	7-	-0.44	6.30	-0.48	7.30	-0.47	8-	-0.51	8.30	0.16	0.30	0.01	1-	0.04	»	»	»	»
12-	-0.21	12.30	-0.29	13-	-0.34	6-	-0.12	8-	-0.08	8.30	-0.09	9.30	0.02	10.30	-0.05	12-	-0.04	11-	-0.11	11.30	-0.09	15-	0.10	8.30	-0.43	9-	-0.44	9-	-0.35	»	»	»	»
17-	-0.09	—	—	—	—	15-	-0.41	16-	-0.45	17-	-0.49	17.30	-0.43	18-	-0.46	18-	-0.48	18-	-0.48	18.30	-0.40	20-	-0.26	14-	-0.08	14-	-0.17	14-	-0.21	»	»	»	»
20-	-0.10	—	—	22-	-0.07	21.30	0.02	21.30	0.08	22.30	0.14	23-	0.13	24-	0.10	23.30	0.06	23.30	0.06	24-	-0.03	—	—	19.30	-0.32	18.30	-0.24	19-	-0.14	»	»	»	»
1-	0.58	1.30	0.40	3-	0.40	3.30	0.31	4-	0.27	4-	0.22	4.30	0.17	4.30	0.09	5.30	0.03	6.30	-0.01	6.30	0.01	7.30	-0.03	7.30	0.02	8-	0.02	0.30	0.42	»	»	»	»
10.30	0.24	12.30	0.16	14-	0.12	6.30	0.32	8-	0.35	8.30	0.33	9-	0.41	9-	0.34	10-	0.34	11-	0.28	12-	0.28	14-	0.44	13-	0.28	14-	0.24	8.30	0.10	0.96	-0.03	Po di Goro	
16.30	0.33	—	—	—	—	15-	0.07	16-	0.04	16-	0.01	16.30	0.04	16.30	0.01	17.30	0.00	17.30	0.00	18.30	0.06	19-	0.15	18.30	0.10	18-	0.18	13-	0.20	»	»	»	»
19.30	0.32	—	—	22-	0.36	21.30	0.43	21.30	0.47	21.30	0.51	21.30	0.51	21.30	0.47	22.30	0.42	23-	0.41	23.30	0.35	23-	0.49	24-	0.36	—	18.30	0.26	»	»	»	»	»
0.30	0.28	1.30	0.12	2.30	0.11	3-	0.01	3.30	-0.07	3.30	-0.18	4-	-0.20	4.30	-0.29	5.30	-0.36	6-	-0.42	6-	-0.36	6.30	-0.42	7-	-0.35	7.30	-0.34	0.30	0.22	»	»	»	»
10-	-0.14	11-	-0.23	13-	-0.27	6.30	0.04	7.30	0.10	8.30	0.10	8.30	0.18	10-	0.11	11-	0.12	11.30	0.06	12-	0.06	14.30	0.18	13-	0.04	13.30	-0.02	8-	-0.21	»	»	»	»
16-	0.00	18-	0.00	—	—	14.30	-0.34	15-	-0.38	15.30	-0.42	16-	-0.36	16.30	-0.39	17.30	-0.41	17.30	-0.39	16-	-0.30	17.30	-0.22	18-	-0.25	18-	-0.11	13-	-0.08	»	»	»	»
20-	-0.02	—	—	21.30	0.08	21-	0.19	21.30	0.22	21.30	0.29	22-	0.29	22.30	0.25	23-	0.21	23-	0.18	24-	0.12	23.30	0.30	24-	0.13	—	—	18.30	-0.01	»	»	»	»

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	ore	H
Po Grande	Corbola (-0.389)	8.-	1.19	2.-	1.20	2.-	1.14	2.-	1.15	3.-	1.11	—	—	3.-	1.12	2.-	1.09	4.-	1.10	5.-	1.12	5.-	1.22	5.-	1.24	0.30	1.14	0.30	1.12	—	—	5.-	1.36
		15.-	1.12	15.-	1.12	7.-	1.13	7.-	1.12	8.-	1.10	8.-	1.23	10.-	1.05	—	—	11.-	1.04	12.-	1.06	13.-	1.17	14.-	1.15	5.30	1.17	6.-	1.15	7.-	1.14	9.-	1.39
		—	—	20.-	1.12	12.-	1.14	11.-	1.12	18.-	1.24	13.-	1.20	16.-	1.07	—	—	16.-	1.08	17.-	1.12	18.-	1.21	18.-	1.16	15.-	1.10	—	—	12.-	1.12	—	—
		—	—	—	—	20.-	1.11	21.-	1.07	22.-	1.43	22.-	1.06	19.-	1.06	22.-	1.03	23.-	1.04	21.30	1.10	24.-	1.19	—	—	19.-	1.14	19.-	1.08	—	—	24.-	1.70
Po di Gera	Taglio di Po (-0.312)	3.-	0.62	4.-	0.66	—	—	5.-	0.56	9.-	0.56	5.-	0.57	7.-	0.74	1.-	0.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8.-	0.56	14.-	0.54	10.-	0.55	9.-	0.59	12.-	0.57	10.-	0.70	11.-	0.74	6.-	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18.-	0.54	—	—	18.-	0.54	18.-	0.54	19.-	0.53	13.-	0.56	17.-	0.54	20.-	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	24.-	0.70	23.-	0.60	24.-	0.64	24.-	0.64	23.-	1.02	21.-	0.53	23.-	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Po di Gera	Molo Farselli (-0.408)	2.30	1.04	3.-	1.10	—	—	3.30	0.93	5.30	0.95	4.30	0.99	6.-	1.17	6.30	0.80	6.30	0.76	7.-	0.76	7.-	0.83	8.-	0.80	0.30	1.08	0.30	1.07	1.-	1.04	0.30	1.12
		—	—	—	—	—	—	8.-	1.00	8.30	0.98	9.30	1.24	9.-	1.22	11.-	0.97	11.30	1.01	11.30	1.02	12.30	1.03	13.30	0.96	9.-	0.75	10.-	0.74	10.30	0.76	11.30	0.92
		12.-	0.85	12.30	0.90	14.-	0.84	16.-	0.87	16.-	0.80	13.-	1.05	17.30	0.83	17.30	0.75	18.-	0.76	18.-	0.82	18.-	0.89	18.30	0.84	14.30	0.92	17.-	0.90	—	—	—	—
		—	—	22.-	1.16	21.30	1.01	22.30	1.08	23.-	1.10	21.30	1.60	23.-	1.16	23.-	1.12	23.-	1.13	23.-	1.20	24.-	1.16	—	—	19.30	0.89	20.-	0.92	—	—	22.30	1.25
Po di Gera	Chivetta Telle (-0.328)	1.30	0.74	2.-	0.91	—	—	2.30	0.67	4.30	0.70	3.30	0.76	5.-	0.92	5.30	0.50	6.-	0.33	6.30	0.33	6.30	0.38	8.-	0.33	8.30	0.31	9.-	0.32	0.30	0.76	—	—
		—	—	—	—	—	—	7.-	0.78	8.-	0.77	9.-	1.12	8.30	1.05	10.-	0.69	11.-	0.74	11.30	0.76	12.-	0.73	13.-	0.63	14.-	0.60	16.-	0.58	10.-	0.32	11.30	0.42
		11.30	0.53	12.-	0.60	12.-	0.55	15.-	0.58	15.-	0.50	12.30	0.80	16.30	0.53	16.30	0.32	17.30	0.34	17.30	0.42	17.30	0.47	18.30	0.43	18.-	0.52	18.30	0.58	—	—	—	—
		—	—	22.-	0.98	21.-	0.80	22.-	0.91	22.30	0.98	20.30	1.48	22.30	1.03	22.30	0.89	22.30	0.90	23.-	0.96	23.30	0.89	24.-	0.82	24.-	0.81	—	—	23.30	0.82	20.30	0.84
Po di Gera	Batteria Pila (-0.00)	2.-	0.22	2.-	0.31	—	—	2.-	0.04	3.30	0.08	2.30	0.16	4.-	0.29	4.-	0.16	5.30	0.24	5.30	0.24	6.-	0.19	7.-	0.26	0.30	0.34	0.30	0.35	0.29	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	6.30	0.15	7.-	0.18	8.30	0.54	8.30	0.45	10.-	0.25	11.-	0.26	11.30	0.29	12.-	0.25	13.-	0.14	7.30	0.27	8.30	0.24	9.-	0.20	11.-	0.13
		11.-	0.12	11.-	0.03	11.-	0.09	14.-	0.07	13.30	0.16	12.30	0.19	15.30	0.13	16.-	0.23	16.30	0.20	17.-	0.13	17.30	0.07	18.-	0.11	14.30	0.12	16.30	0.10	—	—	—	—
		—	—	22.-	0.37	20.-	0.20	21.-	0.31	21.30	0.40	20.30	0.83	22.-	0.48	22.30	0.42	22.-	0.44	23.-	0.50	24.-	0.41	—	—	18.-	0.02	19.-	0.11	0.11	0.35	20.30	0.33
Po di Gera	Miano (-3.385)	8.-	2.52	8.-	2.52	4.-	2.50	6.-	2.37	7.-	2.58	5.-	2.61	3.-	2.29	1.-	2.63	5.-	2.64	6.-	2.63	6.-	2.50	4.-	2.45	5.-	7.-	2.59	—	—	8.-	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22.-	2.55	19.-	2.56	22.-	2.58	22.-	2.59	23.-	2.64	21.-	2.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Po di Gera	Garo (-0.116)	2.-	0.12	1.-	0.19	—	—	2.-	0.10	4.-	0.04	—	—	4.-	0.10	6.-	0.27	6.-	0.36	6.-	0.37	7.-	0.19	7.-	0.37	7.30	0.40	9.-	0.42	1.-	0.17	—	—
		—	—	9.-	0.20	—	—	8.-	0.02	9.-	0.03	—	—	8.-	0.33	10.-	0.08	11.-	0.14	11.-	0.15	12.-	0.16	13.-	0.06	14.30	0.03	17.-	0.01	9.-	0.38	11.-	0.34
		11.-	0.30	—	—	12.-	0.28	14.30	0.20	14.-	0.27	12.30	0.13	16.30	0.24	16.30	0.35	17.-	0.33	17.-	0.28	17.-	0.14	18.-	0.20	18.-	0.05	19.-	0.02	19.-	0.21	19.-	0.26
		—	—	20.-	0.43	20.-	0.16	22.-	0.21	22.-	0.33	21.-	0.50	23.-	0.36	22.30	0.32	23.30	0.31	23.-	0.35	24.-	0.14	24.-	0.25	24.-	0.34	—	—	—	—	—	—
Po di Gera	Ca Latis (-0.210)	1.-	0.50	2.-	0.57	—	—	3.-	0.30	5.-	0.36	3.30	0.44	5.-	0.56	5.30	0.14	6.-	0.05	6.30	0.05	7.-	0.11	8.30	0.05	0.30	0.60	1.-	0.60	1.-	0.52	—	—
		—	—	—	—	—	—	8.-	0.40	8.30	0.42	8.30	0.77	9.-	0.72	10.-	0.45	11.-	0.50	11.-	0.54	12.30	0.51	14.-	0.40	9.-	0.01	10.-	0.00	12.-	0.04	12.-	0.13
		11.-	0.14	12.-	0.22	12.-	0.16	15.-	0.22	15.-	0.16	14.-	0.40	16.30	0.17	16.30	0.06	17.30	0.09	17.30	0.16	17.30	0.24	19.-	0.19	15.-	0.30	15.-	0.33	—	—	20.30	0.05
		—	—	21.30	0.77	20.30	0.49	22.-	0.58	22.30	0.67	21.-	1.09	22.30	0.75	22.30	0.68	23.-	0.70	23.-	0.74	23.30	0.71	—	—	—	0.31	19.-	0.36	0.58	—	—	—
Po di Tolle	Giarretto (-0.00)	1.30	0.29	2.-	0.35	—	—	4.30	0.05	4.-	0.12	3.30	0.19	4.30	0.33	5.30	0.20	5.-	0.30	5.30	0.31	5.30	0.25	7.-	0.34	7.30	0.35	8.-	0.34	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	7.-	0.24	8.30	0.22	9.-	0.61	9.-	0.55	9.-	0.27	10.-	0.32	10.30	0.34	11.30	0.30	12.30	0.18	13.30	0.16	14.30	0.12	9.-	0.28	11.-	0.20
		10.30	0.14	12.-	0.04	11.30	0.13	15.-	0.04	14.30	0.18	13.30	0.22	16.-	0.16	15.30	0.29	16.30	0.25	16.30	0.17	17.-	0.08	17.30	0.13	17.30	0.01	18.-	0.10	—	—	19.30	0.40
		—	—	21.30	0.52	20.-	0.28	21.30	0.38	22.30	0.48	21.30	1.02	22.30	0.54	22.-	0.51	22.30	0.52	22.30	0.57	23.-	0.49	23.30	0.41	24.-	0.41	24.-	0.34	0.40	—	—	—

APRILE 1929

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			
—	—	2.-	1.93	—	—	—	—	1.-	1.42	1.-	1.26	—	—	1.-	1.09	2.-	1.14	3.-	1.19	3.-	1.18	—	1.10	4.-	1.01	2.-	0.99	—	—	1.94	0.92	Carpiola (0.389)	Po Grande	
—	—	—	—	—	—	8.-	1.54	8.-	1.33	10.-	1.16	8.-	1.07	9.-	1.01	9.-	1.08	12.-	1.12	13.-	1.06	—	0.99	12.-	0.92	11.-	0.92	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.-	1.52	13.-	1.31	17.-	1.13	12.-	1.07	16.-	1.08	16.-	1.14	15.-	1.15	18.-	1.08	—	1.01	17.-	0.96	14.-	0.94	—	—	—	—	—	—	
22.-	1.94	22.-	1.82	24.-	1.61	20.-	1.42	21.-	1.22	23.-	1.22	20.-	1.04	20.-	1.06	20.30	1.13	21.-	1.13	23.-	1.07	—	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.-	0.96	6.-	1.07	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
7.-	0.96	9.-	1.08	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
—	—	17.-	1.01	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
22.-	1.14	22.-	1.04	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
—	—	5.-	1.26	5.-	1.14	5.-	1.02	5.30	0.93	6.30	0.86	6.30	0.83	7.-	0.74	7.-	0.77	7.30	0.81	8.30	0.80	—	0.77	9.-	0.74	9.30	0.76	—	—	—	—	—	—	
9.30	1.16	8.30	1.29	9.30	1.18	10.-	1.13	10.30	1.06	10.30	1.02	12.-	0.99	12.30	1.06	12.30	1.06	13.-	1.03	14.-	0.96	—	0.95	—	—	15.30	1.02	—	—	—	—	—	—	
13.-	1.18	15.-	1.20	17.-	1.05	17.-	0.93	17.30	0.83	16.-	0.86	17.-	0.87	18.-	0.87	18.-	0.88	18.-	0.92	18.-	0.92	—	0.92	—	—	20.-	1.04	—	—	—	—	—	—	
21.-	1.39	21.-	1.30	22.-	1.17	22.30	1.14	23.-	1.16	22.-	1.29	22.30	1.15	23.-	1.15	23.30	1.16	24.-	1.20	24.-	1.12	—	1.08	24.-	1.06	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.-	0.67	4.-	0.57	4.-	0.49	4.30	0.46	5.-	0.44	5.30	0.46	6.-	0.34	6.-	0.34	6.30	0.40	7.30	0.41	—	0.40	7.30	0.41	8.30	0.43	—	—	—	—	—	—	
9.30	0.58	8.-	0.74	9.-	0.64	9.30	0.73	9.30	0.71	10.-	0.72	11.-	0.72	12.-	0.82	11.30	0.81	12.-	0.76	13.-	0.69	—	0.72	—	—	15.30	0.80	—	—	—	—	—	—	
12.30	0.57	14.30	0.60	15.30	0.49	16.30	0.42	16.30	0.35	15.-	0.48	16.-	0.52	17.-	0.51	17.30	0.50	17.30	0.58	17.-	0.62	—	0.65	—	—	19.-	0.84	—	—	—	—	—	—	
20.-	0.90	20.30	0.82	21.30	0.72	22.-	0.78	22.-	0.89	21.-	1.08	22.-	0.94	22.30	0.93	23.-	0.93	23.-	0.98	23.30	0.91	—	0.88	22.-	0.84	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.-	0.02	3.-	-0.09	2.30	-0.15	3.-	-0.14	4.-	-0.17	5.-	-0.06	5.-	-0.18	5.30	-0.17	5.30	-0.13	6.-	-0.10	—	-0.10	6.30	-0.07	8.-	-0.02	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.30	0.10	8.30	0.07	8.30	0.16	9.-	0.18	10.-	0.27	11.-	0.30	12.-	0.44	11.30	0.42	12.-	0.36	13.-	0.28	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.30	-0.07	13.30	-0.07	14.30	-0.18	15.-	-0.24	15.-	-0.28	15.-	0.00	16.-	0.08	17.-	0.06	17.-	0.03	17.-	0.13	17.-	0.20	—	0.24	—	17.-	0.46	—	—	—	—	—	—	—	
19.-	0.33	20.-	0.22	20.30	0.14	21.-	0.25	22.-	0.40	21.30	0.66	22.-	0.55	22.30	0.54	23.-	0.53	23.-	0.58	23.-	0.51	—	0.48	22.-	0.48	24.-	0.42	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.-	-1.66	—	—	—	—	—	—	4.-	-2.46	2.-	-2.51	3.-	-2.67	6.-	-2.62	6.-	-2.55	4.-	-2.54	—	-2.69	2.-	-2.78	4.-	-2.80	—	—	—	—	—	—	—
12.-	-1.79	—	—	—	—	—	—	—	—	12.-	-2.55	12.-	-2.65	12.-	-2.73	13.-	-2.65	15.-	-2.61	—	—	—	-2.66	6.-	-2.76	14.-	-2.87	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.-	-2.55	—	—	18.-	-2.69	19.-	-2.61	19.-	-2.60	16.-	-2.67	—	-2.76	16.-	-2.87	18.-	-2.82	—	—	—	—	—	—	—
24.-	-1.68	24.-	-1.76	24.-	-1.99	24.-	-2.23	22.-	-2.46	21.-	-2.58	22.-	-2.72	23.-	-2.70	24.-	-2.61	23.-	-2.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.-	-0.05	5.-	-0.19	5.-	-0.24	6.-	-0.24	7.-	-0.24	4.-	-0.30	6.-	-0.35	6.30	-0.34	5.30	-0.36	7.-	-0.24	—	-0.23	8.-	-0.22	8.30	-0.16	—	—	—	—	—	—	—
11.-	-0.22	9.-	0.00	9.-	-0.05	10.-	0.04	11.-	0.08	11.-	0.15	10.-	0.10	12.-	0.24	13.-	0.24	10.-	0.41	13.-	0.14	—	0.18	—	—	15.-	0.33	—	—	—	—	—	—	—
19.30	0.25	15.-	-0.13	16.30	-0.26	17.30	-0.33	18.-	-0.38	15.-	-0.30	15.30	-0.10	17.-	-0.12	17.-	-0.08	17.-	-0.02	17.30	0.02	—	0.08	—	—	20.-	0.31	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.-	0.12	22.-	0.06	22.30	0.18	24.-	0.34	19.30	0.42	21.30	0.37	22.30	0.36	22.30	0.39	23.-	0.47	24.-	0.42	—	0.32	22.-	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.-	0.38	4.30	0.24	4.30	0.19	5.30	0.18	5.30	0.18	6.30	0.16	6.30	0.05	6.30	0.07	5.30	0.12	»	»	»	»	»	»	8.-	0.22	—	—	—	—	—	—	—
11.30	0.26	9.-	0.42	9.30	0.37	9.30	0.44	9.30	0.44	10.-	0.49	12.-	0.49	12.-	0.60	11.-	0.58	»	»	»	»	»	»	»	—	15.-	0.67	—	—	—	—	—	—	—
20.30	0.65	15.-	0.29	16.-	0.18	16.30	0.11	16.30	0.06	15.30	0.25	16.30	0.29	17.30	0.28	16.30	0.28	»	»	»	»	»	»	»	—	19.30	0.70	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.-	0.52	22.-	0.45	22.-	0.54	22.30	0.70	22.-	0.86	22.-	0.76	23.-	0.72	22.-	0.72	22.-	0.72	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.-	0.00	3.30	-0.14	3.30	-0.19	4.30	-0.16	4.30	-0.15	5.-	-0.15	5.-	-0.28	5.30	-0.26	5.30	-0.22	6.30	-0.18	—	-0.16	7.-	-0.13	8.-	-0.07	—	—	—	—	—	—	—
11.-	-0.09	8.-	0.13	8.30	0.11	9.-	0.22	9.30	0.26	9.30	0.28	10.-	0.30	11.30	0.41	11.30	0.41	11.30	0.34	12.-	0.28	—	0.30	—	—	15.-	0.47	—	—	—	—	—	—	—
19.-	0.40	14.-	-0.10	15.-	-0.24	15.30	-0.29	16.-	-0.34	15.-	-0.06	16.-	0.03	16.30	0.01	17.-	-0.02	17.-	0.09	16.30	0.14	—	0.20	—	—	19.-	0.50	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.-	0.26	21.-	0.20	21.30	0.32	22.-	0.50	21.-	0.71	22.-	0.56	22.-	0.54	22.30	0.54	23.-	0.60	23.-	0.54	—	0.50	21.30	0.48	24.-	0.44	—	—	—	—	—	—	—

Altezze idrometriche giornaliere

[illegible]

MAGGIO 1929

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				
Po Grande																																			
4-	2.19	2.34	6-	2.40	—	—	2.17	6-	2.12	—	—	2.40	—	6-	2.36	—	—	1.89	2-	1.76	—	—	1.62	9-	—	—	—	—	—	—	—	0.86	Cattolà (-0.389)		
9.0	2.23	—	13-	2.41	—	—	—	—	—	12-	2.40	—	—	—	—	11-	2.00	12-	1.79	11-	1.69	10-	1.55	8-	1.54	8-	1.74	8-	1.74	2.85					
—	—	—	—	—	—	—	2.14	—	—	20-	2.42	—	—	—	—	—	—	1.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23-	2.33	2.40	24-	2.40	24-	2.24	2.13	24-	2.27	24-	2.41	24-	2.41	24-	2.24	22-	1.90	23-	1.76	24-	1.68	24-	1.60	24-	1.66	24-	1.91	24-	1.91	—	—				
5-	1.29	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.94	4-	0.80	4-	0.80	—	—	—	—	»	Taglio di Po (-0.312)		
—	—	1.40	8-	1.45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.80	11-	0.73	11-	0.73	10-	0.92	10-	0.92	»	»			
14-	1.31	1.41	17-	1.46	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.87	20-	0.80	—	—	—	—	—	—	—	»			
22-	1.42	1.49	23-	1.50	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	23-	0.95	20-	1.08	20-	1.08	—	—	—	»		
3.30	1.45	1.52	5-	1.56	6-	1.53	1.40	6-	1.34	5.30	1.46	7.30	1.51	8-	1.51	8-	1.29	8.30	1.14	8.30	1.08	9-	1.03	9-	1.15	9-	1.15	9-	1.15	1.88	0.72	Mole Farselli (-0.408)			
6.30	1.46	1.54	10-	1.60	10-	1.55	1.45	11-	1.47	12-	1.60	12-	1.54	13-	1.54	13-	1.37	14.30	1.28	15-	1.26	15.30	1.20	17-	1.00	11.30	1.12	11.30	—	—	—				
12.30	1.43	1.52	15-	1.57	15-	1.49	1.39	16.30	1.41	16-	1.57	18-	1.46	17-	1.46	17-	1.30	18.30	1.24	19.30	1.21	20-	1.18	20-	1.32	19-	1.38	19-	1.38	—	—	—			
20.30	1.64	1.71	21-	1.72	20.30	1.60	1.54	22-	1.60	22.30	1.68	23-	1.55	23-	1.55	23-	1.40	24-	1.34	24-	1.28	24-	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.30	0.89	0.87	3.30	0.90	4.30	0.85	0.77	5-	0.72	4.30	0.77	5.30	0.82	6-	0.82	6-	0.69	7-	0.60	7-	0.57	7.30	0.54	8-	0.76	—	—	—	—	—	—	—			
6.30	0.90	0.94	9-	1.01	9.30	0.97	0.94	10.30	0.98	11-	1.03	11.30	1.00	12.30	1.00	12.30	0.89	13.30	0.85	14.30	0.88	14.30	0.82	16-	0.52	11-	0.58	11-	0.58	1.27	0.41	Chierica Tolle (-0.328)			
12.30	0.79	0.87	14-	0.92	14-	0.87	0.82	15.30	0.81	16-	0.90	17-	0.86	17-	0.86	17-	0.80	17.30	0.78	19-	0.79	19-	0.77	20-	1.00	19-	0.96	19-	0.96	—	—	—			
20-	1.14	1.20	20.30	1.23	20-	1.12	1.08	21.30	1.12	22-	1.16	22.30	1.09	22.30	1.09	22.30	0.97	23-	0.95	23-	0.90	23.30	0.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.30	0.27	0.18	2.30	0.18	3.30	0.11	0.04	4-	-0.01	4.30	0.00	4.30	0.02	5-	0.02	5-	-0.03	6-	-0.08	7-	-0.09	7-	-0.08	7.30	0.24	—	—	—	—	—	—	—			
5.30	0.28	0.28	8.30	0.36	9-	0.32	0.31	10.30	0.37	11-	0.37	11.30	0.34	12-	0.34	12-	0.29	13.30	0.28	14-	0.34	14.30	0.30	16-	-0.08	10-	-0.07	10-	-0.07	0.64	-0.11	Battaglia Pila (0.00)			
12-	0.11	0.16	13.30	0.20	14-	0.17	0.16	15.30	0.14	15.30	0.18	16.30	0.18	17-	0.18	17-	0.18	17.30	0.19	18.30	0.24	18.30	0.23	20.30	0.38	18-	0.38	18-	0.38	—	—	—			
19.30	0.58	0.61	20.30	0.64	20-	0.53	0.49	21.30	0.54	21.30	0.54	22-	0.50	22-	0.50	22-	0.41	23-	0.40	23-	0.38	23-	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24-	-1.14	-1.04	24-	-1.03	24-	-1.20	-1.34	23-	-1.30	24-	-1.06	24-	-1.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.97	24-	-1.94	24-	-1.66	24-	-1.66	-0.70	-2.96				
4-	0.16	0.15	5-	0.18	6-	0.11	0.04	6-	-0.02	6-	0.04	7.30	0.08	7.30	0.08	7.30	-0.03	8.30	-0.14	9-	-0.17	8-	-0.22	9-	0.10	1-	0.35	1-	0.35	0.54	-0.24	Goro (0.116)			
6-	0.17	0.20	10-	0.28	10.30	0.21	0.22	11-	0.28	12-	0.33	13-	0.29	13-	0.29	13-	0.22	14.30	0.20	15-	0.22	14-	0.18	17-	-0.22	11-	-0.16	11-	-0.16	—	—	—			
13-	0.04	0.15	14.30	0.24	14-	0.18	0.15	16.30	0.14	17-	0.23	17.30	0.21	18-	0.21	18-	0.16	20-	0.14	19.30	0.14	19-	0.11	22-	—	—	—	—	—	—	—	—			
20-	0.45	0.53	21-	0.52	20-	0.43	0.42	21.30	0.44	22-	0.48	23-	0.43	23-	0.43	23-	0.30	24-	0.29	23-	0.24	23.30	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3-	0.54	0.52	4-	0.54	5-	0.48	0.39	5.30	0.34	5.30	0.39	6.30	0.44	7-	0.44	7-	0.32	7.30	0.23	7.30	0.22	8-	0.18	8.30	0.49	—	—	—	—	—	—	—			
6.30	0.56	0.59	10-	0.67	10-	0.62	0.60	11-	0.65	11.30	0.70	12.30	0.66	12.30	0.66	12.30	0.59	14-	0.57	14-	0.62	14.30	0.58	16.30	0.20	10.30	0.26	10.30	0.26	0.95	0.17	Ca Latis (-0.210)			
13-	0.42	0.52	14-	0.60	14.30	0.54	0.51	16.30	0.50	16.30	0.58	17-	0.55	17-	0.55	17.30	0.50	19-	0.50	19-	0.52	19-	0.50	21-	0.79	18-	0.74	18-	0.74	—	—	—			
20.30	0.84	0.91	21-	0.92	20.30	0.82	0.80	22-	0.82	22.30	0.86	22.30	0.80	23-	0.80	23-	0.68	23.30	0.68	23.30	0.63	23.30	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Po di Tolle																																			

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		9.-	1.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		24.-	1.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Po di Goro	Taglio di Po (+0.312)	4.-	1.09	4.-	1.10	5.-	1.00	6.-	0.95	6.-	0.92	8.-	0.90	0.82	10.-	0.82	1.-	0.91	3.-	0.82	2.-	0.74	3.-	0.77	5.-	0.75	2.-	0.78	—	—	—	—		
		9.-	1.10	—	—	9.-	1.00	10.-	0.98	11.-	0.96	10.-	0.98	11.-	0.93	15.-	0.93	11.-	0.75	10.-	0.60	10.-	0.56	12.-	0.64	13.-	0.66	6.-	0.78	—	—	—		
		13.-	1.09	16.-	1.03	15.-	0.96	16.-	0.96	16.-	0.96	18.-	0.97	19.-	0.94	20.-	0.89	16.-	0.86	17.-	0.80	16.-	0.71	18.-	0.76	21.-	0.81	14.-	0.75	15.-	0.80	20.-	1.22	
		22.-	1.16	22.-	1.10	22.-	1.08	1.08	23.-	1.11	1.09	23.-	1.09	24.-	1.09	—	—	21.-	0.82	23.-	0.74	20.-	0.68	21.-	0.68	24.-	0.74	—	0.91	23.-	0.93	24.-	1.36	
Po di Tolle	Molo Fuscelli (+0.408)	2.-	1.31	3.30	1.30	4.30	1.10	4.30	1.15	4.30	1.16	5.30	1.12	6.30	1.06	7.-	0.98	8.-	0.94	9.-	0.89	0.30	1.18	1.30	1.16	2.-	1.12	4.-	1.09	3.-	1.12	3.30	1.11	
		6.-	1.33	7.-	1.30	9.-	1.25	9.30	1.27	9.-	1.40	1.40	11.-	1.31	12.-	1.31	13.-	1.24	13.30	1.20	14.30	1.12	10.-	0.86	10.-	0.92	10.30	0.94	11.-	1.00	7.-	1.10	1.20	
		12.-	1.26	13.-	1.22	14.-	1.18	14.30	1.18	15.30	1.22	15.30	1.24	16.-	1.24	16.30	1.22	17.30	1.14	18.30	1.08	19.30	1.04	16.-	1.09	17.-	1.14	17.30	1.22	19.-	1.26	12.-	1.05	1.24
		20.-	1.44	20.-	1.42	20.-	1.44	21.-	1.48	21.-	1.48	21.-	21.30	1.51	22.-	1.44	23.-	1.33	23.30	1.24	—	—	20.-	1.04	22.-	1.09	23.30	1.11	—	—	19.30	1.30	21.-	1.56
Po di Goro	Chiavica Telle (+0.328)	6.30	0.79	3.30	0.76	3.-	0.65	3.30	0.61	3.30	0.64	5.-	0.57	5.30	0.54	6.-	0.48	7.-	0.45	8.-	0.42	8.30	0.41	1.-	0.82	1.30	0.75	2.30	0.69	3.-	0.64	3.-	0.58	
		5.30	0.83	6.-	0.78	8.30	0.80	8.30	0.85	8.30	1.00	10.30	0.92	11.30	0.94	12.30	0.88	12.30	0.86	14.-	0.80	15.30	0.75	9.30	0.45	9.30	0.47	10.30	0.49	6.30	0.64	8.-	0.69	
		11.30	0.68	12.30	0.68	13.-	0.67	13.30	0.69	14.30	0.73	15.-	0.79	16.-	0.80	17.-	0.73	17.30	0.68	19.-	0.66	19.30	0.65	16.30	0.78	17.-	0.88	18.-	0.88	12.-	0.54	12.-	0.65	
		19.-	0.99	19.-	1.02	19.30	1.07	20.-	1.14	20.-	1.14	20.30	1.14	20.30	1.12	21.30	1.12	22.-	1.01	23.-	0.94	24.-	0.88	—	21.-	20.-	0.70	23.-	—	—	19.-	0.92	19.30	1.04
Po di Goro	Battigia Pila (+0.00)	1.-	0.18	3.-	0.11	2.30	-0.02	3.-	0.00	3.-	0.05	4.-	-0.05	4.-	-0.08	5.-	-0.13	5.30	-0.15	6.30	-0.16	7.30	-0.15	1.-	0.38	1.-	0.30	1.30	0.22	2.-	0.12	2.-	0.00	
		5.-	0.21	5.30	0.14	8.-	0.24	8.30	0.32	9.-	0.44	0.44	10.-	0.43	11.-	0.49	12.-	0.44	12.30	0.42	13.30	0.39	14.30	0.33	9.-	-0.12	9.-	-0.08	9.30	-0.06	5.30	0.12	7.-	0.14
		10.30	0.00	12.-	0.02	12.30	0.10	13.30	0.12	14.30	0.18	0.18	14.30	0.27	15.-	0.30	16.-	0.23	17.-	0.18	18.30	-0.21	19.-	0.19	16.-	0.34	16.30	0.46	17.30	0.43	11.-	-0.02	11.30	0.04
		19.-	0.40	19.-	0.45	19.30	0.58	20.-	0.68	20.-	0.69	0.69	20.-	0.77	20.30	0.71	21.30	0.59	22.30	0.52	23.30	0.47	—	20.-	20.-	0.24	22.30	0.22	—	18.30	0.48	18.30	0.50	
Po di Goro	Arzano (+3.385)	—	—	5.-	-1.56	2.-	-1.67	3.-	-1.74	3.-	-1.76	3.-	-1.77	3.-	-1.84	4.-	-1.97	4.-	-2.06	4.-	-2.19	4.-	-2.32	6.-	8.-	-2.22	8.-	—	—	—	—	—	-1.88	
		12.-	-1.58	—	—	12.-	-1.72	—	—	—	-1.78	11.-	-1.82	12.-	-1.94	12.-	-2.04	14.-	-2.14	14.-	-2.30	16.-	-2.34	16.-	16.-	-2.22	17.-	-2.21	—	—	—	-1.73		
		—	—	—	—	19.-	-1.74	20.-	-1.78	20.-	-1.77	16.-	-1.83	16.-	-1.94	—	—	19.-	-2.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24.-	-1.56	21.-	-1.67	—	—	—	—	—	-1.79	22.-	-1.86	22.-	-1.97	24.-	-2.06	24.-	-2.19	24.-	-2.33	24.-	—	—	24.-	-2.21	—	—	24.-	-1.99	24.-	-1.96	24.-	-1.29
Po di Goro	Goro (+0.116)	1.-	0.16	6.-	0.06	6.-	-0.04	5.-	-0.10	5.-	-0.07	6.-	-0.14	6.30	-0.20	8.-	-0.26	7.-	-0.29	8.-	-0.32	9.-	-0.35	1.-	0.28	1.-	0.10	3.-	0.00	3.-	-0.05	5.-	-0.16	
		6.-	0.12	8.-	0.08	11.-	0.07	9.-	0.14	10.-	0.41	0.41	11.-	0.25	12.-	0.34	12.-	0.28	13.-	0.26	14.-	0.22	15.-	0.16	9.-	-0.27	9.30	-0.27	10.-	-0.26	7.-	-0.06	9.-	-0.06
		12.-	-0.03	14.-	0.01	16.-	-0.03	14.-	0.00	15.-	0.08	0.08	15.-	0.12	16.30	0.19	17.-	0.10	19.-	0.04	19.-	0.03	20.-	0.02	15.-	0.19	16.-	0.30	18.-	0.27	12.-	-0.16	13.-	-0.10
		20.-	0.33	21.-	0.40	20.-	0.43	20.30	0.52	21.-	0.55	0.55	21.30	0.60	22.-	0.54	22.-	0.42	24.-	0.34	24.-	0.27	—	—	22.-	0.04	23.-	0.03	—	—	19.-	0.30	20.-	0.38
Po di Goro	Cà Latis (+0.210)	2.-	0.50	3.30	0.44	3.30	0.32	3.30	0.28	4.-	0.32	5.-	0.24	5.30	0.19	6.30	0.13	6.30	0.11	8.-	0.10	8.-	0.08	1.-	0.62	1.-	0.50	1.30	0.41	2.-	0.36	3.-	0.26	
		5.-	0.52	6.-	0.46	8.30	0.46	9.-	0.53	9.-	0.75	10.30	0.64	11.30	0.70	12.-	0.64	13.-	0.62	14.-	0.57	14.30	0.52	9.-	0.16	10.-	0.16	10.-	0.18	6.-	0.34	7.30	0.37	
		11.30	0.36	12.-	0.38	13.-	0.36	13.30	0.38	14.30	0.46	0.46	15.-	0.52	15.30	0.56	17.-	0.48	18.-	0.43	18.30	0.42	19.30	0.40	16.30	0.56	17.-	0.66	18.-	0.66	11.-	0.24	11.30	0.34
		18.30	0.71	19.-	0.75	19.30	0.80	20.30	0.89	20.30	0.92	0.92	21.-	0.98	21.30	0.90	22.-	0.78	23.-	0.70	23.30	0.63	—	—	21.30	0.43	23.-	0.42	—	—	18.30	0.68	19.-	0.78
Po di Tolle	Giaratte (+0.00)	1.-	0.18	2.-	0.10	3.-	-0.04	3.-	-0.13	4.-	-0.16	5.-	-0.23	5.-	-0.23	5.30	-0.28	6.30	-0.30	7.-	-0.29	7.30	-0.28	0.30	0.38	0.30	0.26	1.30	0.26	2.-	0.16	3.-	0.05	-0.08
		5.30	0.24	6.-	0.17	8.-	0.23	8.30	0.31	8.30	0.54	10.30	0.41	11.30	0.46	12.-	0.41	13.-	0.38	13.-	0.34	14.30	0.28	8.30	-0.20	9.-	-0.15	9.30	-0.16	6.-	0.06	7.30	0.11	
		11.-	-0.01	12.-	0.02	13.-	0.02	13.30	0.06	14.-	0.14	15.-	0.22	15.30	0.27	17.-	0.18	17.30	0.14	18.-	0.14	19.-	0.12	16.-	0.30	16.30	0.44	17.30	0.41	11.-	-0.08	11.30	0.00	
		18.30	0.47	19.-	0.52	19.30	0.59	20.-	0.70	20.-	0.70	20.-	0.78	21.-	-0.70	22.30	0.55	23.-	0.48	23.-	0.42	23.30	0.42	—	21.-	0.17	23.-	0.16	—	—	18.30	0.46	18.30	0.52

GIUGNO 1929

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	massimo	minimo	
—	—	—	9-	1.97	9-	1.81	9-	1.64	11-	1.51	2-	1.53	2-	1.55	2-	1.50	3-	1.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.45	1.13	Lombardia (0.389)	Po Grande
12.0	2.45	—	—	—	13-	1.79	14-	1.62	15-	1.52	11-	1.47	—	—	11-	1.40	11-	1.35	12-	1.21	12-	1.13	13-	1.13	15-	1.13	—	—	—		
—	—	—	—	—	19-	1.74	20-	1.58	20-	1.50	—	—	20-	1.49	16-	1.42	—	—	19-	1.27	19-	1.21	21-	1.19	21-	1.16	—	—	—		
24-	2.35	2.04	23-	1.90	23-	1.74	24-	1.63	—	—	—	—	—	—	21-	1.40	20-	1.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6-	1.42	—	9-	1.10	8-	0.97	9-	0.83	11-	0.74	1-	0.89	2-	0.88	1-	0.90	1-	0.90	—	—	3-	0.66	3-	0.58	3-	0.54	—	—	—	Taglio di Po (0.312)	Po di Goro
10-	1.50	—	12-	1.11	12-	1.00	13-	0.87	15-	0.80	10-	0.69	9-	0.70	10-	0.68	10-	0.68	11-	0.54	11-	0.47	11-	0.46	8-	0.53	—	—	—		
19-	1.52	1.23	18-	1.08	19-	0.95	19-	0.83	19-	0.78	16-	0.80	16-	0.85	16-	0.80	—	—	18-	0.73	18-	0.69	19-	0.65	12-	0.50	—	—	—		
24-	1.45	1.24	22-	1.10	23-	1.00	24-	0.98	—	—	21-	0.80	21-	0.84	21-	0.79	20-	0.82	23-	0.68	24-	0.58	—	—	20-	0.65	—	—	—		
2.30	1.51	1.47	6-	1.25	6-	1.15	6.30	1.04	7-	0.97	7.30	0.92	7.30	0.94	8-	0.96	8-	1.04	9.30	0.88	1-	1.09	2-	0.98	1.30	0.90	—	—	—	Molo Fascetti (-0.408)	Po di Goro
10-	1.59	1.48	11-	1.34	11-	1.27	12-	1.19	12.30	1.13	13.30	1.15	14.30	1.24	14.30	1.21	15-	1.25	16.30	1.24	16.30	1.24	10-	0.79	5-	0.91	—	—	—		
13-	1.59	1.40	16-	1.27	16.30	1.19	17-	1.11	16-	1.08	17-	1.12	18.30	1.20	18.30	1.16	19-	1.28	22-	1.08	16.30	1.17	17.30	1.10	10-	0.88	—	—	—		
20-	1.66	1.46	21-	1.38	21.30	1.33	21.30	1.38	22-	1.30	23-	1.26	23.30	1.34	23.30	1.30	24-	1.23	—	—	23.30	0.97	—	—	18-	1.13	—	—	—		
2.30	0.80	0.79	4-	0.65	4.30	0.59	5-	0.52	6-	0.48	6.30	0.46	6.30	0.46	7-	0.52	7.30	0.63	8.30	0.48	0.30	0.80	1-	0.68	0.30	0.54	—	—	—	Chiavica Tolle (-0.328)	Po di Goro
10-	0.93	0.92	10-	0.88	10.30	0.84	11-	0.81	12-	0.77	12.30	0.79	13.30	0.93	13.30	0.90	14.30	0.97	16-	0.98	8.30	0.43	9.30	0.42	4.30	0.57	—	—	—		
13-	0.92	0.82	15-	0.75	15.30	0.72	16-	0.69	15.30	0.67	16.30	0.74	18-	0.84	18-	0.84	18.30	1.00	22-	0.78	15.30	0.93	16.30	0.83	9-	0.53	—	—	—		
19.30	1.10	0.99	20.30	0.95	21-	0.96	21-	1.10	21.30	0.99	22.30	0.93	23-	1.07	23.30	1.16	24-	0.94	—	—	23-	0.64	—	—	17-	0.90	—	—	—		
2-	0.04	0.00	3.30	-0.06	3.30	-0.09	4.30	-0.12	4.30	-0.15	5.30	-0.18	6-	-0.17	6.30	-0.06	7-	0.10	7.30	-0.10	—	—	0.30	0.23	4-	-0.10	—	—	—	Battoria Pila (0.00)	Po di Goro
9.30	0.24	0.30	10-	0.30	10-	0.30	11-	0.30	11.30	0.27	12.30	0.31	13-	0.50	13-	0.48	14.30	0.54	15-	0.59	8-	-0.13	8-	-0.12	8.30	0.05	—	—	—		
12-	0.20	0.16	14.30	0.13	15-	0.13	15.30	0.13	15-	0.14	16.30	0.22	17.30	0.36	17.30	0.36	18-	0.55	21.30	0.33	15-	0.54	16-	0.43	17-	0.50	—	—	—		
19-	0.50	0.44	20-	0.42	21-	0.47	21-	0.60	21-	0.54	22-	0.47	22.30	0.66	23-	0.74	23-	0.52	24-	0.37	22-	0.18	24-	0.06	—	—	—	—	—		
4-	-1.18	-1.11	—	—	2-	-1.60	2-	-1.80	2-	-1.95	4-	-2.09	5-	-2.06	5-	-2.09	5-	-2.16	—	—	—	—	—	—	1-	-2.49	—	—	—	Ariano (3.385)	Po di Goro
10-	-1.06	—	12-	-1.54	—	—	—	—	7-	-1.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15-	-1.04	-1.37	—	—	—	—	13-	-1.92	12-	-2.06	14-	-2.12	13-	-2.10	14-	-2.18	15-	-2.24	16-	-2.41	15-	-2.52	17-	-2.54	18-	-2.55	—	—	—		
20-	-1.06	-1.42	—	—	20-	-1.77	21-	-1.99	21-	-2.10	—	—	—	—	24-	-2.18	—	—	22-	-2.38	24-	-2.47	—	—	24-	-2.53	—	—	—		
6-	0.00	0.02	5-	-0.11	5.30	-0.17	7-	-0.23	6-	-0.29	6.30	-0.30	8-	-0.30	8-	-0.22	8-	-0.08	9-	-0.31	1-	0.16	2-	0.02	5-	-0.08	—	—	—	Euro (0.116)	Po di Goro
10-	0.18	0.20	11-	0.16	11-	0.13	12-	0.12	13-	0.13	13-	0.18	14-	0.30	13-	0.30	15-	0.30	17-	0.46	9.30	-0.30	9-	-0.34	8.30	-0.14	—	—	—		
12-	0.18	0.14	15.30	0.06	16-	0.04	16-	0.02	16-	0.04	17-	0.10	19-	0.23	18-	0.20	20-	0.35	22-	0.18	16-	0.37	17-	0.30	17.30	0.33	—	—	—		
19-	0.42	0.33	21-	0.27	22-	0.30	21-	0.36	21-	0.40	23-	0.30	23-	0.46	23-	0.51	23-	0.33	—	—	24-	-0.01	24-	-0.13	—	—	—	—	—		
2.30	0.40	0.41	4.30	0.27	4.30	0.22	5.30	0.17	5.30	0.12	6-	0.12	7-	0.14	7.30	0.20	8-	0.35	8.30	0.10	—	—	0.30	0.42	5-	0.30	—	—	—	Ca Latis (-0.210)	Po di Goro
10-	0.60	0.60	10-	0.57	10.30	0.54	11-	0.53	12-	0.52	12.30	0.55	14-	0.68	14-	0.66	15-	0.70	16.30	0.81	8.30	0.11	8.30	0.08	9-	0.25	—	—	—		
12-	0.58	0.50	15-	0.45	15.30	0.42	16-	0.40	15.30	0.43	16.30	0.51	18.30	0.60	18-	0.58	18.30	0.76	22-	0.54	15.30	0.73	16-	0.63	18-	0.68	—	—	—		
19.30	0.82	0.72	20-	0.67	21-	0.70	21.30	0.76	21-	0.76	22-	0.70	23-	0.84	23.30	0.88	24-	0.66	24-	0.56	23-	0.36	24-	0.26	—	—	—	—	—		
2.30	-0.06	-0.13	3.30	-0.19	4-	-0.20	4.30	-0.23	5-	-0.26	5.30	-0.27	6-	-0.24	6.30	-0.16	7-	0.06	7.30	-0.22	—	—	0.30	0.18	4.30	0.05	—	—	—	Giarette (0.00)	Po di Telle
9.30	0.22	0.26	10-	0.31	10-	0.30	11-	0.30	12-	0.28	12.30	0.31	13.30	0.45	13-	0.44	14.30	0.52	15-	0.56	8-	-0.22	8-	-0.22	8.30	-0.02	—	—	—		
13-	0.16	0.15	15-	0.10	15-	0.11	15.30	0.12	15.30	0.12	16.30	0.22	18-	0.32	18-	0.33	18-	0.53	22-	0.27	15-	0.50	16-	0.38	17-	0.47	—	—	—		
19-	0.50	0.43	20-	0.42	21-	0.48	21.30	0.65	21.30	0.55	22-	0.48	22.30	0.63	23-	0.72	24-	0.44	24-	0.32	22.30	0.11	24-	-0.01	—	—	—	—	—		

Altezze idrometriche giornaliere

Rami del delta	Stazioni e quota 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	ore	H
Po Grande	Torbida (+0.389)	5-	1.10	5-	1.08	8-	1.08	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00	8-	1.00
		—	—	—	—	11-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03	13-	1.03
		14-	1.07	16-	1.03	17-	1.06	19-	1.00	19-	1.00	19-	1.00	16-	0.89	16-	0.86	18-	0.86	18-	0.93	19-	1.00	13-	0.90	15-	0.80	16-	0.70	16-	0.70	16-	0.70
		21-	1.14	22-	1.08	23-	1.15	24-	1.15	24-	1.15	24-	1.08	20-	0.87	20-	0.84	21-	0.85	24-	0.92	24-	0.95	19-	0.92	19-	0.82	21-	0.72	21-	0.72	21-	0.72
Po di Tiro	Taglio di Po (+0.312)	5-	0.50	5-	0.47	7-	0.42	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36	9-	0.36
		9-	0.52	9-	0.50	10-	0.44	12-	0.50	13-	0.53	14-	0.53	14-	0.40	15-	0.38	16-	0.40	16-	0.17	16-	0.24	6-	0.33	6-	0.30	7-	0.23	7-	0.23	7-	0.23
		13-	0.50	14-	0.46	15-	0.44	15-	0.49	18-	0.53	18-	0.48	18-	0.34	18-	0.36	20-	0.37	17-	0.46	18-	0.48	11-	0.28	12-	0.25	14-	0.18	13-	0.12	13-	0.07
		20-	0.68	21-	0.64	21-	0.62	22-	0.70	24-	0.70	24-	0.72	24-	0.62	24-	0.65	—	—	23-	0.37	—	—	18-	0.42	18-	0.33	20-	0.28	19-	0.23	20-	0.23
Po di Tiro	Molo Parafatti (+0.408)	230	0.88	3-	0.87	5-	0.76	6-	0.73	6-	0.76	630	0.72	7-	0.64	730	0.63	930	0.57	9-	0.53	930	0.30	3-	0.74	5-	0.75	5-	0.72	5-	0.66	4-	0.50
		7-	0.98	730	0.98	11-	0.98	1130	0.98	1130	0.98	1230	0.90	13-	0.90	1330	0.93	1430	0.95	1530	0.99	1530	0.99	9-	0.58	9-	0.65	11-	0.68	12-	0.62	10-	0.60
		12-	0.94	1330	0.88	14-	0.94	16-	0.96	1630	0.94	1630	0.94	18-	0.78	18-	0.85	19-	0.86	22-	0.81	1530	0.98	1530	0.98	1530	0.94	17-	0.85	1830	0.81	12-	0.60
		19-	1.22	1930	1.19	21-	1.26	22-	1.25	22-	1.25	22-	1.30	24-	1.22	2330	1.29	2330	1.02	—	—	2330	0.71	2330	0.67	24-	0.66	—	—	19-	0.80	19-	0.83
Po di Tiro	Chivazza Tolla (+0.328)	1-	0.54	2-	0.52	4-	0.42	5-	0.37	5-	0.38	530	0.33	6-	0.32	730	0.33	830	0.26	830	0.23	8-	0.26	2-	0.42	4-	0.50	4-	0.49	3-	0.42	330	0.37
		630	0.70	7-	0.70	10-	0.67	10-	0.71	11-	0.78	1130	0.80	1230	0.70	1230	0.74	1330	0.77	14-	0.80	1430	0.76	830	0.34	10-	0.41	11-	0.37	630	0.45	9-	0.40
		1130	0.61	13-	0.56	13-	0.57	1330	0.64	16-	0.64	16-	0.64	1730	0.49	17-	0.60	1830	0.62	20-	0.53	22-	0.38	15-	0.71	16-	0.63	17-	0.62	12-	0.36	12-	0.42
		1830	0.99	19-	0.97	1930	0.98	2030	1.05	2130	1.03	22-	1.14	23-	1.06	23-	1.14	2330	0.84	24-	0.55	—	—	2230	0.37	23-	0.39	—	—	18-	0.62	1830	0.72
Po di Tiro	Batteria Pila (+0.00)	030	0.05	1-	0.01	230	0.12	3-	0.20	4-	0.19	430	0.27	5-	0.27	630	0.29	7-	0.33	7-	0.36	730	0.36	130	0.32	130	0.30	3-	0.08	330	0.08	2-	0.20
		630	0.28	630	0.26	8-	0.24	930	0.28	10-	0.35	11-	0.37	12-	0.26	1230	0.36	1330	0.39	1330	0.42	14-	0.38	7-	0.19	7-	0.19	830	0.09	1030	0.09	6-	0.03
		11-	0.14	12-	0.09	12-	0.12	13-	0.19	1430	0.16	1530	0.16	1630	0.01	1630	0.17	18-	0.21	1930	0.08	21-	0.14	14-	0.32	1530	0.24	17-	0.24	1730	0.24	1030	0.10
		1730	0.59	1830	0.56	1830	0.57	20-	0.64	2030	0.61	2130	0.73	23-	0.66	2230	0.77	2330	0.46	23-	0.12	—	—	21-	0.15	2130	0.09	—	—	1730	0.24	1830	0.31
Po di Tiro	Ariano (+3.385)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	8-	2.64	9-	2.72	11-	2.70	12-	2.61	12-	2.68	14-	2.84	14-	2.88	15-	2.91	16-	2.91	15-	2.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		16-	2.64	18-	2.68	18-	2.74	17-	2.68	19-	2.60	20-	2.72	21-	2.88	21-	2.90	18-	2.88	20-	2.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		22-	2.55	22-	2.60	24-	2.63	24-	2.52	24-	2.52	24-	2.56	—	—	—	—	24-	2.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Po di Tiro	Eure (+0.116)	1-	0.15	2-	0.16	3-	0.26	4-	0.35	530	0.34	530	0.39	6-	0.42	730	0.36	730	0.47	8-	0.54	8-	0.54	8-	0.54	4-	0.11	430	0.10	430	0.10	3-	0.00
		6-	0.07	7-	0.11	830	0.06	10-	0.13	11-	0.18	1130	0.25	14-	0.08	14-	0.07	1430	0.23	15-	0.27	15-	0.20	9-	0.42	9-	0.42	930	0.10	1030	0.10	830	0.16
		11-	0.04	12-	0.10	1230	0.06	14-	0.04	15-	0.02	1530	0.10	1730	0.13	17-	0.05	18-	0.06	21-	0.07	23-	0.32	16-	0.13	1630	0.07	18-	0.10	1230	0.14	1230	0.17
		18-	0.43	19-	0.42	19-	0.40	2030	0.50	21-	0.50	22-	0.60	23-	0.51	23-	0.50	2330	0.64	24-	0.08	—	—	22-	0.34	23-	0.26	—	—	1730	0.11	1830	0.16
Po di Tiro	Cà Latta (+0.210)	130	0.26	2-	0.26	3-	0.15	4-	0.07	5-	0.06	530	0.02	6-	0.08	8-	0.00	830	0.10	830	0.15	8-	0.11	2-	0.16	3-	0.24	4-	0.25	430	0.25	3-	0.00
		6-	0.44	7-	0.47	830	0.43	10-	0.50	11-	0.54	12-	0.59	1330	0.47	1230	0.46	1430	0.58	15-	0.62	1430	0.55	730	0.30	730	0.12	1030	0.10	830	0.16	830	0.16
		1130	0.36	12-	0.32	1230	0.34	1330	0.42	15-	0.38	16-	0.44	17-	0.22	17-	0.33	1830	0.41	21-	0.30	2230	0.08	1430	0.48	1530	0.40	17-	0.41	1230	0.14	1230	0.17
		18-	0.80	1830	0.78	19-	0.78	20-	0.86	2030	0.84	2230	0.96	23-	0.88	23-	0.91	2330	0.64	24-	0.30	—	—	22-	0.06	2230	0.11	—	—	18-	0.43	19-	0.50
Po di Tiro	Eure (+0.00)	030	0.00	1-	0.04	230	0.17	3-	0.27	4-	0.26	5-	0.37	530	0.42	630	0.34	730	0.44	730	0.50	730	0.50	730	0.50	730	0.50	730	0.50	730	0.50	730	0.50
		630	0.24	630	0.25	8-	0.22	930	0.26	10-	0.34	1130	0.38	1230	0.30	1230	0.32	1330	0.38	14-	0.39	14-	0.35	730	0.30	730	0.13	1030	0.13	1030	0.13	9-	0.06
		1130	0.10	12-	0.05	1230	0.08	13-	0.16	1530	0.16	1530	0.18	17-	0.00	1630	0.11	18-	0.16	20-	0.04	2130	0.20	1430	0.28	1530	0.20	17-	0.20	1730	0.12	12-	0.06
		18-	0.58	1830	0.56	19-	0.57	20-	0.64	21-	0.63	22-	0.76	23-	0.70	2330	0.76	24-	0.42	2330	0.07	—	—	2130	0.20	2230	0.14	—	—	18-	0.20	1830	0.28

nei rami del delta Padano

[illegible]

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)	7.-	0.39	8.-	0.38	9.-	0.37	10.-	0.34	1.-	0.54	1.-	0.62	2.-	0.69	3.-	0.66	3.-	0.61	6.-	0.54	1.-	0.50	1.-	0.52	4.-	0.88	—	—	—	—	—	
		12.-	0.44	13.-	0.47	12.-	0.54	15.-	0.45	8.-	0.34	11.-	0.52	10.-	0.59	11.-	0.56	11.-	0.53	11.-	0.50	5.-	0.51	8.-	0.51	—	—	12.-	2.02	2.20	—	—	
		15.-	0.44	17.-	0.46	19.-	0.45	20.-	0.41	14.-	0.54	16.-	0.67	16.-	0.72	17.-	0.70	17.-	0.65	18.-	0.59	12.-	0.47	18.-	0.70	16.-	1.50	—	—	—	—	—	
		22.-	0.55	23.-	0.58	24.-	0.59	—	—	19.-	0.49	21.-	0.64	23.-	0.63	24.-	0.59	24.-	0.54	—	—	18.-	0.58	24.-	0.78	24.-	1.74	2.16	2.26	2.26	2.26	1.90	
	Taglio di Po (0.312)	6.-	-0.19	6.30	-0.18	7.-	-0.22	8.-	-0.18	8.-	-0.22	8.-	-0.13	1.-	0.29	2.30	0.23	3.-	0.20	3.-	0.16	4.-	0.08	5.-	0.08	2.30	0.22	2.-	0.87	1.18	7.-	1.17	
		13.-	0.02	12.-	0.06	11.30	0.24	13.-	0.11	12.-	0.21	14.-	0.31	9.-	0.00	9.30	0.00	9.30	0.00	9.-	0.02	9.30	0.00	9.-	0.05	—	—	12.-	1.07	1.23	13.-	1.16	
		15.-	0.00	16.30	0.01	17.-	0.06	19.-	0.00	19.-	0.03	20.-	0.15	15.-	0.34	15.-	0.35	15.30	0.32	15.-	0.26	15.-	0.25	17.-	0.29	18.-	0.80	—	—	—	18.-	1.10	
		22.-	0.20	22.-	0.25	22.30	0.32	24.-	0.24	23.-	0.27	—	—	22.-	0.12	23.-	0.10	23.-	0.09	23.-	0.04	24.-	0.08	—	—	—	—	22.-	1.19	1.24	22.-	1.10	
	Molo Fusiatti (-0.408)	4.-	0.42	4.30	0.44	6.-	0.38	6.30	0.36	7.-	0.31	7.-	0.38	8.-	0.42	1.-	0.82	2.-	0.82	2.-	0.76	2.30	0.66	2.30	0.66	2.30	0.68	1.30	1.10	1.34	5.-	1.34	
		9.30	0.76	10.30	0.84	10.30	1.00	11.30	0.84	12.-	0.98	13.-	0.96	13.-	0.98	13.-	0.99	14.-	0.98	14.30	0.90	15.-	0.90	16.-	0.92	18.-	1.20	1.44	1.44	10.30	1.43		
		14.-	0.71	15.-	0.71	16.30	0.70	17.-	0.62	18.-	0.68	19.-	0.66	20.-	0.61	20.30	0.60	21.30	0.58	22.-	0.54	23.-	0.60	—	—	—	—	—	—	—	16.30	1.34	
		20.-	0.98	21.-	1.06	21.30	1.09	22.30	1.00	22.30	1.03	24.-	0.90	—	—	—	20.30	0.60	21.30	0.58	22.-	0.54	23.-	0.60	—	—	—	—	—	—	20.-	1.47	1.39
	Chiusa Tolle (-0.328)	3.-	0.23	3.30	0.26	5.-	0.18	5.-	0.14	5.30	0.08	6.-	0.08	7.-	0.11	7.-	0.15	0.30	0.66	1.-	0.60	1.-	0.52	1.30	0.49	2.30	0.40	2.-	0.57	0.70	4.30	0.69	
		9.30	0.68	9.30	0.76	10.30	0.90	11.-	0.78	11.30	0.87	12.30	0.85	12.30	0.85	12.30	0.86	6.30	0.24	7.-	0.28	7.30	0.28	5.30	0.38	—	—	10.-	0.82	0.92	10.30	0.96	
		13.30	0.60	14.30	0.59	15.-	0.58	16.30	0.50	17.-	0.48	18.-	0.42	19.-	0.35	19.30	0.35	13.-	0.86	12.30	0.82	14.-	0.79	15.30	0.78	17.-	0.87	17.30	0.94	15.-	0.88	0.82	
		19.30	0.90	20.-	0.99	21.-	1.04	22.-	0.93	22.-	0.93	23.30	0.75	24.-	0.66	—	—	20.30	0.36	21.-	0.31	22.-	0.40	—	—	—	—	—	—	—	19.30	0.95	0.96
	Battiera Pila (0.00)	1.30	-0.20	2.-	-0.18	3.-	-0.26	3.30	-0.33	5.-	-0.35	5.-	-0.38	6.-	-0.38	6.-	-0.36	6.-	6.-	6.-	-0.14	0.30	0.14	1.-	0.12	2.-	-0.04	2.-	-0.02	2.30	-0.01	3.30	0.00
		8.30	0.29	7.30	0.27	9.30	0.32	10.-	0.40	11.-	0.48	12.-	0.48	12.-	0.46	12.-	0.49	13.-	0.48	12.-	0.44	6.30	-0.15	5.-	0.00	—	—	9.30	0.28	0.34	10.30	0.34	
		12.-	0.23	13.30	0.21	13.30	0.18	15.30	0.12	16.-	0.10	17.30	0.00	18.-	-0.10	18.30	-0.09	19.30	-0.06	20.-	-0.11	14.-	0.44	15.-	0.42	16.-	0.44	16.30	0.41	0.24	15.30	0.20	
		18.30	0.50	19.-	0.59	19.30	0.68	21.-	0.57	21.30	0.56	23.-	0.38	23.-	0.29	24.-	0.30	24.-	0.23	—	—	19.30	0.00	—	—	—	—	—	—	—	20.30	0.38	
Po di Goro	Ariano (3.385)	11.-	-3.39	11.-	-3.37	12.-	-3.38	1.-	-3.03	2.-	-3.06	1.30	-3.04	2.30	-3.08	2.-	-3.14	3.-	-3.18	4.-	-3.23	6.-	-3.31	—	—	—	—	6.-	-1.76	—	—	—	
		14.-	-3.50	15.-	-3.20	16.-	-3.23	14.-	-3.40	11.-	-3.30	13.-	-3.30	15.-	-3.18	4.-	-3.12	5.-	-3.16	6.-	-3.22	—	—	13.-	-3.36	—	—	—	—	—	—	—	
		16.-	-3.31	18.-	-3.25	20.-	-3.32	18.-	-3.26	15.-	-3.10	17.-	-3.10	17.30	-3.04	15.-	-3.20	15.-	-3.25	16.-	-3.30	18.-	-3.34	18.-	-3.06	—	—	18.-	-1.50	18.-	—	—	
		23.-	-3.02	23.-	-3.00	—	—	21.-	-3.34	21.-	-3.26	23.-	-3.18	—	—	—	18.-	-3.04	18.30	-3.04	19.-	-3.13	21.-	-3.19	23.-	-3.16	24.-	-1.42	-1.35	24.-	-1.59		
	Goro (0.116)	3.-	-0.38	4.-	-0.34	—	—	—	—	—	—	6.30	-0.59	7.-	-0.59	7.-	0.08	0.30	0.08	1.-	0.07	2.-	-0.08	2.-	-0.10	1.-	-0.26	3.-	-0.25	3.-	-0.14	3.-	-0.14
		10.-	0.06	11.-	0.16	—	—	—	—	—	12.-	0.24	12.-	0.21	14.-	0.22	8.-	-0.53	7.30	-0.57	8.-	-0.30	8.-	-0.36	7.-	-0.24	—	10.-	0.09	10.-	0.20	8.-	0.24
		13.-	0.02	15.-	0.04	—	—	—	—	—	18.-	-0.06	18.-	-0.18	20.-	-0.23	13.30	0.26	14.-	0.28	14.-	0.23	16.-	0.22	16.-	0.28	16.-	0.26	17.-	0.24	14.-	0.18	0.11
		20.-	0.34	20.-	0.44	—	—	—	—	—	22.-	0.30	23.30	0.15	—	—	—	-0.24	21.-	-0.23	22.-	-0.27	20.-	-0.24	—	—	—	—	—	—	18.-	0.24	19.-
Po di Goro	Ca Ladis (-0.210)	3.-	-0.05	3.-	0.00	4.30	-0.12	5.-	-0.18	5.30	-0.22	6.30	-0.22	7.30	-0.19	0.30	0.45	1.30	0.46	2.-	0.42	1.30	0.31	2.-	0.26	1.30	0.16	2.30	0.23	3.-	0.30	3.30	0.30
		9.-	0.54	9.30	0.54	10.-	0.68	11.-	0.56	11.30	0.60	13.-	0.64	13.-	0.64	13.-	0.66	8.-	0.01	8.-	0.08	9.30	0.00	7.30	0.14	—	—	—	—	10.30	0.59	0.62	
		12.30	0.47	14.-	0.38	14.30	0.31	15.30	-0.28	17.30	0.32	19.-	0.22	20.-	0.13	13.30	0.66	14.-	0.70	14.30	0.61	15.-	0.60	16.-	0.64	17.-	0.64	17.30	0.65	15.-	0.57	15.30	0.50
		18.30	0.70	19.30	0.82	21.-	0.83	21.30	0.73	22.-	0.72	24.-	0.52	—	—	—	20.30	0.12	21.30	0.13	22.-	0.06	20.30	0.17	—	—	—	—	—	—	19.-	0.64	0.66
Po di Tolle	Bianette (0.00)	2.30	-0.32	3.-	-0.28	4.-	-0.42	5.-	-0.54	5.30	-0.59	6.-	-0.56	6.30	-0.53	6.30	-0.45	6.30	-0.26	6.-	-0.20	1.-	0.12	2.-	0.08	1.30	-0.08	2.-	-0.10	2.30	-0.10	3.30	-0.13
		9.-	0.24	9.30	0.33	10.30	0.50	10.30	0.36	12.-	0.46	12.30	0.45	12.30	0.44	13.-	0.46	13.-	0.48	13.-	0.40	7.30	-0.26	7.-	-0.08	—	—	10.-	0.21	10.-	0.32	9.30	0.37
		13.-	0.16	14.-	0.15	15.-	0.10	16.30	0.02	17.-	0.07	18.-	-0.04	19.-	-0.12	19.-	-0.14	19.30	-0.10	21.-	-0.16	13.-	0.44	15.-	0.40	16.-	0.40	16.30	0.37	14.30	0.24	14.30	0.18
		19.-	0.48	20.-	0.60	21.-	0.65	22.-	0.54	22.-	0.56	23.30	0.34	24.-	0.26	24.-	0.26	24.-	0.22	—	—	22.-	-0.05	—	—	—	—	—	—	—	19.-	0.36	0.40

AGOSTO 1929

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	maximo	minimo		
5- 10- 20- 23-	1.84 1.83 1.73 1.72	1.82 1.80 1.55 1.56	5- 7- 14- 24-	1.52 1.42 1.40 1.31	6- 14- 21- —	1.30 1.31 1.28 —	1- 11- 17- 22-	1.29 1.19 1.26 1.22	4- 9- 16- 21-	1.27 1.25 1.39 1.41	2- 10- 17- —	1.52 1.58 1.70 —	4- 9- 16- 24-	1.74 1.73 1.76 1.72	5- 11- 16- —	1.72 1.69 1.71 —	2- 6- 13- 17-	1.65 1.64 1.58 1.58	— — 18- 24-	— 1.42 1.41 1.35	— 12- 20- —	— 1.27 1.28 —	6- — 21- —	1.19 — 1.18 —	9- 14- 18- 22-	1.07 1.08 1.05 1.05	7- 13- 19- 23-	0.94 0.98 0.94 0.96	0.34	Canola (0.389)	Po Grande		
9- 13- 19- 23-	0.94 0.96 0.91 0.93	0.76 0.84 0.76 0.84	8- 13- 19- 23-	0.67 0.77 0.70 0.79	8- 13- 20- 24-	0.56 0.68 0.60 0.72	9- 14- 21- —	0.47 0.66 0.56 —	2- 9- 15- 20.30	0.69 0.50 0.78 0.69	2- 9- 15- 20.30	0.86 0.73 0.96 0.89	5- 10- 16- 24-	0.92 0.86 1.00 0.89	4- 10- 16- —	0.92 0.86 0.96 —	2- 5- 9- 15-	0.85 0.86 0.84 0.92	1- 5- 11- 17-	0.77 0.77 0.73 0.80	2- 12- 18- —	0.65 0.64 0.70 —	6- — 20- —	0.52 — 0.63 —	6- 12- 17- 23-	0.43 0.54 0.51 0.56	0.32 0.48 0.42 0.51	—	Taglia di Po (0.312)	Po Grande			
5.30 11- 16.30 21.30	1.16 1.30 1.18 1.30	1.02 1.23 1.08 1.27	5.30 11- 17- 22-	0.94 1.20 1.06 1.27	7- 12.30 18- 23-	0.88 1.14 1.00 1.22	7.30 13- 18.30 24-	0.79 1.14 0.95 1.21	7- 13.30 19- 24-	0.82 1.26 1.06 1.30	7.30 13.30 19.30 —	0.99 1.37 1.14 —	1- 7.30 13.30 21-	1.24 1.08 1.38 1.14	1- 8- 14- 22-	1.24 1.10 1.34 1.12	3- 8.30 15- 23.30	1.20 1.10 1.32 1.06	4- 9- 16- —	1.11 1.06 1.23 —	1- 9- 17- —	0.98 1.00 1.15 —	3- 10- 19- 20.30	0.86 1.02 1.10 1.06	5- 10.30 16- 21.30	0.69 1.00 0.96 1.05	0.31	Melo Farnelli (-0.408)	Po Grande				
4.30 10.30 16- 21-	0.60 0.91 0.73 0.94	0.52 0.89 0.67 0.96	5- 10.30 16- 21.30	0.47 0.89 0.66 1.00	5.30 11- 16.30 22-	0.43 0.86 0.63 0.97	6- 12- 17- 23-	0.35 0.89 0.58 0.93	6- 12.30 18.30 23.30	0.38 1.02 0.68 0.98	6- 12.30 18.30 23.30	0.48 1.04 0.64 0.82	5- 12.30 19.30 24-	0.54 1.01 0.62 —	5- 13- 19.30 —	0.54 0.57 0.98 0.54	2- 7.30 14- 21-	0.80 0.64 0.95 0.58	3- 8- 15.30 23.30	0.70 0.62 0.89 0.54	— 8- 16- —	— 0.62 0.83 —	1.30 10- 18- —	0.44 0.70 0.80 —	3- 9.30 14.30 20.30	0.29 0.76 0.57 0.82	—	Chiavica Tolle (-0.328)	Po di Goro				
3.30 10.30 15.30 20.30	0.07 0.36 0.16 0.43	0.10 0.39 0.12 0.50	4.30 11- 16- 21.30	0.12 0.46 0.18 0.61	4.30 11.30 16.30 22-	0.14 0.46 0.17 0.59	5.30 11.30 17.30 22.30	0.20 0.50 0.12 0.56	5.30 12- 18- 22.30	0.17 0.64 0.21 0.56	5- 12- 18.30 23.30	0.12 0.62 0.08 0.34	5- 12.30 19- 24-	0.57 0.57 0.03 0.35	5- 13- 19.30 —	0.55 0.55 0.08 —	2- 7.30 14- 21-	0.30 0.06 0.47 0.00	3- 8- 15- 22.30	0.18 0.10 0.43 0.01	— 7.30 16- —	0.12 0.37 0.38 —	9.30 14.30 20- —	0.35 0.12 0.41 —	0.68 0.38 —	—	Batteria Pila (0.00)	Po di Goro					
— — — 24-	— — — 1.85	— — — 2.04	— — — 20-	— — — 2.17	3- 12- 16- 24-	0.217 0.229 0.230 0.235	5- 13- 17- —	0.236 0.243 0.240 —	1- 12- 18- 24-	0.241 0.238 0.225 0.220	6- 14- 20- —	0.207 0.196 0.186 —	8- 15- 19- —	0.182 0.182 0.180 —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	—	Arzano (3.385)	Po di Goro				
3- 11- 15.30 21-	0.18 0.22 0.05 0.28	0.24 0.21 0.02 0.34	6- 11- 16- 22-	0.30 0.25 0.02 0.36	6- 12- 16.30 22.30	0.35 0.30 0.02 0.40	7- 12.30 18- 23.30	0.41 0.32 0.11 0.28	7- 12- 19- 23.30	0.42 0.44 0.01 0.37	7- 13- 20- 24-	0.34 0.43 0.08 0.12	7- 13- 20- 24-	0.26 0.38 0.11 0.11	7.30 13.30 20.30 —	0.14 0.36 0.10 —	3- 9- 14- 22-	0.08 0.10 0.35 0.13	3- 7.30 15- 23.30	0.00 0.09 0.28 0.17	4- 8- 16.30 —	0.08 0.06 0.22 —	1.30 10- 18- —	0.28 0.08 0.20 —	3- 9.30 13- 19.30	0.42 0.18 0.03 0.22	—	—	Goro (0.116)	Po di Goro			
4- 10.30 15.30 21-	0.22 0.60 0.12 0.66	0.16 0.60 0.36 0.71	5- 11- 16- 21.30	0.12 0.62 0.40 0.74	5.30 12- 16.30 22.30	0.06 0.64 0.37 0.76	6- 12.30 17.30 22.30	0.00 0.66 0.31 0.64	6.30 12.30 19- 23.30	0.02 0.82 0.39 0.72	7- 13- 20- —	0.12 0.80 0.34 —	7- 13- 20- —	0.53 0.18 0.76 0.30	0.53 0.18 0.76 0.30	1.30 7.30 13.30 21-	0.52 0.26 0.72 0.30	3- 7.30 14- 22-	0.48 0.32 0.72 0.26	3- 8- 15.30 23.30	0.40 0.31 0.66 0.24	3- 9- 16- —	0.13 0.44 0.58 —	4- 10- 14.30 19.30	0.04 0.51 0.41 0.57	—	—	La Latis (-0.210)	Po di Goro				
3.30 9.30 15- 20.30	0.17 0.38 0.12 0.42	0.20 0.40 0.08 0.48	4- 10.30 15.30 21-	0.22 0.42 0.12 0.60	5- 11.30 16.30 21.30	0.26 0.42 0.12 0.56	5.30 11.30 17.30 22.30	0.34 0.46 0.05 0.46	5.30 12.30 18.30 23.30	0.29 0.60 0.13 0.55	6- 12.30 19- 24-	0.24 0.58 0.01 0.28	6- 12.30 19.30 24-	0.18 0.52 0.04 0.30	6- 13- 20.30 —	0.04 0.50 0.00 —	2- 7.30 14- 21.30	0.25 0.04 0.48 0.04	3- 7- 15.30 23-	0.16 0.06 0.42 0.05	4.30 8- 16- —	0.08 0.08 0.37 —	1- 10- 17.30 —	0.14 0.25 0.35 —	2.30 9- 14- 19.30	0.25 0.30 0.18 0.36	—	—	Giarole (0.00)	Po di Tolle			

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	ore	H
Po Grande	Cortella (0.385)	8.-	0.85	8.-	0.76	0.30	0.80	2.-	0.77	3.-	0.73	4.-	0.70	5.-	0.66	1.-	0.62	3.-	0.59	3.-	0.56	3.-	0.56	6.-	0.54	7.-	0.56	7.-	0.61	7.-	0.71	7.30	0.84
		13.-	0.90	13.-	0.84	0.30	0.68	10.-	0.84	10.30	0.64	11.-	0.62	12.-	0.60	6.-	0.68	8.-	0.58	8.-	0.56	8.-	0.56	—	—	13.-	0.63	14.-	0.71	14.-	0.81	12.-	0.97
		20.-	0.84	20.-	0.76	0.30	0.80	15.-	0.78	16.-	0.76	17.-	0.74	17.30	0.72	12.-	0.63	15.-	0.64	15.-	0.64	18.-	0.61	21.-	0.61	19.-	0.64	18.-	0.70	19.-	0.82	18.-	0.94
		24.-	0.88	—	—	0.30	0.70	22.-	0.67	23.30	0.66	24.-	0.63	—	—	18.-	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	24.-	0.66	24.-	0.76	24.-	0.90	24.-	0.98
Po di Tolle	Taglia di Po (0.312)	7.-	0.25	8.-	0.17	7.-	0.11	8.-	0.08	1.-	0.35	2.-	0.30	3.-	0.32	3.-	0.35	6.-	0.17	3.-	0.12	3.-	0.11	6.-	0.06	6.-	0.04	6.-	0.07	5.-	0.13	7.-	0.21
		13.-	0.45	12.-	0.44	12.-	0.44	13.-	0.42	9.-	0.08	9.-	0.08	9.-	0.12	9.-	0.21	10.-	0.16	10.-	0.14	—	—	—	—	13.-	0.20	11.-	0.27	12.-	0.33	12.-	0.44
		20.-	0.32	18.30	0.24	19.-	0.19	20.30	0.16	14.-	0.40	14.-	0.40	14.-	0.41	14.-	0.43	14.-	0.29	15.-	0.28	18.-	0.22	20.-	0.18	18.-	0.17	16.-	0.22	17.-	0.27	18.-	0.34
		24.-	0.46	23.-	0.40	24.-	0.38	—	—	21.-	0.15	22.-	0.17	22.-	0.17	24.-	0.14	24.-	0.09	—	—	—	—	—	—	23.-	0.24	23.-	0.34	23.-	0.39	23.-	0.44
Po di Goro	Molo Parzelli (-0.408)	5.30	0.62	6.30	0.54	6.-	0.51	6.30	0.51	6.30	0.52	7.-	0.53	7.30	0.55	7.30	0.68	7.30	0.63	3.-	0.70	—	—	3.-	0.55	4.-	0.50	4.30	0.51	5.-	0.55	5.30	0.60
		11.-	1.01	11.-	1.02	11.-	1.04	11.30	1.04	12.-	1.02	7.-	0.53	7.30	0.55	7.30	0.68	7.30	0.63	7.-	0.71	—	—	9.-	0.69	10.30	0.77	10.30	0.85	10.30	0.89	11.-	1.00
		17.30	0.79	17.30	0.69	18.-	0.65	18.30	0.62	19.-	0.62	12.30	1.03	13.-	1.00	13.-	1.00	13.30	0.91	14.-	0.89	15.-	0.81	19.-	0.75	15.30	0.71	15.30	0.72	16.30	0.74	17.-	0.80
		22.30	1.04	22.-	0.99	22.30	0.98	23.-	0.95	—	—	20.-	0.59	20.-	0.61	22.-	0.58	22.-	0.60	23.30	0.63	—	—	—	—	20.30	0.82	21.-	0.92	21.30	0.94	21.30	1.00
Po di Goro	Chianica Tolle (-0.328)	4.30	0.24	5.-	0.24	5.-	0.20	5.30	0.20	6.-	0.22	6.30	0.24	6.30	0.26	6.30	0.74	2.-	0.48	3.-	0.52	—	—	2.-	0.34	3.-	0.24	3.30	0.26	3.30	0.27	4.-	0.28
		10.-	0.80	10.30	0.85	10.30	0.90	11.-	0.90	11.30	0.88	12.-	0.89	12.30	0.87	6.30	0.44	6.-	0.40	7.-	0.54	—	—	9.-	0.52	9.30	0.60	9.30	0.70	10.-	0.71	10.-	0.81
		16.-	0.48	16.30	0.39	17.30	0.36	18.-	0.33	18.30	0.34	19.30	0.31	19.-	0.34	12.30	0.86	13.-	0.75	13.-	0.74	15.-	0.64	18.-	0.56	14.30	0.49	14.30	0.48	15.-	0.46	16.-	0.48
		21.30	0.83	21.30	0.81	22.30	0.82	23.-	0.79	24.-	0.72	24.-	0.70	—	—	20.-	0.32	21.-	0.34	22.30	0.40	—	—	—	—	19.30	0.64	20.-	0.74	20.30	0.74	21.-	0.78
Po di Goro	Battoria Pila (0.00)	3.-	-0.24	4.30	-0.26	5.30	-0.24	5.30	-0.24	5.30	-0.22	5.30	-0.20	4.30	-0.15	5.-	0.03	1.-	0.12	3.-	0.16	—	—	2.-	-0.05	2.30	-0.15	2.30	-0.17	2.-	-0.18	3.30	-0.22
		10.-	0.38	10.30	0.49	10.30	0.54	11.-	0.55	11.30	0.52	11.30	0.54	11.30	0.51	12.-	0.48	5.30	0.04	8.-	0.16	—	—	8.30	0.14	9.30	0.24	9.30	0.31	9.-	0.32	10.-	0.42
		15.30	0.02	16.-	-0.04	16.30	-0.08	17.-	-0.10	17.-	-0.09	17.30	-0.12	18.-	-0.06	19.-	-0.10	13.-	0.40	14.-	0.37	15.-	0.26	13.-	0.18	14.30	0.12	14.30	0.12	15.-	0.07	15.30	0.06
		21.-	0.44	21.30	0.47	22.30	0.47	23.-	0.40	23.-	0.37	23.-	0.35	23.30	0.36	—	—	20.30	-0.04	22.30	0.04	—	—	18.-	0.18	19.-	0.27	19.30	0.37	20.-	0.36	21.-	0.38
Po di Goro	Arzano (3.385)	—	—	1.-	-2.86	1.-	-2.92	3.-	-3.02	1.-	-3.12	2.-	-3.14	0.30	-3.15	0.30	-3.17	—	—	—	—	—	—	1.-	-3.22	2.-	-3.22	1.-	-3.15	2.-	-3.04	1.-	-2.94
		11.-	-2.88	11.-	-2.97	12.-	-3.04	13.-	-3.13	4.-	-3.08	5.-	-3.12	2.-	-3.14	4.-	-3.07	10.-	-3.24	11.-	-3.23	12.-	-3.22	—	—	—	—	13.-	-3.17	14.-	-3.06	7.-	-2.93
		15.-	-2.86	14.-	-2.91	15.-	-3.00	16.-	-3.02	14.-	-3.15	12.-	-3.16	12.-	-3.20	10.30	-3.18	15.30	-3.04	16.30	-3.02	18.-	-3.12	16.-	-3.25	—	—	16.-	-3.14	18.-	-3.02	15.-	-2.83
		22.-	-2.90	23.-	-2.98	24.-	-3.08	—	—	17.-	-3.04	15.-	-3.02	16.-	-3.06	15.30	-2.92	22.-	-3.16	24.-	-3.18	—	—	21.-	-3.21	20.-	-3.22	20.-	-3.14	22.-	-3.01	21.-	-2.84
Po di Goro	Goro (0.116)	4.30	-0.47	5.30	-0.52	6.-	-0.52	6.30	-0.48	7.-	-0.44	7.-	-0.40	1.-	0.14	2.-	0.24	4.-	-0.06	4.-	-0.02	—	—	2.-	-0.29	3.-	-0.38	3.30	-0.41	3.30	-0.41	3.30	-0.46
		11.-	0.20	11.-	0.26	11.30	0.29	12.30	0.30	12.30	0.28	13.30	0.31	7.30	-0.35	7.30	-0.06	8.-	-0.16	7.-	-0.04	—	—	8.-	-0.07	11.-	0.04	10.-	0.10	10.-	0.12	10.30	0.22
		17.-	-0.12	17.-	-0.21	17.30	-0.24	18.30	-0.27	18.30	-0.27	20.-	-0.28	14.-	0.28	14.-	0.36	13.-	0.22	14.-	0.22	14.30	0.12	14.-	0.00	14.30	-0.06	14.30	-0.16	15.30	-0.15	16.-	-0.14
		21.30	0.27	22.-	0.26	23.-	0.26	24.-	0.22	24.-	0.17	—	—	20.30	-0.26	22.30	-0.23	21.-	-0.22	21.-	-0.18	—	—	19.-	0.03	20.-	0.10	19.30	0.18	20.-	0.18	21.-	0.22
Po di Goro	Ca Latis (-0.210)	5.-	-0.07	5.30	-0.12	5.30	-0.15	5.30	-0.11	6.-	-0.08	6.30	-0.02	6.30	0.02	6.30	0.28	1.30	0.26	3.-	0.30	—	—	2.-	0.08	3.-	-0.01	3.30	-0.04	4.-	-0.04	4.30	-0.06
		10.30	0.58	10.-	0.66	10.30	0.70	11.-	0.70	11.30	0.69	12.-	0.70	12.30	0.66	12.-	0.69	6.-	0.17	7.-	0.30	—	—	10.30	0.33	10.-	0.38	10.-	0.47	10.-	0.50	10.-	0.60
		16.30	0.26	16.30	0.15	17.-	-0.08	17.30	0.09	18.-	0.10	19.-	0.07	19.30	0.11	20.-	0.10	13.-	0.54	14.-	0.57	15.-	0.46	19.-	0.36	14.30	0.28	15.-	0.22	15.30	0.24	16.-	0.25
		21.30	0.63	21.30	0.61	22.30	0.62	22.30	0.58	23.30	0.51	23.30	0.49	24.-	0.58	—	—	21.-	0.13	23.-	0.18	—	—	—	—	19.30	0.44	19.30	0.54	20.30	0.54	21.-	0.56
Po di Tolle	Giarrette (0.00)	4.-	-0.39	4.30	-0.46	4.-	-0.48	4.30	-0.42	6.-	-0.38	5.30	-0.30	5.30	-0.24	5.30	0.01	1.-	0.06	3.-	0.10	—	—	1.30	-0.14	2.30	-0.25	3.-	-0.28	3.-	-0.30	4.-	-0.36
		10.-	0.38	10.30	0.46	10.-	0.52	10.30	0.52	11.-	0.50	11.30	0.50	12.-	0.48	12.-	0.46	6.-	-0.06	6.30	0.10	—	—	9.-	0.10	9.30	0.20	10.-	0.32	10.-	0.31	10.-	0.40
		16.-	0.00	16.-	-0.11	16.-	-0.16	17.-	-0.19	17.-	-0.17	18.-	-0.20	18.-	-0.13	19.30	-0.18	13.-	0.35	13.30	0.35	15.-	0.24	18.-	0.16	14.30	0.06	14.30	0.00	15.-	-0.01	15.30	-0.02
		21.-	0.43	21.-	0.40	21.30	0.42	22.30	0.39	23.-	0.32	23.30	0.29	24.-	0.36	—	—	21.-	-0.11	22.30	-0.05	—	—	—	—	19.-	0.24	20.30	0.36	20.30	0.32	21.-	0.35

nei rami del delta Padano

17	18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni a 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	maximo	minimo		
7.30	0.91	8.00	1.00	0.95	2.00	0.94	3.00	0.98	3.00	0.98	2.00	0.97	2.00	0.91	2.00	0.86	2.00	0.87	5.00	0.80	7.00	0.77	8.00	0.76	7.00	0.73			1.07	0.54	Lorbola (0.389)	Po Grande
12.30	1.01	13.00	0.87	0.86	9.00	0.86	9.00	0.91	9.00	0.94	4.00	0.98	7.00	0.95	—	—	7.00	0.90	13.00	0.83	14.00	0.82	15.00	0.83	12.00	0.82						
20.00	0.94	21.00	0.91	0.98	14.00	0.99	14.00	1.07	15.30	1.07	9.00	0.91	9.00	0.94	15.00	0.97	13.00	0.91	18.00	0.81	20.00	0.80	20.00	0.79	19.00	0.76						
24.00	0.98	—	—	0.89	21.00	0.90	23.00	0.96	—	—	15.00	1.02	15.00	1.00	—	—	—	—	23.00	0.82	24.00	0.82	24.00	0.82	24.00	0.79						
7.00	0.26	8.00	0.25	0.44	1.00	0.46	2.00	0.50	1.00	0.47	5.00	0.39	6.00	0.43	—	—	6.00	0.44	3.00	0.46	4.00	0.23	6.00	0.19	6.30	0.16			0.62	0.04	Taglio di Po (0.312)	
12.00	0.54	13.00	0.53	0.24	7.00	0.25	8.00	0.32	8.00	0.32	9.00	0.36	8.00	0.42	13.00	0.54	8.00	0.42	11.00	0.36	12.00	0.36	13.00	0.39	11.00	0.38						
19.00	0.35	21.00	0.30	0.54	13.00	0.55	14.00	0.62	15.00	0.61	14.00	0.59	14.00	0.58	—	—	11.00	0.44	16.00	0.32	17.00	0.30	18.00	0.28	18.00	0.21						
24.00	0.48	—	—	0.29	20.00	0.31	22.00	0.38	24.00	0.36	23.00	0.33	24.00	0.28	24.00	0.32	—	—	20.00	0.35	22.00	0.36	23.00	0.38	23.00	0.32						
5.00	0.66	5.30	0.67	0.64	6.30	0.66	6.30	0.75	6.00	0.74	2.00	0.89	4.30	0.91	4.30	0.90	4.30	0.93	1.30	0.68	3.00	0.64	4.30	0.57	4.30	0.58			1.22	0.50	Molo Faretelli (-0.408)	
11.00	1.12	11.00	1.13	1.12	11.30	1.14	12.00	1.22	12.30	1.18	7.30	0.78	7.00	0.89	6.00	0.90	7.00	0.91	9.00	0.88	9.30	0.88	10.00	0.93	10.00	0.97						
17.30	0.81	18.00	0.75	0.71	18.30	0.73	19.30	0.83	21.00	0.77	13.00	1.16	12.30	1.11	12.30	1.07	10.00	0.94	15.00	0.78	15.30	0.76	16.00	0.71	17.00	0.66						
22.30	1.04	23.00	1.02	1.03	24.00	1.08	23.30	1.02	—	—	21.30	0.72	22.30	0.66	22.00	0.74	—	—	19.00	0.84	20.30	0.88	21.00	0.91	22.00	0.90						
4.00	0.30	4.30	0.32	0.29	5.30	0.31	5.30	0.42	5.00	0.40	1.00	0.64	3.00	0.65	4.30	0.66	4.30	0.70	0.30	0.37	2.00	0.34	3.00	0.24	3.30	0.18						
10.00	0.93	10.30	0.96	0.96	11.00	0.98	11.30	1.04	12.00	1.00	6.00	0.46	6.30	0.60	6.00	0.66	7.00	0.66	8.00	0.66	9.00	0.68	9.00	0.74	9.00	0.80			1.04	0.18	Chiavica Tolle (-0.328)	
16.00	0.48	17.00	0.41	0.36	17.30	0.40	18.30	0.50	19.30	0.42	12.30	0.97	12.00	0.90	12.30	0.84	10.00	0.68	14.00	0.52	14.30	0.48	15.30	0.42	15.30	0.34						
21.30	0.83	22.00	0.81	0.83	23.00	0.90	23.00	0.82	—	—	21.00	0.35	21.30	0.30	21.30	0.40	—	—	18.30	0.62	20.00	0.67	20.30	0.71	20.30	0.69						
4.00	0.17	4.30	0.14	0.18	4.30	0.14	5.00	0.01	4.30	0.03	1.00	0.24	2.30	0.28	4.30	0.26	4.30	0.28	0.30	0.37	2.00	0.07	2.00	0.20	3.30	0.28						
10.30	0.53	10.30	0.57	0.57	10.30	0.60	11.00	0.68	12.00	0.62	6.00	0.04	6.30	0.21	6.00	0.26	6.30	0.26	8.00	0.28	9.00	0.29	9.00	0.36	9.00	0.44			0.68	-0.28	Battista Pila (0.00)	
16.00	0.06	16.30	0.02	0.09	17.00	0.04	18.00	0.08	19.00	0.01	12.30	0.62	12.30	0.31	12.30	0.45	9.30	0.28	14.00	0.14	15.00	0.10	15.30	0.02	15.00	0.08						
22.00	0.43	22.00	0.42	0.44	23.00	0.52	23.00	0.41	—	—	20.00	0.08	21.30	0.14	21.30	0.02	—	—	18.30	0.24	20.00	0.29	20.30	0.34	20.30	0.34						
2.00	0.22	2.00	0.20	0.23	3.00	0.24	3.00	0.21	—	—	20.00	0.08	21.30	0.14	21.30	0.02	—	—	18.30	0.24	20.00	0.29	20.30	0.34	20.30	0.34						
10.00	0.28	10.00	0.27	0.29	11.00	0.30	11.00	0.28	12.00	0.26	4.00	0.24	4.30	0.28	4.30	0.26	4.30	0.28	8.00	0.24	9.00	0.29	9.00	0.36	9.00	0.44						
14.00	0.27	14.00	0.26	0.27	15.00	0.28	15.00	0.27	16.00	0.26	16.00	0.26	16.00	0.26	17.00	0.27	18.00	0.28	18.00	0.28	19.00	0.29	19.00	0.30	19.00	0.30			-2.67	-3.25	Minno (3.385)	Po di Goro
22.00	0.22	22.00	0.21	0.22	23.00	0.23	23.00	0.22	—	—	20.00	0.08	21.30	0.14	21.30	0.02	—	—	18.30	0.24	20.00	0.29	20.30	0.34	20.30	0.34						
4.00	0.40	4.00	0.35	0.38	5.30	0.34	5.30	0.34	6.00	0.36	2.00	0.04	2.30	0.28	4.30	0.11	6.00	0.06	2.00	0.28	3.00	0.33	3.00	0.46	4.00	0.54						
11.00	0.37	11.30	0.37	0.36	12.00	0.39	12.00	0.36	13.00	0.34	7.00	0.19	7.00	0.10	7.00	0.06	9.00	0.02	9.00	0.06	10.00	0.12	10.00	0.15	10.00	0.18			0.46	-0.54	Goro (0.116)	
17.00	0.10	17.30	0.20	0.25	18.00	0.20	18.00	0.25	19.00	0.24	12.30	0.41	12.30	0.39	12.30	0.26	12.00	0.06	14.00	0.10	15.00	0.08	16.00	0.20	15.00	0.26						
22.30	0.27	23.00	0.23	0.28	—	—	19.00	0.04	21.00	0.18	21.00	0.30	22.00	0.38	22.00	0.30	—	—	18.00	0.04	20.00	0.10	21.00	0.14	21.00	0.14						
4.30	0.01	5.00	0.05	0.02	5.30	0.06	6.00	0.21	5.30	0.16	1.00	0.40	3.00	0.48	4.30	0.46	5.00	0.44	1.00	0.12	1.30	0.08	3.00	0.04	3.30	0.11						
10.30	0.75	10.30	0.78	0.77	11.00	0.79	11.30	0.88	12.30	0.80	7.00	0.20	5.30	0.42	6.00	0.44	7.00	0.41	6.30	0.44	9.00	0.48	9.00	0.53	9.30	0.60			0.88	-0.15	Ca Latta (-0.210)	Po di Goro
17.00	0.28	17.30	0.28	0.12	18.00	0.17	18.30	0.32	20.30	0.19	12.30	0.80	12.00	0.72	12.30	0.66	10.00	0.44	13.30	0.28	15.00	0.30	15.30	0.20	16.00	0.10						
22.00	0.63	22.30	0.60	0.64	24.00	0.70	23.00	0.62	—	—	20.30	0.10	22.00	0.02	21.30	0.12	—	—	18.00	0.40	20.00	0.46	20.30	0.50	21.00	0.48						
3.30	0.30	4.00	0.26	0.30	4.30	0.26	5.00	0.08	4.30	0.12	0.30	0.20	2.30	0.21	4.00	0.26	3.30	0.25	7.00	0.23	8.00	0.17	2.30	0.35	3.00	0.46						
10.00	0.54	10.00	0.56	0.56	10.30	0.59	11.00	0.68	11.30	0.63	6.00	0.04	6.30	0.17	5.00	0.20	6.30	0.19	13.00	0.05	8.00	0.26	9.00	0.32	9.00	0.39						
16.00	0.01	16.30	0.10	0.19	17.00	0.14	18.00	0.00	19.00	0.09	12.00	0.57	12.00	0.51	11.30	0.44	9.30	0.24	17.30	0.18	14.30	0.02	14.30	0.06	15.30	0.18			0.68	-0.48	Giardette (0.00)	Po di Tolle
21.30	0.41	21.30	0.40	0.43	23.00	0.50	22.30	0.42	—	—	19.30	0.22	20.30	0.28	21.00	0.14	23.30	0.15	—	—	19.30	0.24	20.00	0.29	20.30	0.28						

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	Cortada (0.389)	7.30	0.72	1.-	0.79	2.-	0.80	3.-	0.77	4.-	0.76	5.-	0.77	6.-	1.32	6.-	0.74	1.-	0.74	2.-	1.48	12.-	2.00	10.-	2.26	12.-	1.97	—	—	8.-	1.52	8.-	1.39
		13.-	0.83	8.-	0.71	9.-	0.72	10.-	0.70	0.71	10.-	0.71	9.-	0.74	10.-	12.-	1.21-	—	0.77	—	1.48	12.-	2.00	10.-	2.26	12.-	1.97	—	—	11.-	1.54	12.-	1.44
		20.-	0.74	13.-	0.84	14.30	0.85	15.-	0.80	0.82	15.-	0.83	15.-	0.85	16.-	—	—	1.00	17.-	0.84	—	18.-	2.14	14.-	2.24	—	—	18.-	1.62	17.-	1.47	—	—
		—	—	19.-	0.74	22.-	0.73	23.-	0.71	0.72	24.-	0.74	23.-	0.76	—	—	1.09	24.-	1.09	—	—	—	2.23	24.-	2.14	24.-	1.80	23.-	1.61	24.-	1.46	21.-	1.35
Po di Tiro	Taglio di Po (0.312)	6.-	0.13	7.30	0.15	1.-	0.38	1.-	0.32	1.-	0.31	2.-	0.32	2.-	0.32	3.-	0.33	—	—	6.-	0.72	—	—	—	—	8.-	1.16	7.-	0.90	0.77	6.-	0.66	
		11.30	0.40	12.30	0.43	8.-	0.16	7.-	0.16	7.-	0.18	8.-	0.24	8.-	0.24	—	—	0.32	7.-	0.32	—	12.-	1.16	12.-	1.36	10.-	1.16	11.-	0.94	0.87	12.-	0.85	
		19.-	0.19	20.-	0.19	13.-	0.44	12.30	0.39	13.-	0.39	13.-	0.48	13.-	0.48	15.-	0.45	0.45	15.-	0.45	16.-	0.84	—	—	—	1.03	17.-	0.85	0.73	19.-	0.65		
		24.-	0.35	—	—	20.-	0.18	20.-	0.17	21.-	0.22	22.-	0.28	22.-	0.28	23.-	0.23	0.23	23.-	0.23	24.-	0.83	24.-	1.30	24.-	1.26	22.-	0.90	0.77	24.-	0.76		
Po di Tiro	Molo Fossati (-0.408)	5.-	0.53	6.-	0.56	6.-	0.58	6.30	0.59	7.-	0.60	7.30	0.61	8.-	0.62	9.-	0.63	2.-	0.84	4.30	1.18	—	—	2.-	1.43	5.-	1.36	4.30	1.10	4.30	0.94		
		10.30	1.00	11.-	1.04	11.30	1.04	11.30	1.00	7.-	0.60	7.-	0.65	7.30	0.74	7.-	0.82	6.-	0.87	8.30	1.14	12.-	1.38	10.-	1.54	9.-	1.40	10.30	1.27	10.30	1.27		
		18.-	0.62	18.30	0.60	18.30	0.60	19.30	0.59	12.30	1.00	12.30	1.06	13.-	1.08	13.-	1.08	13.-	1.09	13.-	1.18	—	—	17.-	1.48	16.30	1.22	16.-	1.12	17.-	1.00	17.30	0.94
		22.30	0.92	23.-	0.96	23.30	0.96	—	—	19.30	0.61	20.-	0.69	21.-	0.79	21.30	0.70	0.70	21.30	0.86	19.30	1.10	22.-	1.43	21.-	1.49	20.30	1.27	21.-	1.26	22.-	1.13	22.30
Po di Tiro	Chivara Tolle (-0.328)	3.30	0.18	4.30	0.22	4.30	0.24	5.-	0.26	5.-	0.28	6.-	0.30	6.-	0.32	7.-	0.34	2.-	0.63	4.-	0.91	—	—	2.-	0.78	3.30	0.76	3.-	0.56	0.56	3.30	0.47	
		9.-	0.84	9.30	0.88	10.-	0.89	10.30	0.83	11.-	0.83	11.-	0.90	12.-	0.91	12.-	0.92	6.-	0.66	8.-	0.80	10.30	0.86	9.30	0.91	8.30	0.82	9.30	0.86	9.-	0.81	9.30	0.98
		16.-	0.29	16.30	0.27	17.-	0.27	17.30	0.26	18.-	0.29	18.-	0.39	19.30	0.50	12.30	0.92	12.30	0.90	11.-	0.83	17.-	0.80	15.30	0.77	15.-	0.68	15.-	0.62	16.-	0.54	16.30	0.48
		21.30	0.73	22.-	0.78	22.-	0.79	22.30	0.73	23.-	0.70	23.30	0.70	—	—	20.30	0.42	20.30	0.54	19.-	0.60	20.30	0.81	20.30	0.85	20.-	0.71	20.-	0.82	21.-	0.76	21.30	0.84
Po di Tiro	Battoria Fila (0.00)	3.30	0.28	4.-	0.25	4.-	0.20	3.30	0.18	4.-	0.15	5.-	0.14	6.-	0.13	7.-	0.12	4.-	0.25	3.-	0.47	—	—	1.-	0.10	3.-	0.08	2.30	0.10	3.-	0.09	3.30	0.14
		10.-	0.50	9.30	0.54	9.30	0.56	10.-	0.50	10.30	0.51	11.30	0.50	11.30	0.55	6.-	0.20	5.-	0.28	7.30	0.34	9.-	0.32	8.30	0.43	8.30	0.34	9.30	0.32	9.-	0.40	9.30	0.53
		16.-	0.15	15.30	0.18	16.-	0.18	16.30	0.20	17.-	0.14	17.30	0.02	18.30	0.06	12.-	0.56	12.-	0.54	10.-	0.38	15.-	0.18	15.30	0.22	14.30	0.03	15.-	0.06	15.30	0.07	15.30	0.12
		21.30	0.39	21.30	0.45	21.30	0.47	22.30	0.37	23.-	0.38	23.30	0.37	—	—	19.30	0.02	19.30	0.11	18.30	0.05	19.30	0.20	20.30	0.32	20.-	0.25	20.-	0.36	21.-	0.24	21.30	0.38
Po di Tiro	Ariano (3.385)	2.-	0.26	3.-	0.29	2.-	0.26	3.-	0.22	4.-	0.21	5.-	0.20	6.-	0.19	7.-	0.18	3.-	0.305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11.-	0.30	11.-	0.33	11.-	0.35	12.-	0.34	4.-	0.30	4.-	0.305	9.-	0.305	8.-	0.20	6.-	0.28	7.30	0.34	9.-	0.32	8.30	0.43	8.30	0.34	9.30	0.32	9.-	0.40	9.30	0.53
		14.-	0.20	14.-	0.24	14.-	0.26	15.-	0.25	12.-	0.14	17.30	0.02	18.30	0.06	12.-	0.56	12.-	0.54	10.-	0.38	15.-	0.18	15.30	0.22	14.30	0.03	15.-	0.06	15.30	0.07	15.30	0.12
		22.-	0.30	23.-	0.31	—	—	15.-	0.29	16.-	0.28	18.-	0.27	—	—	—	0.02	19.30	0.11	18.30	0.05	19.30	0.20	20.30	0.32	20.-	0.25	20.-	0.36	21.-	0.24	21.30	0.38
Po di Tiro	Dero (0.116)	4.-	0.50	5.-	0.44	6.-	0.38	6.-	0.36	7.-	0.33	8.-	0.30	9.-	0.27	10.-	0.24	2.-	0.08	—	—	—	—	3.-	0.02	3.-	0.02	5.-	0.24	4.-	0.30	4.-	0.30
		10.30	0.25	10.30	0.28	11.30	0.30	12.-	0.26	12.-	0.25	12.-	0.37	12.-	0.40	6.-	0.07	6.-	0.13	10.-	0.18	9.-	0.12	11.-	0.28	9.-	0.22	10.-	0.10	8.-	0.24	10.-	0.36
		16.-	0.32	16.30	0.34	18.-	0.35	19.-	0.34	18.-	0.27	18.30	0.16	19.30	0.00	13.-	0.40	13.-	0.36	—	—	—	—	16.-	0.12	16.-	0.07	15.-	0.12	16.-	0.20	17.30	0.26
		21.30	0.18	23.-	0.22	23.30	0.21	24.-	0.18	24.-	0.15	24.-	0.18	—	—	21.-	0.19	21.-	0.11	21.-	0.05	20.30	0.20	21.-	0.23	20.30	0.09	20.-	0.15	21.-	0.09	22.-	0.22
Po di Tiro	Ca Latis (-0.210)	4.30	0.12	5.-	0.07	5.30	0.02	6.-	0.01	6.30	0.03	7.-	0.04	8.-	0.05	9.-	0.06	2.-	0.42	5.30	0.60	—	—	3.-	0.41	4.-	0.42	4.-	0.18	3.30	0.16	4.-	0.13
		10.-	0.64	10.30	0.69	10.30	0.69	11.-	0.63	12.-	0.63	12.-	0.73	6.30	0.24	6.30	0.41	7.-	0.47	8.-	0.32	9.30	0.56	10.30	0.68	9.-	0.61	9.30	0.50	9.30	0.58	9.30	0.72
		17.-	0.04	17.30	0.02	18.-	0.01	18.-	0.02	18.30	0.07	19.-	0.18	12.30	0.76	13.30	0.74	13.-	0.72	13.-	0.59	18.-	0.46	16.-	0.52	16.-	0.32	15.-	0.30	16.30	0.22	17.-	0.16
		22.-	0.52	22.30	0.58	23.-	0.59	23.30	0.53	24.-	0.50	—	—	20.-	0.34	21.-	0.19	21.-	0.28	21.30	0.30	21.-	0.48	21.-	0.48	21.30	0.64	20.30	0.48	20.30	0.54	21.30	0.48
Po di Tiro	Giarre (0.00)	3.30	0.45	4.-	0.39	4.-	0.33	4.30	0.29	5.-	0.26	5.-	0.23	6.-	0.20	7.-	0.17	1.-	0.24	3.30	0.44	—	—	2.-	0.04	3.30	0.04	2.30	0.20	2.30	0.22	2.30	0.22
		9.30	0.44	10.-	0.49	10.-	0.49	10.30	0.44	11.-	0.43	11.30	0.50	12.-	0.54	6.30	0.16	6.-	0.26	6.-	0.32	8.30	0.30	9.30	0.40	8.-	0.35	9.30	0.29	9.30	0.29	9.30	0.29
		16.-	0.25	16.30	0.30	17.-	0.30	17.-	0.29	18.-	0.28	19.-	0.27	19.30	0.06	12.30	0.54	12.30	0.52	10.-	0.38	17.-	0.12	14.1									

nei rami del delta Padano

17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Valori estremi		Stazioni	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	e quote dello zero sul medio mare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1-1.36	1.30	2-1.30	1.26	3-1.30	1.22	4-1.32	1.32	5-1.22	1.22	6-1.32	1.32	7-1.22	1.22	8-1.32	1.32	9-1.22	1.22	10-1.32	1.32	11-1.22	1.22	12-1.32	1.32	13-1.22	1.22	14-1.32	1.32	15-1.22	1.22	16-1.32	1.32	17-1.22	1.22	18-1.32	1.32	19-1.22	1.22	20-1.32	1.32	21-1.22	1.22	22-1.32	1.32	23-1.22	1.22	24-1.32	1.32	25-1.22	1.22	26-1.32	1.32	27-1.22	1.22	28-1.32	1.32	29-1.22	1.22	30-1.32	1.32	31-1.22	1.22	2.29	0.70	Corboba (0.389)	Po Grande																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6-0.60	0.56	7-0.58	0.58	8-0.56	0.58	9-0.54	0.58	10-0.52	0.58	11-0.50	0.58	12-0.48	0.58	13-0.46	0.58	14-0.44	0.58	15-0.42	0.58	16-0.40	0.58	17-0.38	0.58	18-0.36	0.58	19-0.34	0.58	20-0.32	0.58	21-0.30	0.58	22-0.28	0.58	23-0.26	0.58	24-0.24	0.58	25-0.22	0.58	26-0.20	0.58	27-0.18	0.58	28-0.16	0.58	29-0.14	0.58	30-0.12	0.58	31-0.10	0.58	1.49	0.13	Taglio di Pa (0.312)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.30	0.91	5.30	0.88	6.30	0.84	7.30	0.80	8.30	0.76	9.30	0.72	10.30	0.68	11.30	0.64	12.30	0.60	13.30	0.56	14.30	0.52	15.30	0.48	16.30	0.44	17.30	0.40	18.30	0.36	19.30	0.32	20.30	0.28	21.30	0.24	22.30	0.20	23.30	0.16	24.30	0.12	25.30	0.08	26.30	0.04	27.30	0.00	28.30	0.00	29.30	0.00	30.30	0.00	31.30	0.00	1.74	0.53	Mole Pazzelli (-0.408)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10.30	1.28	10.30	1.24	11.30	1.20	12.30	1.16	13.30	1.12	14.30	1.08	15.30	1.04	16.30	1.00	17.30	0.96	18.30	0.92	19.30	0.88	20.30	0.84	21.30	0.80	22.30	0.76	23.30	0.72	24.30	0.68	25.30	0.64	26.30	0.60	27.30	0.56	28.30	0.52	29.30	0.48	30.30	0.44	31.30	0.40	1.32	0.18	Chiavica Telle (-0.328)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18-0.88	0.85	18-0.85	0.81	19-0.83	0.79	20-0.81	0.77	21-0.79	0.75	22-0.73	0.71	23-0.69	0.67	24-0.65	0.63	25-0.61	0.59	26-0.57	0.55	27-0.53	0.51	28-0.49	0.47	29-0.45	0.43	30-0.41	0.39	31-0.37	0.35	32-0.33	0.31	33-0.29	0.27	34-0.25	0.23	35-0.21	0.19	36-0.17	0.15	37-0.13	0.11	38-0.09	0.07	39-0.05	0.03	40-0.01	0.00	41-0.00	0.00	42-0.00	0.00	43-0.00	0.00	44-0.00	0.00	45-0.00	0.00	46-0.00	0.00	47-0.00	0.00	48-0.00	0.00	49-0.00	0.00	50-0.00	0.00	51-0.00	0.00	52-0.00	0.00	53-0.00	0.00	54-0.00	0.00	55-0.00	0.00	56-0.00	0.00	57-0.00	0.00	58-0.00	0.00	59-0.00	0.00	60-0.00	0.00	61-0.00	0.00	62-0.00	0.00	63-0.00	0.00	64-0.00	0.00	65-0.00	0.00	66-0.00	0.00	67-0.00	0.00	68-0.00	0.00	69-0.00	0.00	70-0.00	0.00	71-0.00	0.00	72-0.00	0.00	73-0.00	0.00	74-0.00	0.00	75-0.00	0.00	76-0.00	0.00	77-0.00	0.00	78-0.00	0.00	79-0.00	0.00	80-0.00	0.00	81-0.00	0.00	82-0.00	0.00	83-0.00	0.00	84-0.00	0.00	85-0.00	0.00	86-0.00	0.00	87-0.00	0.00	88-0.00	0.00	89-0.00	0.00	90-0.00	0.00	91-0.00	0.00	92-0.00	0.00	93-0.00	0.00	94-0.00	0.00	95-0.00	0.00	96-0.00	0.00	97-0.00	0.00	98-0.00	0.00	99-0.00	0.00	100-0.00	0.00	101-0.00	0.00	102-0.00	0.00	103-0.00	0.00	104-0.00	0.00	105-0.00	0.00	106-0.00	0.00	107-0.00	0.00	108-0.00	0.00	109-0.00	0.00	110-0.00	0.00	111-0.00	0.00	112-0.00	0.00	113-0.00	0.00	114-0.00	0.00	115-0.00	0.00	116-0.00	0.00	117-0.00	0.00	118-0.00	0.00	119-0.00	0.00	120-0.00	0.00	121-0.00	0.00	122-0.00	0.00	123-0.00	0.00	124-0.00	0.00	125-0.00	0.00	126-0.00	0.00	127-0.00	0.00	128-0.00	0.00	129-0.00	0.00	130-0.00	0.00	131-0.00	0.00	132-0.00	0.00	133-0.00	0.00	134-0.00	0.00	135-0.00	0.00	136-0.00	0.00	137-0.00	0.00	138-0.00	0.00	139-0.00	0.00	140-0.00	0.00	141-0.00	0.00	142-0.00	0.00	143-0.00	0.00	144-0.00	0.00	145-0.00	0.00	146-0.00	0.00	147-0.00	0.00	148-0.00	0.00	149-0.00	0.00	150-0.00	0.00	151-0.00	0.00	152-0.00	0.00	153-0.00	0.00	154-0.00	0.00	155-0.00	0.00	156-0.00	0.00	157-0.00	0.00	158-0.00	0.00	159-0.00	0.00	160-0.00	0.00	161-0.00	0.00	162-0.00	0.00	163-0.00	0.00	164-0.00	0.00	165-0.00	0.00	166-0.00	0.00	167-0.00	0.00	168-0.00	0.00	169-0.00	0.00	170-0.00	0.00	171-0.00	0.00	172-0.00	0.00	173-0.00	0.00	174-0.00	0.00	175-0.00	0.00	176-0.00	0.00	177-0.00	0.00	178-0.00	0.00	179-0.00	0.00	180-0.00	0.00	181-0.00	0.00	182-0.00	0.00	183-0.00	0.00	184-0.00	0.00	185-0.00	0.00	186-0.00	0.00	187-0.00	0.00	188-0.00	0.00	189-0.00	0.00	190-0.00	0.00	191-0.00	0.00	192-0.00	0.00	193-0.00	0.00	194-0.00	0.00	195-0.00	0.00	196-0.00	0.00	197-0.00	0.00	198-0.00	0.00	199-0.00	0.00	200-0.00	0.00	201-0.00	0.00	202-0.00	0.00	203-0.00	0.00	204-0.00	0.00	205-0.00	0.00	206-0.00	0.00	207-0.00	0.00	208-0.00	0.00	209-0.00	0.00	210-0.00	0.00	211-0.00	0.00	212-0.00	0.00	213-0.00	0.00	214-0.00	0.00	215-0.00	0.00	216-0.00	0.00	217-0.00	0.00	218-0.00	0.00	219-0.00	0.00	220-0.00	0.00	221-0.00	0.00	222-0.00	0.00	223-0.00	0.00	224-0.00	0.00	225-0.00	0.00	226-0.00	0.00	227-0.00	0.00	228-0.00	0.00	229-0.00	0.00	230-0.00	0.00	231-0.00	0.00	232-0.00	0.00	233-0.00	0.00	234-0.00	0.00	235-0.00	0.00	236-0.00	0.00	237-0.00	0.00	238-0.00	0.00	239-0.00	0.00	240-0.00	0.00	241-0.00	0.00	242-0.00	0.00	243-0.00	0.00	244-0.00	0.00	245-0.00	0.00	246-0.00	0.00	247-0.00	0.00	248-0.00	0.00	249-0.00	0.00	250-0.00	0.00	251-0.00	0.00	252-0.00	0.00	253-0.00	0.00	254-0.00	0.00	255-0.00	0.00	256-0.00	0.00	257-0.00	0.00	258-0.00	0.00	259-0.00	0.00	260-0.00	0.00	261-0.00	0.00	262-0.00	0.00	263-0.00	0.00	264-0.00	0.00	265-0.00	0.00	266-0.00	0.00	267-0.00	0.00	268-0.00	0.00	269-0.00	0.00	270-0.00	0.00	271-0.00	0.00	272-0.00	0.00	273-0.00	0.00	274-0.00	0.00	275-0.00	0.00	276-0.00	0.00	277-0.00	0.00	278-0.00	0.00	279-0.00	0.00	280-0.00	0.00	281-0.00	0.00	282-0.00	0.00	283-0.00	0.00	284-0.00	0.00	285-0.00	0.00	286-0.00	0.00	287-0.00	0.00	288-0.00	0.00	289-0.00	0.00	290-0.00	0.00	291-0.00	0.00	292-0.00	0.00	293-0.00	0.00	294-0.00	0.00	295-0.00	0.00	296-0.00	0.00	297-0.00	0.00	298-0.00	0.00	299-0.00	0.00	300-0.00	0.00	301-0.00	0.00	302-0.00	0.00	303-0.00	0.00	304-0.00	0.00	305-0.00	0.00	306-0.00	0.00	307-0.00	0.00	308-0.00	0.00	309-0.00	0.00	310-0.00	0.00	311-0.00	0.00	312-0.00	0.00	313-0.00	0.00	314-0.00	0.00	315-0.00	0.00	316-0.00	0.00	317-0.00	0.00	318-0.00	0.00	319-0.00	0.00	320-0.00	0.00	321-0.00	0.00	322-0.00	0.00	323-0.00	0.00	324-0.00	0.00	325-0.00	0.00	326-0.00	0.00	327-0.00	0.00	328-0.00	0.00	329-0.00	0.00	330-0.00	0.00	331-0.00	0.00	332-0.00	0.00	333-0.00	0.00	334-0.00	0.00	335-0.00	0.00	336-0.00	0.00	337-0.00	0.00	338-0.00	0.00	339-0.00	0.00	340-0.00	0.00	341-0.00	0.00	342-0.00	0.00	343-0.00	0.00	344-0.00	0.00	345-0.00	0.00	346-0.00	0.00	347-0.00	0.00	348-0.00	0.00	349-0.00	0.00	350-0.00	0.00	351-0.00	0.00	352-0.00	0.00	353-0.00	0.00	354-0.00	0.00	355-0.00	0.00	356-0.00	0.00	357-0.00	0.00	358-0.00	0.00	359-0.00	0.00	360-0.00	0.00	361-0.00	0.00	362-0.00	0.00	363-0.00	0.00	364-0.00	0.00	365-0.00	0.00	366-0.00	0.00	367-0.00	0.00	368-0.00	0.00	369-0.00	0.00	370-0.00	0.00	371-0.00	0.00	372-0.00	0.00	373-0.00	0.00	374-0.00	0.00	375-0.00	0.00	376-0.00	0.00	377-0.00	0.00	378-0.00	0.00	379-0.00	0.00	380-0.00	0.00	381-0.00	0.00	382-0.00	0.00	383-0.00	0.00	384-0.00	0.00	385-0.00	0.00	386-0.00	0.00	387-0.00	0.00	388-0.00	0.00	389-0.00	0.00	390-0.00	0.00	391-0.00	0.00	392-0.00	0.00	393-0.00	0.00	394-0.00	0.00	395-0.00	0.00	396-0.00	0.00	397-0.00	0.00	398-0.00	0.00	399-0.00	0.00	400-0.00	0.00	401-0.00	0.00	402-0.00	0.00	403-0.00	0.00	404-0.00	0.00	405-0.00	0.00	406-0.00	0.00	407-0.00	0.00	408-0.00	0.00	409-0.00	0.00	410-0.00	0.00	411-0.00	0.00	412-0.00	0.00	413-0.00	0.00	414-0.00	0.00	415-0.00	0.00	416-0.00	0.00	417-0.00	0.00	418-0.00	0.00	419-0.00	0.00	420-0.00	0.00	421-0.00	0.00	422-0.00	0.00	423-0.00	0.00	424-0.00	0.00	425-0.00	0.00	426-0.00	0.00	427-0.00	0.00	428-0.00	0.00	429-0.00	0.00	430-0.00	0.00	431-0.00	0.00	432-0.00	0.00	433-0.00	0.00	434-0.00	0.00	435-0.00	0.00	436-0.00	0.00	437-0.00	0.00	438-0.00	0.00	439-0.00	0.00	440-0.00	0.00	441-0.00	0.00	442-0.00	0.00	443-0.00	0.00	444-0.00	0.00	445-0.00	0.00	446-0.00	0.00	447-0.00	0.00	448-0.00	0.00	449-0.00	0.00	450-0.00	0.00	451-0.00	0.00	452-0.00	0.00	453-0.00	0.00	454-0.00	0.00	455-0.00	0.00	456-0.00	0.00	457-0.00	0.00	458-0.00	0.00	459-0.00	0.00	460-0.00	0.00	

[illegible]

NOVEMBRE 1929

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			
2.30	1.56	—	—	2.30	1.47	0.30	1.53	—	—	1.30	2.30	1.22	3.30	1.17	3.30	1.14	3.30	1.10	3.30	1.28	3.30	1.30	—	—	—	—	—	—	—	»	Corbela (0.389)	Po Grande		
9.30	1.48	7.30	1.46	—	—	4.30	1.50	7.30	1.46	1.32	10.30	1.25	11.30	1.22	11.30	1.21	12.30	1.27	12.30	1.44	—	—	8.30	1.51	7.30	1.36	—	—	»	»	»	»		
15.30	1.57	14.30	1.74	13.30	1.71	15.30	1.60	12.30	1.41	1.29	—	—	—	—	—	16.30	1.18	1.23	—	—	—	—	15.30	1.51	16.30	1.48	—	—	»	»	»	»		
23.30	1.46	—	—	—	—	22.30	1.46	16.30	1.40	1.30	19.30	1.23	22.30	1.18	22.30	1.19	24.30	1.28	20.30	1.72	21.30	1.58	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
0.30	1.05	1.30	0.94	1.30	1.00	3.30	1.00	3.30	0.92	0.81	0.30	0.65	2.30	0.58	2.30	0.56	3.30	0.53	3.30	0.66	3.30	0.78	4.30	5.30	0.76	5.30	0.75	—	1.45	0.53	Taglio di Pa (0.312)	Po Grande		
7.30	0.89	5.30	0.87	5.30	0.98	7.30	1.00	10.30	0.88	0.77	7.30	0.76	9.30	0.73	9.30	0.73	9.30	0.76	10.30	0.88	10.30	0.90	10.30	11.30	0.90	11.30	0.90	—	—	»	»	»		
13.30	1.11	12.30	1.36	11.30	1.23	11.30	1.06	15.30	0.88	0.80	12.30	0.72	15.30	0.66	17.30	0.56	17.30	0.61	17.30	0.72	18.30	0.69	19.30	0.66	19.30	0.66	—	—	»	»	»	»		
20.30	0.84	20.30	0.94	21.30	0.90	21.30	0.81	23.30	0.69	—	—	18.30	0.70	19.30	0.66	21.30	0.59	23.30	0.69	23.30	0.82	23.30	0.83	24.30	0.81	—	—	—	—	»	»	»	»	
5.30	1.13	4.30	1.17	4.30	1.30	3.30	1.32	3.30	1.28	1.18	6.30	1.54	7.30	1.15	7.30	0.88	1.30	0.84	1.30	0.96	2.30	1.04	3.30	4.30	1.02	4.30	1.04	—	—	»	»	»		
11.30	1.50	11.30	1.91	11.30	1.76	6.30	1.30	9.30	1.20	1.10	12.30	1.10	14.30	1.02	14.30	1.16	8.30	1.21	8.30	1.26	9.30	1.24	9.30	10.30	1.28	10.30	1.31	—	—	»	»	»		
19.30	1.10	19.30	1.24	20.30	1.10	10.30	1.39	12.30	1.23	1.15	15.30	1.10	18.30	1.02	16.30	0.90	16.30	0.91	16.30	0.95	17.30	0.94	18.30	0.92	18.30	0.92	—	—	»	»	»	»		
23.30	1.28	24.30	1.36	—	—	20.30	1.02	21.30	0.95	0.94	24.30	0.90	—	—	—	20.30	0.96	21.30	1.04	22.30	1.12	22.30	1.15	23.30	1.14	24.30	1.21	—	—	»	»	»	»	
5.30	0.69	4.30	0.76	3.30	0.94	2.30	0.96	2.30	0.98	0.90	5.30	0.88	5.30	0.91	6.30	0.95	1.30	0.46	1.30	0.57	2.30	0.62	3.30	3.30	0.58	3.30	0.65	—	1.74	0.46	Chiavica Tella (-0.328)	Po Grande		
11.30	1.26	11.30	1.74	10.30	1.45	6.30	0.92	8.30	0.84	0.77	11.30	0.80	13.30	0.72	15.30	0.54	7.30	1.00	8.30	1.01	8.30	0.94	9.30	9.30	0.99	9.30	1.07	—	—	»	»	»		
18.30	0.64	18.30	0.78	19.30	0.60	10.30	1.07	11.30	0.42	0.87	14.30	0.81	16.30	0.74	19.30	0.66	15.30	0.51	15.30	0.47	16.30	0.46	17.30	0.46	17.30	0.46	—	—	»	»	»	»		
23.30	0.97	23.30	1.06	—	—	19.30	0.52	20.30	0.52	0.55	22.30	0.54	24.30	0.51	—	—	20.30	0.74	21.30	0.78	22.30	0.82	22.30	0.83	23.30	0.95	—	—	»	»	»	»		
1.30	0.08	0.30	0.18	»	»	1.30	0.48	2.30	0.54	0.49	4.30	0.47	5.30	0.51	6.30	0.55	7.30	0.60	7.30	0.60	8.30	0.62	9.30	9.30	0.60	9.30	0.64	—	—	»	»	»	»	
8.30	0.82	8.30	1.28	»	»	4.30	0.41	7.30	0.36	0.32	9.30	0.38	12.30	0.28	14.30	0.04	14.30	-0.02	14.30	-0.26	8.30	0.50	8.30	8.30	0.56	8.30	0.64	—	—	»	»	»	»	
14.30	0.00	15.30	0.16	-0.08	-0.08	9.30	0.62	11.30	0.48	0.44	12.30	0.40	15.30	0.30	19.30	0.22	20.30	0.30	20.30	-0.15	15.30	-0.20	15.30	-0.20	15.30	-0.18	—	—	»	»	»	»		
20.30	0.51	—	—	—	—	18.30	-0.16	18.30	-0.06	0.04	22.30	0.04	23.30	0.01	24.30	-0.07	—	—	—	0.32	21.30	0.34	22.30	22.30	0.30	22.30	0.50	—	—	»	»	»	»	
3.30	-2.09	8.30	-2.16	2.30	-2.12	2.30	-2.07	2.30	-2.22	-2.41	4.30	-2.51	5.30	-2.58	6.30	-2.61	6.30	-2.62	6.30	-2.44	5.30	-2.26	5.30	3.30	-2.27	1.30	-2.32	—	—	»	»	»	»	
10.30	-2.14	—	—	8.30	-2.15	—	—	5.30	-2.22	-2.41	12.30	-2.50	12.30	-2.54	12.30	-2.55	13.30	-2.49	13.30	-2.28	14.30	-2.26	8.30	9.30	-2.30	9.30	-2.35	—	—	»	»	»	»	
15.30	-2.06	15.30	-1.91	15.30	-1.93	14.30	-2.06	—	—	-2.43	20.30	-2.51	19.30	-2.57	21.30	-2.60	22.30	-2.49	22.30	-2.28	14.30	-2.22	14.30	16.30	-2.26	17.30	-0.18	—	—	»	»	»	»	
24.30	-2.15	—	—	—	—	—	—	18.30	-2.31	-2.43	—	—	24.30	-2.57	—	—	—	—	—	—	—	-2.27	22.30	22.30	»	»	»	—	—	»	»	»	»	
5.30	-0.04	4.30	0.04	3.30	0.26	2.30	0.32	2.30	0.40	0.34	5.30	0.31	6.30	0.34	6.30	0.37	6.30	-0.24	6.30	-0.14	1.30	2.30	2.30	3.30	-0.16	3.30	-0.03	—	—	»	»	»	»	
11.30	0.70	11.30	0.99	11.30	0.91	5.30	0.24	8.30	0.30	0.14	11.30	0.19	13.30	0.07	14.30	-0.14	14.30	0.43	8.30	0.44	7.30	0.30	8.30	9.30	0.40	9.30	0.44	—	—	»	»	»	»	
18.30	-0.06	18.30	0.04	20.30	-0.12	10.30	0.43	12.30	0.29	0.25	14.30	0.20	16.30	0.10	19.30	0.00	15.30	-0.20	16.30	-0.28	16.30	-0.30	16.30	17.30	-0.27	17.30	-0.25	—	—	»	»	»	»	
23.30	0.37	23.30	0.36	—	—	20.30	-0.22	21.30	-0.21	-0.14	23.30	-0.16	24.30	-0.18	—	—	20.30	0.10	21.30	0.10	21.30	0.16	22.30	23.30	0.22	23.30	0.41	—	—	»	»	»	»	
5.30	0.36	5.30	0.46	0.30	0.76	2.30	0.72	2.30	0.78	0.70	5.30	0.68	6.30	0.73	6.30	0.76	6.30	0.17	6.30	0.28	1.30	2.30	2.30	3.30	0.27	4.30	0.36	—	—	»	»	»	»	
11.30	1.04	10.30	1.48	3.30	0.69	6.30	0.66	8.30	0.60	0.53	11.30	0.58	13.30	0.48	15.30	0.26	15.30	0.79	7.30	0.80	8.30	0.68	9.30	9.30	0.78	9.30	0.86	—	—	»	»	»	»	
18.30	0.34	18.30	0.46	10.30	1.27	10.30	0.83	12.30	0.70	0.64	14.30	0.60	16.30	0.52	19.30	0.38	19.30	0.28	20.30	0.15	16.30	0.13	17.30	18.30	0.14	18.30	0.14	—	—	»	»	»	»	
23.30	0.72	—	—	20.30	0.28	20.30	0.21	20.30	0.22	0.28	23.30	0.28	24.30	—	—	19.30	0.38	20.30	0.48	22.30	0.48	21.30	0.56	22.30	23.30	0.58	23.30	0.75	—	—	»	»	»	»
4.30	0.09	4.30	0.20	3.30	0.44	1.30	0.46	2.30	0.54	0.48	4.30	0.46	5.30	0.50	6.30	0.54	7.30	0.60	7.30	0.60	1.30	2.30	2.30	3.30	0.60	3.30	0.10	—	—	»	»	»	»	
11.30	0.85	10.30	1.32	10.30	1.04	6.30	0.40	8.30	0.36	0.30	11.30	0.35	12.30	0.26	14.30	0.04</																		

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-	1.37	4-	1.40	—	—	6-	1.99	6-	2.20	—	—	6-	1.70	—	—	—	—	—	—	—	—	5-	2.33	5-	2.03	6-	1.82	7.30	1.64	—	—	
		12-	1.49	8.30	1.30	8-	1.53	13-	2.13	—	—	10-	1.88	12-	1.66	—	—	—	—	8-	2.56	8-	2.66	9-	2.31	9-	2.03	11-	1.82	11-	1.66	12-	1.59	
		21.30	1.32	15-	1.40	14-	1.71	17-	2.16	16-	2.13	17-	1.82	16-	1.66	17-	1.81	16-	2.18	14-	2.64	—	—	20-	2.12	18-	1.88	19-	1.70	18-	1.57	20-	1.49	
		—	—	19-	1.34	21-	1.78	24-	2.19	24-	2.00	23-	1.72	24-	1.59	24-	1.88	—	—	22-	2.70	—	—	23-	2.10	24-	1.84	24-	1.69	24-	1.56	—	—	
Po di Giarola	Teglia di Po (0.312)	4-	0.82	1-	0.81	3-	0.84	4-	1.20	4-	1.36	4.30	1.11	6-	1.06	7-	1.04	—	—	—	—	—	3-	1.72	3.30	1.49	3-	1.28	4.30	1.10	5.30	0.94	1-	0.92
		11-	1.05	6-	0.75	6-	0.85	8-	1.26	8.30	1.34	10-	1.17	10.30	1.03	—	—	10-	1.29	9-	1.66	7.30	1.75	7.30	1.52	8.30	1.32	9.30	1.20	10-	1.01	6-	0.88	
		20-	0.71	12.30	0.90	13-	1.08	13.30	1.36	12-	1.36	13-	1.18	14-	1.04	16-	1.08	—	—	14-	1.72	16.30	1.61	17-	1.33	19.30	1.10	18.30	0.93	19-	0.82	12-	1.00	
		—	—	20-	0.68	19.30	0.99	21-	1.30	23.30	1.19	23-	1.00	23-	0.90	23-	1.07	24-	1.43	—	—	—	19-	1.60	22.30	1.32	23.30	1.16	24-	1.00	—	19.30	0.77	
Po di Tolle	Molo Farselli (-0.408)	4-	1.16	5.30	1.06	1-	1.19	2.30	1.42	2.30	1.54	3-	1.46	4-	1.36	6-	1.36	8-	1.48	9-	1.80	7-	1.89	1.30	1.60	2-	1.44	3.30	1.31	4-	1.20	4.30	1.17	
		10-	1.51	10.30	1.36	4.30	1.15	6.30	1.42	7-	1.50	8-	1.42	8.30	1.33	—	—	—	—	14-	1.76	16-	1.68	7-	1.73	8-	1.59	9-	1.49	9.30	1.35	10.30	1.38	
		18.30	0.99	19-	0.94	11.30	1.43	11.30	1.59	11.30	1.56	12-	1.45	12.30	1.36	15-	1.34	—	—	20-	1.80	19.30	1.70	16-	1.44	17.30	1.24	17.30	1.12	17.30	1.03	18-	1.03	
		24-	1.19	—	—	19-	1.15	19.30	1.40	20.30	1.34	21-	1.22	21.30	1.15	22.30	1.23	23-	1.48	24-	1.78	—	—	21-	1.50	22.30	1.40	23-	1.30	24-	1.26	24-	1.42	
Po di Giarola	Chiarita Tolle (-0.328)	3.30	0.82	4.30	0.70	4-	0.76	1-	0.96	1.30	1.00	2.30	1.00	3-	0.97	4.30	0.99	5.30	1.03	8-	1.22	7-	1.33	1-	0.94	1.30	0.91	3-	0.79	3.30	0.70	3.30	0.70	
		9-	1.34	10-	1.16	10.30	1.12	5-	0.90	6-	0.94	6.30	0.96	7-	0.92	—	—	—	—	14-	1.04	14.30	0.94	6.30	1.24	7.30	1.14	8.30	1.06	8.30	0.94	9.30	1.02	
		17.30	0.56	17.30	0.48	18-	0.59	10.30	1.10	11-	1.07	11.30	1.04	11.30	0.99	14-	0.92	—	—	19.30	1.08	19.30	1.08	15-	0.82	16-	0.63	16.30	0.52	16.30	0.46	17-	0.50	
		23-	0.93	24-	0.88	—	—	18-	0.73	19-	0.72	19.30	0.72	20-	0.70	21-	0.70	22-	0.81	24-	1.05	—	—	20.30	0.98	22-	0.92	22-	0.84	22.30	0.85	23.30	1.10	
Po di Giarola	Batteria Pila (0.00)	2.30	0.32	3.30	0.18	4-	0.24	1-	0.40	1-	0.38	2.30	0.42	3-	0.44	4.30	0.48	5.30	0.45	7-	0.57	7-	0.70	6.30	0.65	7.30	0.60	8-	0.54	8.30	0.41	9-	0.09	
		9-	0.90	9.30	0.73	10-	0.68	5-	0.26	5.30	0.26	6.30	0.36	6.30	0.36	—	—	—	—	14-	0.28	14-	0.08	14-	0.02	14-	0.02	15.30	0.30	15.30	0.32	16.30	0.52	
		16.30	0.08	17-	0.14	17.30	0.14	10.30	0.54	11-	0.46	11.30	0.48	11.30	0.47	13.30	0.36	—	—	18.30	0.32	19-	0.38	20-	0.36	20-	0.08	20.30	0.30	20.30	0.32	21.30	0.66	
		22.30	0.48	24-	0.43	—	—	18-	0.12	18-	0.08	19-	0.04	19.30	0.08	21-	0.00	22-	0.04	23.30	0.26	24-	0.18	—	—	22-	0.34	22-	0.28	22.30	0.32	23-	0.66	
Po di Giarola	Ariano (3.385)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Po di Giarola	Imo (0.116)	3-	0.26	4-	0.09	4.30	0.10	1-	0.36	2-	0.26	3-	0.26	3-	0.28	4-	0.34	6-	0.31	8-	0.50	7-	0.58	0.30	0.21	1-	0.13	2-	0.02	3-	0.02	3-	0.05	
		9.30	0.86	9.30	0.60	10.30	0.51	5-	0.18	6.30	0.19	6.30	0.24	7.30	0.22	—	—	—	—	15-	0.27	15-	0.20	6.30	0.50	6.30	0.42	7.30	0.36	8-	0.21	9-	0.38	
		17.30	0.06	18.30	0.20	18.30	0.16	10.30	0.40	11-	0.32	11.30	0.38	11.30	0.30	15-	0.14	—	—	19.30	0.29	19.30	0.30	15-	0.06	16.30	0.14	17-	0.26	17.30	0.35	18-	0.34	
		23-	0.36	24-	0.27	—	—	19.30	0.04	20-	0.05	20-	0.02	20.30	0.04	22-	0.10	22.30	0.03	24-	0.24	—	—	21-	0.24	21.30	0.21	21.30	0.12	22.30	0.16	24-	0.48	
Po di Giarola	La Latta (-0.210)	3.30	0.62	5-	0.45	0.30	0.62	1.30	0.66	2-	0.64	3-	0.68	3.30	0.68	4.30	0.72	6.30	0.72	8-	0.86	7.30	0.98	0.30	0.55	1.30	0.50	3-	0.42	3.30	0.34	4-	0.34	
		10-	1.18	10.30	0.94	4.30	0.47	5.30	0.58	6.30	0.58	7-	0.64	8-	0.62	—	—	—	—	15.30	0.65	15-	0.53	7-	0.90	7.30	0.85	8.30	0.76	9-	0.62	9.30	0.76	
		18-	0.28	18-	0.16	10.30	0.86	10.30	0.79	11.30	0.72	11.30	0.74	12-	0.70	15-	0.54	—	—	20-	0.67	20-	0.68	15-	0.40	16.30	0.20	17.30	0.10	17.30	0.05	17-	0.12	
		23.30	0.70	—	—	18.30	0.24	19-	0.34	19.30	0.32	20-	0.40	21-	0.36	22-	0.34	22.30	0.42	24-	0.61	—	—	21.30	0.62	22.30	0.60	22.30	0.50	23.30	0.54	24-	0.88	
Po di Tolle	Giarole (0.00)	3.30	0.35	4.30	0.18	4-	0.24	0.30	0.43	1-	0.38	2.30	0.43	3-	0.46	4-	0.50	6-	0.48	7.30	0.59	6.30	0.71	6.30	0.66	0.30	0.22	2-	0.12	3-	0.04	3.30	0.07	
		9.30	0.94	10.30	0.76	9.30	0.68	5-	0.30	6-	0.28	6.30	0.37	7-	0.39	—	—	—	—	14-	0.29	14.30	0.07	14.30	0.01	7-	0.59	8-	0.54	9-	0.44	9-	0.54	
		17.30	0.02	17-	0.14	17.30	0.12	10-	0.56	11-	0.48	11.30	0.50	11.30	0.49	14-	0.36	—	—	19-	0.34	19.30	0.37	20-	0.34	15.30	0.20	16-	0.30	16-	0.33	16.30	0.22	
		23-	0.50	23.30	0.42	—	—	18-	0.07	18.30	0.06	19-	0.08	20-	0.10	21-	0.04	22-	0.04	24-	0.24	24-	0.17	—	—	22-	0.36	21.30	0.30	22.30	0.34	23.30	0.67	

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					
3-30	1.61	6-	1.42	4-30	1.51	6-	1.44	6-30	1.35	1-	1.21	1-30	1.19	3-	1.20	5-	1.18	5-	1.12	2-	1.16	1-	1.20	2-	1.65	3-30	1.92	—	—	—	—	Cortola (0.389)	Pa Grande			
9-	1.55	—	—	10-30	1.50	10-30	1.40	13-	1.31	7-30	1.28	9-	1.28	11-	1.25	11-30	1.24	12-	1.21	4-	1.15	6-30	1.26	14-	1.87	6-30	1.91	—	—	2.70	1.11					
12-	1.56	14-30	1.52	14-	1.56	13-30	1.42	18-	1.30	16-	1.23	15-	1.25	17-	1.22	20-	1.15	20-	1.11	13-	1.32	12-30	1.39	16-30	1.86	13-	1.97	12-	1.92	—	—					
24-	1.42	23-	1.41	22-30	1.42	24-	1.29	—	—	18-30	1.24	20-	1.25	24-	1.20	24-	1.15	—	—	21-	1.14	17-	1.40	22-	1.87	23-30	1.88	44-	1.67	—	—					
2-	1.02	2-30	0.84	4-	0.94	4-	0.89	6-	0.83	6-30	0.76	7-	0.78	2-	0.62	2-30	0.59	2-	0.51	2-30	0.65	3-	0.71	3-	1.01	1-	1.20	2-	1.21	—	—	—	Taglio di Po (0.312)	Pa Grande		
8-	0.93	7-	0.80	8-30	0.92	8-30	0.84	14-	0.77	12-	0.68	12-	0.72	8-	0.74	9-	0.74	9-30	0.74	9-	0.89	10-30	0.87	11-	1.20	5-30	1.17	6-30	1.17	—	—	—				
12-	0.96	13-	0.96	14-	1.04	12-30	0.89	—	—	16-	0.67	17-	0.73	16-30	0.67	18-	0.57	18-	0.53	18-	0.58	17-30	0.72	19-30	1.08	11-30	1.28	11-30	1.26	—	—	—				
21-	0.73	21-30	0.74	22-	0.78	22-30	0.66	24-	0.60	23-30	0.57	—	—	21-	0.67	21-	0.57	24-	0.65	24-	0.72	24-	0.99	—	—	20-	1.12	21-	1.03	—	—	—	—			
7-	1.27	1-30	1.20	3-	1.39	3-	1.30	4-	1.26	5-	1.20	6-	1.25	6-30	1.21	1-30	0.96	1-30	0.90	1-30	1.09	3-30	1.14	0-30	1.32	0-30	1.47	1-	1.46	—	—	—	Molo Faresini (-0.408)	Pa Grande		
11-	1.36	6-	1.14	7-30	1.30	7-	1.24	12-	1.15	11-	1.07	12-	1.14	15-30	1.07	8-	1.20	8-30	1.23	8-30	1.44	9-	1.32	3-30	1.30	5-	1.40	5-	1.39	—	—	—				
19-30	0.98	12-30	1.41	11-30	1.53	11-30	1.33	13-30	1.18	15-	1.07	15-	1.16	19-	1.08	17-	0.92	17-	0.88	17-	0.95	17-30	0.97	10-	1.50	10-30	1.56	11-	1.56	—	—	—	—			
—	—	20-	1.03	20-30	1.10	21-30	0.98	23-30	0.92	22-30	0.91	24-	0.99	—	—	21-	0.92	23-30	1.10	23-	1.20	—	—	18-	1.24	18-	1.28	19-	1.22	—	—	—	—			
6-	0.83	1-	0.82	2-30	1.06	2-30	0.99	3-	0.97	3-30	0.94	4-30	0.99	5-30	0.96	0-30	0.60	0-30	0.54	0-30	0.81	2-	0.86	2-30	0.84	3-	0.87	4-30	0.86	—	—	—	—	Chiavica Tolle (-0.328)	Pa Grande	
10-30	1.00	5-30	0.72	7-	0.90	6-30	0.87	8-30	0.79	9-30	0.72	10-30	0.80	13-	0.74	6-30	0.96	7-30	1.00	7-30	1.26	7-30	1.07	8-	1.10	9-	1.12	10-	1.13	—	—	—	—			
18-30	0.45	11-30	1.10	11-	1.22	11-	1.02	12-30	0.86	14-	0.74	14-	0.88	18-	0.78	15-	0.54	15-	0.49	15-30	0.58	16-	0.48	16-	0.66	17-	0.66	18-	0.63	—	—	—	—			
—	—	19-	0.50	20-	0.62	20-	0.53	21-	0.50	21-	0.50	23-	0.62	—	—	20-	0.38	22-30	0.85	22-	0.96	22-30	0.94	22-30	1.00	24-	0.96	—	—	—	—	—	—			
5-	0.30	4-30	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Battoria Pila (0.00)	Pa di Goro	
10-	0.55	10-30	0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17-30	-0.21	18-	-0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24-	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5-	-2.05	4-30	-2.19	2-	-2.22	3-	-2.21	4-	-2.35	4-	-2.46	3-30	-2.01	—	—	7-30	-2.51	7-	-2.58	—	—	—	8-	-2.44	4-	-1.93	3-	-1.64	3-	-1.58	—	—	—	—	Arzano (3.385)	Pa di Goro
15-30	-2.08	9-30	-2.21	—	—	6-	-2.21	10-	-2.34	9-	-2.45	12-	-2.54	12-	-2.46	13-	-2.48	13-30	-2.51	12-	-2.38	13-	-2.30	—	—	13-	-1.58	8-	-1.61	—	—	—	—			
—	—	18-	-2.16	17-30	-2.11	19-	-2.26	19-	-2.38	17-	-2.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20-	-2.20	14-	-1.70	19-	-1.56	14-	-1.62	—	—	—	—			
24-	-2.19	—	—	—	—	—	—	—	—	21-	-2.57	24-	-2.58	—	—	—	—	24-	-2.57	22-30	-2.53	—	—	22-	-1.68	24-	-1.58	24-	-1.78	—	—	—	—			
5-	0.10	6-	-0.08	1-30	0.31	2-30	0.32	3-	0.40	4-	0.30	4-30	0.42	6-	0.34	7-30	0.34	7-30	0.38	1-	0.18	2-30	0.15	2-30	0.07	3-	0.06	4-30	0.04	—	—	—	—	Goro (0.116)	Pa di Goro	
10-	0.36	11-	0.45	6-30	0.07	7-	0.18	9-	0.14	10-	0.00	10-30	0.17	13-	0.04	15-	-0.23	15-30	-0.26	7-30	0.65	8-	0.44	8-	0.36	8-30	0.36	10-	0.39	—	—	—	—			
19-	-0.35	19-30	-0.34	11-	0.40	11-30	0.29	13-	0.22	14-	0.07	13-30	0.20	18-30	0.12	20-	-0.16	22-	0.30	15-30	-0.14	16-30	-0.32	16-30	-0.18	18-30	-0.15	18-30	-0.20	—	—	—	—			
24-	0.14	—	—	20-	-0.25	20-30	-0.26	22-	-0.29	21-	0.24	23-	-0.10	24-	-0.14	23-	-0.21	—	—	21-30	0.34	22-	0.26	22-30	0.24	24-	0.18	—	—	—	—	—	—			
6-	0.56	5-30	0.36	2-	0.74	3-	0.71	3-	0.78	4-30	0.67	5-	0.79	5-30	0.75	7-	0.71	7-30	0.79	7-30	1.07	2-30	0.57	3-	0.52	3-30	0.52	4-	0.48	—	—	—	—	Ca Latis (-0.210)	Pa di Goro	
10-	0.75	11-30	0.85	6-30	0.58	7-	0.60	9-	0.54	10-30	0.42	10-30	0.56	15-	0.44	15-30	0.20	15-30	0.18	15-30	0.30	8-	0.84	8-30	0.82	9-	0.80	10-	0.80	—	—	—	—			
19-	0.08	19-30	0.13	10-	0.88	11-30	0.72	13-	0.60	14-	0.46	14-	0.60	18-30	0.54	20-	0.28	22-	0.66	22-	0.72	16-30	0.14	17-	0.27	17-30	0.26	18-	0.24	—	—	—	—			
24-	0.53	—	—	19-30	0.24	20-30	0.19	21-30	0.15	21-30	0.19	23-	0.33	24-	0.30	23-30	0.23	24-	0.57	—	—	—	22-30	0.67	23-	0.68	24-	0.62	24-	0.60	—	—	—	—		
4-30	0.28	1-	0.33	2-	0.60	2-30	0.52	3-	0.54	4-	0.48	5-	0.56	5-30	0.56	6-30	0.55	7-30	0.60	1-	0.36	2-30	0.38	2-30	0.28	4-	0.22	4-	0.18	—	—	—	—	Giaretta (0.00)	Pa di Tolle	
10-30	0.55	6-	0.13	7-30	0.40	6-30	0.37	8-	0.30	10-	0.20	10-30	0.34	12-30	0.24	14-30	-0.02	14-30	-0.08	7-30	0.89	7-30	0.63	8-30	0.60	9-30	0.58	9-30	0.60	—	—	—	—			
18-	-0.25	12-	0.66	11-	0.75	11-	0.56	13-	0.40	13-30	0.25	14-	0.42	17-	0.32	20-	0.08	22-	0.44	15-	0.03	15-30	-0.17	16-	-0.08	16-30	-0.12	17-	-0.14	—	—	—	—			
—	—	19-	-0.17	20-	-0.02	20-	-0.07	21-30	-0.10	21-30	-0.08	22-30	0.10	24-	0.08	23-	0.00	—	—	21-30	0.54	22-30	0.46	22-30	0.46	23-	0.37	24-	0.40	—	—	—	—			

c) GEOIDROLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI.

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

ANNOIAZIONI.

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.

Le stazioni sono elencate procedendo da monte a valle lungo la vallata del Po.

I valori delle osservazioni freatiche riportati nelle tabelle che seguono indicano la profondità del pelo d'acqua misurata da un caposaldo fissato presso l'orificio del pozzo, e le indicazioni « livello massimo » e « livello minimo » nelle testate corrispondono rispettivamente alle profondità minima e massima finora riscontrate.

Il valore del segno negli scostamenti si riferisce alle indicazioni numeriche, ed è quindi opposto a quello dell'andamento naturale del fenomeno.

GENNAIO 1929

Osservazioni freatiche in destra di Po

Zona	Fra Scivla e Trebbia	Fra Trebbia e Taro
Denominazione delle stazioni	Pozzolo Fornigare Torina Pontecurone Voghera Bressana Albazzone Stradella Calendasco Sarmato	San Lazzaro Alberoni S. Giorgio Piacentino Pontezeno Sonmezze Abbenio Trezzanola d'Adda
Quota del c. s. di riferimento	165.65	75.52
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.80	0.82
Livello massimo	13.25	>
" minimo	14.82	>
Profondità misurata il giorno	8.10	13.09
" " " " " " "	8.05	13.12
" " " " " " "	7.98	13.10
Media I decade	8.04	13.10
Profondità misurata il giorno	7.95	13.10
" " " " " " "	7.92	13.09
" " " " " " "	7.90	13.06
Media II decade	7.92	13.08
Profondità misurata il giorno	7.90	13.07
" " " " " " "	7.95	13.04
" " " " " " "	8.00	13.00
Media III decade	7.95	13.04
Media mensile	7.97	13.07
Media Gennaio 1915-1929	8.93	- - -
Scostamento dalla media	-0.96	- - -
Valori estremi { massimo minimo.	{ 7.90 8.10	{ 10.40 10.80

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Denominazione delle stazioni	Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
		Villanova d'Arda	Mezzano Chitambolo	Russeto	Fidenza	Zibello	Sambuceto	Ravenna	Fellegara Taro	Castiglione	Roccella	San Secondo Parmense	Foronovo	Collecchio	S. Quilico	Sala Baganza
Quota del c. s. di riferimento	»	»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	»	»	63.81	22.58	37.12	»	110.42	»	»
	»	»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	»	»	2.26	0.78	0.62	»	0.82	»	»
	5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
	» minimo	6.32	6.47	7.92	8.80 (Ascintio)	5.64 (Ascintio)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Ascintio)	4.33	24.00	5.90	11.63
Profondità misurata il giorno	2	6.20	5.08	5.55	5.77	4.83	1.87	9.59	10.00	7.28	3.50	5.50	3.93	22.95	2.78	10.95
	»	6.18	5.14	4.90	5.65	4.73	1.38	9.60	9.95	7.25	3.55	5.42	3.61	22.95	2.30	10.95
	»	6.20	5.16	4.91	5.53	4.66	1.60	9.60	9.92	7.25	3.40	5.30	3.64	23.00	2.50	11.00
	Media I decade	6.19	5.13	5.12	5.65	4.74	1.62	9.60	9.96	7.26	3.48	1	3.73	22.97	2.53	10.97
Profondità misurata il giorno	12	6.20	5.19	4.93	5.46	4.73	1.59	9.56	9.70	7.24	3.31	5.10	3.74	23.10	2.70	11.00
	»	6.20	5.22	4.95	5.33	4.75	1.64	9.53	9.61	7.24	3.35	5.05	3.82	23.10	2.60	11.05
	»	6.20	5.26	4.90	5.25	4.80	1.75	9.50	9.60	7.23	3.40	5.12	4.00	23.12	2.81	11.05
	Media II decade	6.20	5.22	4.93	5.35	4.76	1.66	9.53	9.64	7.24	3.35	5.09	3.85	23.11	2.70	11.03
Profondità misurata il giorno	22	6.20	5.29	5.35	5.17	4.87	1.80	9.48	9.60	7.23	3.49	5.25	4.02	22.97	2.79	11.10
	»	6.20	5.31	5.25	5.09	4.87	1.79	9.48	9.57	7.23	3.47	5.32	3.88	22.97	2.75	11.10
	»	6.20	5.37	5.28	5.01	4.92	1.88	9.50	9.62	7.23	3.56	5.40	3.64	22.89	2.88	11.05
	Media III decade	6.20	5.32	5.29	5.09	4.89	1.82	9.49	9.60	7.23	3.51	5.32	3.85	22.94	2.81	11.08
Media mensile	»	6.20	5.22	5.11	5.36	4.80	1.70	9.54	9.73	7.24	3.45	5.27	3.81	23.01	2.68	11.03
	Media Gennaio 1915-1929.	—	5.03	4.84	—	—	—	—	—	8.11	3.42	—	—	22.08	—	—
	Scostamento dalla media	—	+0.19	+0.27	—	—	—	—	—	—0.87	+0.03	—	—	+0.93	—	—
	Valori estremi	6.18	5.08	4.90	5.01	4.66	1.38	9.48	9.57	7.23	3.31	5.05	3.61	22.89	2.30	10.95
		6.20	5.37	5.55	5.77	4.92	1.88	9.60	10.00	7.28	3.56	5.50	4.02	23.12	2.88	11.10

{ massimo
 Valori estremi . . .
 { minimo .

GENNAIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fraenza e Secchia
Denominazione delle stazioni	Cadelbosco SOTTO Quattieri Villa Ospizio Scandiano Pieve Russa di BagnoLO Novellara Castellarano Suzzara Rabiera Carreggio Bis Saliceta Gonzaga Boio Carpì S. Benedetto Po
Quota del c. s. di riferimento . . .	27.24
Altezza del c. s. sul piano di campagna . . .	1.01
Livello massimo . . .	0.72
" minimo . . .	3.60
Profondità misurata il giorno . . 2	1.21
" " " " " 5	1.15
" " " " " 8	1.19
Media I decade	1.18
Profondità misurata il giorno . . 12	1.24
" " " " " 15	1.31
" " " " " 18	1.37
Media II decade	1.31
Profondità misurata il giorno . . 22	1.42
" " " " " 25	1.46
" " " " " 28	1.54
Media III decade	1.47
Media mensile . . .	1.32
Media Gennaio 1915-1929 . . .	1.35
Scostamento dalla media . . .	-0.03
Valori estremi . . . { massimo { minimo.	1.15 1.54

GENNAIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Secchia e Panaro														
Zona	Marzaglia	Fornigine	Marzallo	Modena	Concordia	Poggio Rezzo	Revere	Mirandola	Campanaro	Cervetere	Serride	Bondeno	Saliceto sul Po	Castellano
Denominazione delle stazioni	»	»	»	36.42	22.88	»	16.91	16.38	20.11	18.24	12.97	10.34	»	38.87
Quota del c. s. di riferimento	»	»	»	1.12	0.70	»	1.31	0.80	0.81	1.14	1.55	2.30	»	0.87
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.04	23.40	3.10	1.20	3.48	1.54	3.14	»	3.70	0.85	1.50	2.05	1.46	0.95
Livello massimo	5.70	25.40	6.50	3.55	5.97	9.28	7.32	»	9.06	6.00	6.13 (Asciutto)	8.90	4.83	1.98
» minimo														
Profondità misurata il giorno	3.10	24.30	4.37	2.30	4.68	1.80	4.55	»	7.50	1.72	4.21	2.60	1.54	1.25
» »	2.62	24.25	4.17	2.10	4.60	1.78	4.54	»	7.53	1.80	3.99	2.60	1.51	1.25
» »	2.52	24.20	4.20	2.25	4.63	2.00	4.56	»	7.59	1.94	3.91	2.68	1.68	1.25
Media I decade	2.75	24.25	4.25	2.22	4.64	1.86	4.55	»	7.54	1.82	4.04	2.63	1.58	1.25
Profondità misurata il giorno	2.77	24.13	4.23	2.10	4.67	2.10	4.58	»	7.54	2.00	4.10	2.70	1.80	1.25
» »	2.88	24.08	4.17	2.15	4.69	2.15	4.59	»	7.50	1.95	4.22	2.70	1.87	1.25
» »	3.00	24.05	4.45	2.20	4.71	2.22	4.66	»	7.47	1.88	4.37	2.72	2.15	1.28
Media II decade	2.88	24.09	4.28	2.15	4.69	2.16	4.61	»	7.50	1.94	4.23	2.71	1.94	1.26
Profondità misurata il giorno	3.20	23.99	4.60	2.40	4.72	2.28	4.77	»	7.45	1.80	4.50	2.74	2.00	1.27
» »	3.26	23.95	4.45	2.50	4.73	2.32	4.77	»	7.40	1.70	4.53	2.74	1.90	1.25
» »	3.44	23.90	4.30	2.60	4.72	2.33	4.86	»	7.44	1.55	4.64	2.79	1.90	1.26
Media III decade	3.30	23.95	4.45	2.50	4.72	2.31	4.80	»	7.43	1.68	4.56	2.76	1.93	1.26
Media mensile	2.98	24.10	4.33	2.29	4.68	2.11	4.65	»	7.49	1.81	4.28	2.70	1.82	1.26
Media Gennaio 1915-1929	—	—	—	1.62	4.86	3.92	5.37	—	7.37	2.02	—	3.84	—	1.33
Scostamento dalla media	—	—	—	+0.67	-0.18	-1.81	-0.72	—	+0.12	-0.21	—	-1.14	—	-0.07
Valori estremi	2.52	23.90	4.17	2.10	4.60	1.78	4.54	»	7.40	1.55	3.91	2.60	1.51	1.25
	3.44	24.30	4.60	2.60	4.73	2.33	4.86	»	7.59	2.00	4.64	2.79	2.15	1.28

FEBBRAIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Denominazione delle stazioni...	Fra Scrivia e Trebbia							Fra Trebbia e Taro							
		Pozzolo Fornigaro	Tortona	Pontecenate	Voghera	Bressana	Mezzano	Stradella	Calendasco	Sarmato	San Lazzaro Alberoni	S. Giorgio Piacentino	Pontenure	Sannazzaro	Alessio	Pievevanzola d'Arda
	Quota del c. s. di riferimento	165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	»	»	»	»	72.59	75.52
	Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	»	»	»	»	0.99	0.82
	Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
	» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	10.98	11.55	9.22 (asciutto)	6.80	5.17	»	»
	Profondità misurata il giorno	8.00	14.35	17.22	17.90	4.78	2.31	8.71	4.05	9.70	10.61	5.80	5.60	4.87	10.38	13.02
	» » » » »	8.10	14.35	17.22	17.90	4.80	2.36	8.76	4.08	9.70	10.65	5.87	5.66	4.90	10.39	13.00
	» » » » »	8.22	14.35	17.26	17.95	4.82	2.43	8.79	4.11	9.73	10.74	5.90	5.66	4.91	10.44	12.98
	Media I decade	8.11	14.35	17.23	17.92	4.80	2.37	8.75	4.08	9.71	10.67	5.86	5.64	4.89	10.40	13.00
	Profondità misurata il giorno	8.31	14.35	17.23	17.95	4.78	2.48	8.82	4.14	9.73	10.78	5.90	5.60	5.02	10.49	12.99
	» » » » »	8.40	14.35	17.21	17.90	4.82	2.52	8.80	4.16	9.75	10.86	5.91	5.60	5.14	10.52	12.94
	» » » » »	8.30	14.35	17.20	17.85	4.83	2.64	8.83	4.19	9.75	10.95	5.93	5.65	5.15	10.60	12.91
	Media II decade	8.34	14.35	17.21	17.90	4.81	2.55	8.82	4.16	9.74	10.86	5.91	5.62	5.10	10.54	12.95
	Profondità misurata il giorno	8.27	14.35	17.25	17.75	4.84	2.63	8.85	4.22	9.77	10.96	5.93	5.65	5.14	10.67	12.96
	» » » » »	8.23	14.35	17.25	17.70	4.85	2.61	8.84	4.22	9.80	10.92	5.94	5.68	5.17	10.75	12.98
	» » » » »	8.20	14.35	17.25	17.65	4.87	2.54	8.87	4.21	9.85	10.91	5.95	5.65	5.17	10.80	13.00
	Media III decade	8.23	14.35	17.25	17.70	4.85	2.59	8.85	4.22	9.81	10.93	5.94	5.66	5.16	10.74	12.98
	Media mensile	8.23	14.35	17.23	17.84	4.82	2.50	8.81	4.15	9.75	10.82	5.90	5.64	5.05	10.56	12.98
	Media Febbraio 1915-1929	8.34	14.40	—	—	4.35	2.20	7.71	—	9.37	8.94	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—0.44	—0.05	—	—	+0.47	+0.30	+1.10	—	+0.38	+1.88	—	—	—	—	—
	Valori estremi	8.00	14.35	17.20	17.65	4.78	2.31	8.71	4.05	9.70	10.61	5.80	5.60	4.87	10.38	12.91
	» » » » »	8.40	14.35	17.26	17.95	4.87	2.64	8.87	4.22	9.85	10.96	5.95	5.68	5.17	10.80	13.02

massimo
minimo

FEBBRAIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di po

Zona	Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
	Villanova d'Arda	Interzano Chianello	Busseto	Fidenza	Zibello	Sambrovetto	Ramola	Pelegara Taro	Castelguelfo	Roncabianca	San Secondo Papiense	Formoso	Collecchio	S. Quirico	Sala Reggana
Denominazione delle stazioni	»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	»	»	63.81	22.58	37.12	»	110.42	»	»
Quota del c. s. di riferimento	»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	»	»	2.26	0.78	0.62	»	0.82	»	»
Altezza del c. s. sul piano di campagna	5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
Livello massimo	6.32	6.47	7.92	8.80	5.64	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45	4.33	24.00	5.90	11.63
» minimo				(Asciutto)	(Asciutto)						(Asciutto)				
Profondità misurata il giorno	6.20	5.42	5.40	4.96	4.98	1.90	9.47	9.63	7.22	3.60	5.45	3.75	23.15	2.85	11.05
» »	6.20	5.46	5.45	4.87	5.01	1.92	9.45	9.67	7.22	3.65	5.50	3.77	23.10	2.30	11.10
» »	6.20	5.48	5.50	4.85	5.05	1.96	9.45	9.69	7.22	3.74	5.55	3.78	23.10	2.90	11.15
Media I decade	6.20	5.45	5.45	4.89	5.01	1.93	9.46	9.66	7.22	3.66	5.50	3.77	23.12	2.68	11.10
Profondità misurata il giorno	6.20	5.51	5.40	4.83	5.09	2.00	9.42	9.72	7.21	3.78	5.58	3.81	23.10	2.91	11.20
» »	6.20	5.54	5.39	4.75	5.14	2.04	9.45	9.76	7.21	3.80	5.60	3.85	22.95	2.90	11.25
» »	6.20	5.57	5.53	4.71	5.13	2.06	9.50	9.81	7.20	3.85	5.62	3.89	22.95	3.07	11.25
Media II decade	6.20	5.54	5.44	4.76	5.12	2.03	9.46	9.76	7.21	3.81	5.60	3.85	23.00	2.96	11.23
Profondità misurata il giorno	6.20	5.62	5.55	4.68	5.17	2.07	9.55	9.91	7.20	3.88	5.65	3.87	22.97	3.12	11.20
» »	6.20	5.65	5.40	4.62	5.18	2.02	9.60	9.91	7.20	3.90	5.68	3.90	23.10	3.05	11.20
» »	6.20	5.69	5.05	4.55	5.17	1.67	9.60	9.91	7.20	3.85	5.70	3.55	23.10	2.86	11.20
Media III decade	6.20	5.65	5.33	4.62	5.17	1.92	9.58	9.91	7.20	3.88	5.68	3.77	23.06	3.01	11.20
Media mensile	6.20	5.55	5.41	4.76	5.10	1.96	9.50	9.78	7.21	3.78	5.59	3.80	23.06	2.88	11.18
Media Febbraio 1915-1929	—	5.19	4.61	—	—	—	—	—	8.07	3.39	—	—	22.12	—	—
Scostamento dalla media	—	+0.36	+0.80	—	—	—	—	—	-0.86	+0.39	—	—	+0.94	—	—
Valori estremi	6.20	5.42	5.05	4.55	4.98	1.67	9.42	9.63	7.20	3.60	5.45	3.55	22.95	2.30	10.05
	6.20	5.69	5.55	4.96	5.18	2.07	9.60	9.91	7.22	3.90	5.70	3.90	23.15	3.12	11.25

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Denominazione delle stazioni	Fra Taro ed Enza										Fra Enza e Secchia				
		San Ruffino	Frarre	Felino	San Martino Sinalunga	Bivio Cristo	Coltano	Monticelli Ragni	San Lazzaro Parmense	Monterebio	San Ilario d'Enza	Brescelle	Carriglio	Villa Cedù	Monterebio	Reggio Emilia
	Quota del c. s. di riferimento	»	»	»	»	»	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	»	»	52.00
	Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	0.57	»	»	»	1.11	0.05	»	»	»	1.60
	Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	13.09	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
	» minimo	9.42	9.54	8.65	4.40	2.22	8.88	14.10	6.66	7.36	9.10	2.86	12.65	6.73	12.15	4.74
	Profondità misurata il giorno . . . 2	6.00	7.95	4.55	3.30	1.55	2.90	13.20	6.61	6.15	4.67	1.75	12.62	5.00	5.44	2.50
	» . . . 5	6.00	7.95	4.50	3.30	1.56	2.93	13.18	6.66	6.20	4.69	1.98	12.62	5.03	5.46	2.70
	» . . . 8	6.00	8.00	4.55	3.25	1.58	2.95	13.20	2.69	6.23	4.70	1.97	12.63	5.07	5.50	3.00
	Media I decade	6.00	7.97	4.53	3.28	1.56	2.93	13.19	5.32	6.19	4.69	1.09	12.62	5.03	5.47	2.73
	Profondità misurata il giorno . . . 12	6.05	8.02	4.60	3.25	1.58	2.94	13.18	2.68	6.26	4.71	1.99	12.63	5.07	5.53	3.30
	» . . . 15	6.15	8.05	4.65	3.30	1.57	2.90	13.18	2.73	6.30	4.73	2.00	12.64	5.05	5.51	3.50
	» . . . 18	6.18	8.07	4.80	3.30	1.58	2.89	13.18	2.77	6.35	4.78	2.10	12.64	5.07	5.57	3.60
	Media II decade	6.13	8.05	4.68	3.28	1.58	2.91	13.18	2.73	6.30	4.74	2.03	12.64	5.06	5.54	3.47
	Profondità misurata il giorno . . . 22	6.25	8.07	4.80	3.25	1.59	2.90	13.18	2.78	6.39	4.79	1.98	12.64	5.10	5.56	3.80
	» . . . 25	6.34	8.08	5.00	3.20	1.58	2.84	13.18	2.78	6.41	4.80	2.07	12.65	5.07	5.57	3.30
	» . . . 28	6.45	8.09	4.85	3.18	1.59	2.98	13.09	2.72	6.39	4.79	2.09	12.65	5.03	5.56	3.30
	Media III decade	6.35	8.08	4.88	3.21	1.59	2.91	13.15	2.76	6.40	4.79	2.05	12.65	5.07	5.56	3.37
	Media mensile	6.16	8.03	4.70	3.26	1.58	2.92	13.17	3.60	6.30	4.74	1.99	12.64	5.05	5.52	3.19
	Media Febbraio 1915-1929	—	—	—	—	—	2.62	—	—	—	5.32	1.36	—	—	—	3.01
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	+0.30	—	—	—	—0.58	+0.63	—	—	—	+0.18
	Valori estremi . . . (massimo)	6.00	7.95	4.50	3.18	1.55	2.84	13.09	2.68	6.15	4.67	1.75	12.62	5.00	5.44	2.50
	» . . . (minimo)	6.45	8.09	5.00	3.30	1.59	2.98	13.20	6.66	6.41	4.80	2.10	12.65	5.10	5.57	3.80

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Secchia e Panaro														
Zona	Marzaglia	Farmigine	Marzallo	Modena	Concordia	Poggio Busco	Revere	Mirandola	Lampesato	Crevatone	Serrida	Bandeno	Saliceto sul Panaro	Castelfranco
Denominazione delle stazioni														
Quota del c. s. di riferimento	»	»	»	36.42	22.88	»	16.91	16.38	20.11	18.24	12.97	10.34	»	38.87
Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	»	»	1.12	0.70	»	1.31	0.80	0.81	1.14	1.55	2.30	»	0.87
Livello massimo	1.04	23.40	3.10	1.05	3.48	1.54	3.14	»	3.70	0.85	1.50	2.05	1.46	0.95
» minimo	5.70	25.40	6.50	3.55	5.97	9.28	7.32	»	9.06	6.00	6.13 (Arciutto)	8.00	4.83	1.98
Profondità misurata il giorno	3.48	23.98	4.50	2.50	4.72	2.37	4.96	»	7.45	1.70	4.75	2.85	1.87	1.27
»	3.55	24.05	4.62	2.40	4.75	2.38	4.97	»	7.42	1.95	4.82	3.00	1.89	1.28
»	3.58	24.08	4.70	2.20	4.74	2.45	5.00	»	7.40	2.10	4.90	3.10	1.92	1.27
Media I decade	3.54	24.04	4.61	2.37	4.74	2.40	4.98	—	7.42	1.92	4.82	2.98	1.89	1.27
Profondità misurata il giorno	3.60	24.10	4.75	2.20	4.76	2.47	5.03	»	7.41	2.20	4.96	3.10	1.87	1.27
»	3.62	24.15	4.80	2.25	4.78	2.38	5.08	»	7.42	2.10	5.02	3.05	1.88	1.27
»	3.67	24.22	4.87	2.10	4.80	2.60	5.13	»	7.39	2.00	4.96	3.00	1.92	1.27
Media II decade	3.63	24.16	4.81	2.18	4.78	2.48	5.08	—	7.41	2.10	4.98	3.05	1.89	1.27
Profondità misurata il giorno	3.67	24.26	4.85	2.20	4.78	2.40	5.18	»	7.38	1.85	4.79	3.00	1.83	1.25
»	3.60	24.20	4.97	1.10	4.75	2.05	5.16	»	7.37	1.70	4.85	2.90	1.72	1.23
»	3.25	24.18	5.17	1.05	4.70	1.85	5.09	»	7.35	1.62	4.89	2.90	1.57	1.23
Media III decade	3.51	24.21	5.00	1.45	4.74	2.10	5.14	—	7.37	1.72	4.84	2.93	1.71	1.24
Media mensile	3.56	24.14	4.81	2.00	4.75	2.33	5.07	—	7.40	1.91	4.88	2.99	1.83	1.26
Media Febbraio 1915-1929	—	—	—	1.59	4.88	3.57	5.35	—	7.17	2.04	—	3.96	—	1.36
Scostamento dalla media	—	—	—	+0.41	-0.13	-1.24	-0.28	—	+0.23	-0.13	—	-0.97	—	-0.10
Valori estremi	3.25	23.98	4.50	1.05	4.70	1.85	4.96	—	7.35	1.62	4.75	2.85	1.57	1.23
	3.67	24.26	5.17	2.50	4.80	2.60	5.18	—	7.45	2.20	5.02	3.10	1.92	1.28

{ massimo
 Valori estremi
 { minimo.

MARZO 1929

Osservazioni freaticmetriche in destra di Po

Zona	Fra Scrivia e Trebbia										Fra Trebbia e Taro				
	Pezzolo Foraglio	Tortona	Podenzano	Voghera	Bressana	Merzanno	Stradella	Calvino	Sarmato	San Lazzaro Alberoni	S. Giorgio Piacentino	Pontenure	Samazzaro	Alseno	Fioravola d'Arda
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	»	»	»	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	»	»	»	»	0.99	0.82
Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	10.98	11.55	9.22 (asciutto)	6.80	5.18	»	»
Profondità misurata il giorno	8.20	14.36	17.23	17.65	4.79	2.53	8.89	4.19	9.80	11.00	5.90	5.95	5.13	10.81	13.02
» »	8.22	14.38	17.22	17.60	4.74	2.50	8.76	4.16	9.75	11.02	5.78	5.64	5.12	10.77	13.07
» »	8.23	14.38	17.24	17.50	4.72	2.46	8.70	4.07	9.70	11.09	5.75	5.55	5.18	10.70	13.05
Media I decade	8.22	14.37	17.23	17.58	4.75	2.50	8.78	4.14	9.75	11.04	5.81	5.61	5.14	10.76	13.05
Profondità misurata il giorno	8.25	14.39	17.21	17.45	4.68	2.33	8.65	3.98	9.62	10.99	5.64	4.60	5.01	10.63	13.13
» »	8.25	14.40	17.19	17.30	4.66	2.26	8.69	3.92	9.62	10.75	5.59	4.20	5.07	10.55	13.14
» »	8.30	14.40	17.15	17.10	4.69	2.25	8.62	3.90	9.67	10.65	5.53	4.15	5.03	10.44	13.12
Media II decade	8.27	14.40	17.18	17.28	4.68	2.28	8.65	3.93	9.64	10.80	5.59	4.32	5.04	10.54	13.13
Profondità misurata il giorno	8.37	14.40	17.10	17.00	4.75	2.25	8.65	3.90	9.67	10.60	5.52	4.10	5.00	10.35	13.05
» »	8.43	14.40	17.06	16.85	4.73	2.25	8.68	3.90	9.64	10.60	5.52	4.10	4.95	10.28	13.10
» »	8.63	14.36	17.00	16.80	4.74	2.26	8.69	3.91	9.64	10.58	5.51	4.05	4.90	10.20	13.11
Media III decade	8.48	14.39	17.05	16.88	4.74	2.25	8.67	3.90	9.65	10.59	5.52	4.08	4.95	10.28	13.09
Media mensile	8.32	14.39	17.15	17.25	4.73	2.34	8.70	3.99	9.68	10.81	5.64	4.67	5.04	10.53	13.09
Media Marzo 1915-1929	7.49	14.30	—	—	4.09	1.99	7.27	—	9.17	8.60	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.83	+0.09	—	—	+0.64	+0.35	+1.43	—	+0.51	+2.21	—	—	—	—	—
Valori estremi	8.20	14.36	17.00	16.80	4.66	2.25	8.62	3.90	9.62	10.58	5.51	4.05	4.90	10.20	13.02
	8.63	14.40	17.24	17.65	4.79	2.33	8.89	4.19	9.80	11.09	5.90	5.65	5.18	10.81	13.14

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Fra Trebbia e Taro											Fra Taro ed Enza			
Denominazione delle stazioni		Villanova d'Arda	Mezzano Chiarabile	Busselo	Fidenza	Zibello	Sambrodo	Ramiola	Falagara Taro	Castelguelfo	Rocchiana	San Secondo Parmense	Formo	Collectio	S. Quirico	Sala Baganza
Quota del c. s. di riferimento		»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	»	»	63.81	22.58	37.12	»	110.42	»	»
Altezza del c. s. sul piano di campagna		»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	»	»	2.26	0.78	0.62	»	0.82	»	»
Livello massimo		5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo		6.32	6.47	7.92	8.80 (Asciutto)	5.64 (Asciutto)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Asciutto)	4.33	24.00	5.90	11.63
Profondità misurata il giorno		2	5.71	5.90	4.47	5.19	1.48	9.58	9.93	7.23	3.80	5.50	3.58	23.10	2.85	11.20
» »		5	5.72	4.78	4.41	5.16	1.30	9.55	9.81	7.23	3.75	5.27	3.59	22.99	2.78	11.20
» »		8	5.74	4.75	4.35	5.16	1.15	9.50	9.71	7.25	3.73	5.18	3.61	22.99	2.70	11.15
Media I decade		6.20	5.72	4.81	4.41	5.17	1.31	9.54	9.82	7.24	3.76	5.32	3.59	23.03	2.78	11.18
Profondità misurata il giorno		12	5.69	4.25	4.33	4.96	0.76	9.46	9.45	7.26	3.70	5.10	3.67	23.10	1.90	10.90
» »		15	5.65	4.05	4.25	4.86	0.83	9.44	9.30	7.26	3.60	5.00	3.63	23.15	2.05	10.55
» »		18	5.63	4.08	4.26	4.84	0.91	9.42	9.27	7.28	3.55	4.90	3.77	23.10	2.30	10.45
Media II decade		6.17	5.66	4.13	4.28	4.89	0.83	9.44	9.34	7.27	3.62	5.00	3.69	23.12	2.08	10.63
Profondità misurata il giorno		22	5.66	4.25	4.27	4.83	1.08	9.37	9.20	7.28	3.40	4.89	3.89	23.15	2.48	10.50
» »		25	5.68	4.45	4.28	4.86	1.17	9.35	9.20	7.29	3.35	4.97	4.02	23.20	2.53	10.60
» »		28	5.69	4.52	4.29	4.85	1.29	9.35	9.22	7.29	3.30	5.18	4.05	23.20	2.50	10.65
Media III decade		6.10	5.68	4.41	4.28	4.85	1.18	9.36	9.21	7.29	3.35	5.01	3.99	23.18	2.50	10.58
Media mensile		6.16	5.69	4.45	4.32	4.97	1.11	9.45	9.46	7.27	3.58	5.11	3.76	23.11	2.45	10.80
Media Marzo 1915-1929		—	5.13	4.24	—	—	—	—	—	7.92	3.24	—	—	22.05	—	—
Scostamento dalla media		—	+0.56	+0.21	—	—	—	—	—	—0.65	+0.34	—	—	+1.06	—	—
Valori estremi		6.10	5.63	4.05	4.25	4.83	0.70	9.35	9.20	7.23	3.30	4.89	3.58	22.99	1.90	10.45
{ massimo		6.20	5.74	5.00	4.47	5.19	1.48	9.58	9.93	7.29	3.80	5.50	4.05	23.20	2.85	11.20
{ minimo																

MARZO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Tarò ed Enza	Fra Enza e Secchia
Denominazione della stazione	San Ruffino Fraire Pellio San Martino Suzzara Bivio Cristo Colonna Monticelli Bagni San Lazzaro Parmense	Monterebello San Pietro d'Enza Brescello Caviglio Villa Landè Montecavolo Reggio Emilia
Quota del c. s. di riferimento	»	»
Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	»
Livello massimo	4.17	2.01
" minimo	9.42	4.74
Profondità misurata il giorno . . 2	6.57	2.70
" " " " " 5	6.60	2.50
" " " " " 8	6.57	2.50
Media I decade	6.58	2.57
Profondità misurata il giorno . . 12	6.05	2.60
" " " " " 15	5.77	2.80
" " " " " 18	5.77	3.80
Media II decade	5.86	3.07
Profondità misurata il giorno . . 22	5.80	4.00
" " " " " 25	5.82	3.80
" " " " " 28	5.90	3.50
Media III decade	5.84	3.77
Media mensile	6.09	3.14
Media Marzo 1915-1929	—	3.00
Scostamento dalla media	—	+0.14
Valori estremi { massimo { minimo.	5.77 7.78 6.60 8.06	4.91 5.07 5.56 5.07

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Enza e Secchia															
Zona	Cadelbosco Sotto	Quallieri	Villa Ossizio	Scandiano	Pieve Rossa di Bagnolo	Novellara	Castellarano	Sanza	Rubiera	Correggio	Rio Saliceto	Guazzaga	Rebo	Carpi	S. Benedetto Po
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	27.24	22.97	»	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	»	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.60	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.20 (Assolutto)
Profondità misurata il giorno	1.52	1.40	2.60	11.35	2.33	1.80	5.63	1.65	1.19	1.98	1.82	4.25	3.09	1.50	5.27
» »	1.24	1.36	2.60	11.39	2.25	1.75	5.62	1.49	1.20	1.97	1.74	4.00	3.07	1.52	5.19
» »	1.13	1.35	2.75	11.29	2.20	1.83	5.67	1.39	1.20	1.95	1.60	3.50	3.06	1.58	5.03
Media I decade	1.30	1.37	2.65	11.34	2.26	1.79	5.64	1.51	1.20	1.97	1.72	3.92	3.07	1.53	5.16
Profondità misurata il giorno	1.10	1.38	2.63	11.35	2.25	1.90	5.64	1.30	1.18	1.99	1.50	3.25	3.00	1.50	4.97
» »	1.08	1.40	2.57	11.20	2.30	2.03	5.60	1.45	1.22	1.96	1.52	3.20	2.95	1.55	4.93
» »	1.30	1.43	2.65	11.16	2.40	2.07	5.37	1.56	1.29	1.90	1.68	3.40	2.92	1.53	4.91
Media II decade	1.16	1.40	2.62	11.20	2.32	2.00	5.54	1.44	1.23	1.95	1.57	3.28	2.96	1.53	4.94
Profondità misurata il giorno	1.36	1.50	2.77	11.11	2.45	2.00	5.35	1.66	1.32	1.93	1.80	3.40	2.88	1.57	4.97
» »	1.40	1.57	2.78	11.05	2.48	2.15	5.30	1.75	1.33	1.95	1.85	3.80	2.97	1.60	5.01
» »	1.48	1.62	2.78	11.09	2.48	2.20	5.30	1.83	1.35	1.99	1.96	4.00	3.07	1.63	5.07
Media III decade	1.41	1.56	2.78	11.08	2.47	2.12	5.32	1.75	1.33	1.96	1.87	3.73	2.97	1.60	5.02
Media mensile	1.29	1.44	2.68	11.21	2.35	1.97	5.50	1.57	1.25	1.96	1.72	3.64	3.00	1.55	5.04
Media Marzo 1915-1929	1.23	2.03	—	—	2.70	3.26	—	1.86	1.42	2.92	1.54	4.16	3.54	2.53	—
Scostamento dalla media	+0.06	—0.59	—	—	—0.35	—1.29	—	—0.29	—0.27	—0.96	+0.18	—0.52	—0.54	—0.98	—
Valori estremi	1.08	1.35	2.57	11.05	2.20	1.75	5.30	1.30	1.18	1.90	1.50	3.20	2.88	1.50	4.91
	1.52	1.62	2.78	11.39	2.48	2.20	5.67	1.83	1.35	1.99	1.96	4.25	3.09	1.63	5.27

massimo
minimo.

MARZO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Secchia e Panaro														
Zona	Marzaglia	Fornigugue	Maranello	Modena	Concordia	Poggio Rusco	Revere	Mirandola	Camposanto	Crevalcore	Servide	Bondeno	Saliceto sul Panaro	Castelfranco
Denominazione delle stazioni														
Quota del c. s. di riferimento	»	»	»	36.42	22.88	»	16.91	16.38	20.11	18.24	12.97	10.34	»	38.87
Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	»	»	1.12	0.70	»	1.31	0.80	0.81	1.14	1.55	2.30	»	0.87
Livello massimo	1.04	23.40	3.10	1.05	3.48	1.54	3.14	»	3.70	0.85	1.50	2.05	1.46	0.95
» minimo	5.70	25.40	6.50	3.55	5.97	9.28	7.32	»	9.06	6.00	6.13 (Asciutto)	8.90	4.83	1.98
Profondità misurata il giorno	3.19	24.22	4.25	1.05	4.64	1.86	5.10	»	7.28	1.70	4.88	2.85	1.66	1.23
»	3.00	24.28	4.10	1.10	4.72	1.88	5.00	»	7.22	1.82	4.79	2.70	1.64	1.25
»	2.85	24.30	3.73	1.10	4.76	1.90	5.03	»	7.21	1.90	4.74	2.50	1.70	1.25
Media I decade	3.01	24.27	4.03	1.08	4.71	1.88	5.04	—	7.24	1.81	4.80	2.68	1.67	1.24
Profondità misurata il giorno	2.63	24.39	3.68	1.10	4.62	2.01	5.02	»	7.22	2.00	4.54	2.85	1.65	1.25
»	2.67	24.31	4.05	1.15	4.54	2.11	5.00	»	7.20	2.15	4.00	3.38	1.69	1.25
»	2.80	24.27	4.25	1.25	4.50	2.21	4.99	»	7.22	2.25	4.40	3.75	1.77	1.25
Media II decade	2.70	24.32	3.99	1.17	4.55	2.11	5.00	—	7.21	2.13	4.31	3.33	1.70	1.25
Profondità misurata il giorno	3.00	24.15	4.40	1.30	4.46	2.25	4.97	»	7.21	2.37	4.54	3.80	1.84	1.25
»	3.11	24.06	4.50	1.50	4.48	2.38	4.96	»	7.21	2.45	4.61	3.84	1.88	1.25
»	3.18	24.00	4.05	2.00	4.50	2.45	4.95	»	7.21	2.60	4.67	3.84	1.90	1.25
Media III decade	3.10	24.07	4.32	1.90	4.48	2.36	4.96	—	7.21	2.47	4.61	3.83	1.87	1.25
Media mensile	2.94	24.22	4.11	1.38	4.58	2.12	5.00	—	7.22	2.14	4.57	3.28	1.75	1.25
Media Marzo 1915-1929	—	—	—	1.59	4.75	3.35	5.22	—	7.03	2.04	—	3.79	—	1.35
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.21	—0.17	—1.23	—0.22	—	+0.19	+0.10	—	—0.51	—	—0.10
Valori estremi	2.63	24.00	3.68	1.05	4.46	1.86	4.95	—	7.20	1.70	4.00	2.50	1.64	1.23
massimo	3.19	24.39	4.50	2.90	4.76	2.45	5.10	—	7.28	2.60	4.88	3.84	1.90	1.25
minimo														

Osservazioni freatimetriche in destra di P₀

Zona	Fra Scrivia e Trebbia							Fra Trebbia e Taro							
	Pozzolo Formigore	Tortona	Pontecurione	Voghera	Bressana	Mezzanino	Stradella	Calendasco	Sarmato	San Lazzaro Albertoni	S. Giorgio Piacentino	Pontauria	Sanmarzaro	Alghero	Fiorenzuola d'Arda
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	»	»	»	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	»	»	»	»	0.99	0.82
Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	10.98	11.55	9.22 (asciutto)	6.80	5.18	»	»
Profondità misurata il giorno	2	14.38	16.90	16.75	4.72	2.30	8.69	3.90	9.64	10.54	5.58	4.10	4.26	10.23	12.93
»	5	14.40	16.90	16.75	4.76	2.37	8.73	3.93	9.66	10.60	5.64	4.15	4.93	10.20	12.74
»	8	14.40	16.90	16.80	4.79	2.44	8.75	3.94	9.68	10.65	5.69	4.10	4.96	10.20	12.56
Media I decade	8.67	14.39	16.90	16.77	4.76	2.37	8.72	3.92	9.66	10.60	5.64	4.12	4.92	10.21	12.74
Profondità misurata il giorno	12	14.40	16.89	16.90	4.81	2.47	8.77	3.98	9.70	10.77	5.76	4.25	4.99	10.18	12.41
»	15	14.38	16.89	17.00	4.85	2.45	8.76	3.93	9.70	10.83	5.78	4.25	4.53	10.20	12.30
»	18	14.38	17.06	17.00	4.90	2.43	8.80	3.91	9.68	10.90	5.80	4.22	4.79	10.19	12.19
Media II decade	8.68	14.39	16.95	16.97	4.85	2.45	8.78	3.94	9.69	10.83	5.78	4.24	4.77	10.19	12.30
Profondità misurata il giorno	22	14.38	17.03	17.00	4.83	2.47	8.80	3.94	9.67	10.95	5.81	4.30	4.98	10.17	12.03
»	25	14.40	17.05	17.10	4.86	2.48	8.81	3.98	9.68	11.06	5.83	4.36	4.99	10.16	11.91
»	28	14.40	17.05	17.10	4.85	2.51	8.81	4.00	9.70	11.08	5.85	4.33	5.02	10.15	11.84
Media III decade	8.70	14.39	17.04	17.07	4.85	2.49	8.81	3.97	9.68	11.03	5.83	4.33	5.00	10.16	11.93
Media mensile	8.68	14.39	16.96	16.94	4.82	2.44	8.77	3.94	9.68	10.82	5.75	4.23	4.90	10.19	12.32
Media Aprile 1915-1929	4.39	14.34	—	—	4.04	1.91	6.99	—	9.77	8.31	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+1.29	+0.05	—	—	+0.78	+0.53	+1.78	—	+0.91	+2.51	—	—	—	—	—
Valori estremi	8.65	14.38	16.89	16.75	4.72	2.30	8.69	3.90	9.64	10.54	5.58	4.10	4.53	10.15	11.84
	8.70	14.40	17.06	17.10	4.90	2.51	8.81	4.00	9.70	11.08	5.85	4.36	5.02	10.28	12.93

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Denominazione delle stazioni	Fra Taro ed Enza										Fra Enza e Secchia				
		San Raffino	Fracere	Felino	San Martino Suzzano	Bivio Cristo	Colerno	Monticelli Bagui	San Lazzaro Parmense	Monticchio	San Carlo d'Enza	Bressello	Carriago	Villa Cade	Montesavio	Reggio Emilia
Quota del c. s. di riferimento	Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	»	»	»	»	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	»	»	52.00
	Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	13.01	1.74	4.76	2.72	0.05	12.59	4.22	4.90	2.01
	» minimo	9.42	9.54	8.65	4.40	2.22	8.88	14.10	6.66	7.36	9.10	2.86	12.65	6.73	12.15	4.74
Profondità misurata il giorno	2	6.57	7.78	3.80	3.30	1.54	1.95	13.07	2.98	5.85	4.50	1.72	12.64	4.77	5.28	3.10
	»	5.95	7.80	3.95	3.32	1.55	1.98	13.10	2.97	5.89	4.51	1.76	12.64	4.83	5.33	3.40
	»	5.97	7.82	3.95	3.30	1.55	1.97	13.07	2.95	5.78	4.51	1.80	12.65	4.82	5.35	3.20
Media I decade		6.16	7.80	3.90	3.31	1.55	1.97	13.08	2.97	5.84	4.51	1.76	12.64	4.81	5.32	3.23
	Profondità misurata il giorno	6.00	7.83	3.85	3.20	1.56	1.90	13.10	2.97	5.73	4.50	1.76	12.65	4.92	5.38	3.40
	»	6.06	7.85	3.80	3.30	1.54	1.85	13.03	3.00	5.71	4.48	1.72	12.65	4.83	5.38	3.60
Media II decade		6.08	7.88	3.95	3.25	1.53	2.22	13.03	3.02	5.75	4.50	1.60	12.65	4.91	5.40	3.00
		6.05	7.85	3.87	3.22	1.54	1.99	13.05	3.00	5.73	4.49	1.69	12.65	4.89	5.39	3.33
	Profondità misurata il giorno	6.10	7.90	4.05	3.30	1.54	2.55	13.03	2.98	5.81	4.50	1.72	12.65	4.87	5.41	3.40
Media III decade		6.12	7.91	4.15	3.35	1.52	2.48	13.01	2.97	5.85	4.50	1.75	12.65	4.91	5.41	3.50
		6.12	7.93	4.15	3.38	1.50	2.50	13.03	2.99	5.92	4.51	1.87	12.65	4.91	5.45	3.50
		6.11	7.91	4.12	3.34	1.52	2.51	13.02	2.98	5.86	4.50	1.78	12.65	4.90	5.42	3.47
Media mensile		6.11	7.85	3.96	3.29	1.54	2.16	13.05	2.98	5.81	4.50	1.74	12.65	4.87	5.38	3.34
	Media Aprile 1915-1929	—	—	—	—	—	2.43	—	—	—	4.74	0.99	—	—	—	3.09
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	-0.27	—	—	—	-0.24	+0.75	—	—	—	+0.25
Valori estremi	massimo	5.95	7.78	3.80	3.20	1.50	1.85	13.01	2.95	5.71	4.48	1.60	12.64	4.77	5.28	3.00
	minimo	6.57	7.93	4.15	3.38	1.56	2.55	13.10	3.02	5.92	4.51	1.87	12.65	4.92	5.45	3.60

osservazioni freattimetriche in destra di po

Fra Enza e Secchia															
Denominazione delle stazioni	Cadelbosco SOTTO	Gualtieri	Villa Ospizio	Sant'Antonio	Pieve Rosa di Baggio	Novellara	Castellarano	Suzzara	Rubiera	Correggio	Rito Saliceto	Gonzaga	Rolo	Carpì	S. Benedetto Po
Quota del c. s. di riferimento	27.24	22.97	»	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	21.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	»	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.60	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.20 (Assunto)
Profondità misurata il giorno	2	1.50	1.68	12.00	2.48	2.17	5.32	2.86	1.31	1.95	1.75	4.00	3.00	1.50	5.12
»	5	1.38	1.69	11.04	2.49	2.22	5.42	1.85	1.39	1.98	1.80	4.10	2.97	1.55	5.17
»	8	1.20	1.70	11.10	2.50	2.20	5.31	1.82	1.21	1.96	1.86	4.15	2.99	1.52	5.21
Media I decade		1.36	1.69	11.38	2.49	2.20	5.35	2.18	1.30	1.96	1.80	4.08	2.99	1.52	5.17
Profondità misurata il giorno	12	1.35	1.70	11.14	2.52	2.16	5.32	1.84	1.30	1.98	1.95	4.20	3.00	1.58	5.24
»	15	1.38	1.71	11.19	2.55	2.19	5.30	1.84	1.31	2.00	1.95	4.20	3.03	1.50	5.24
»	18	1.44	1.72	11.22	2.60	2.18	5.32	1.85	1.38	1.97	1.95	4.20	3.06	1.45	5.25
Media II decade		1.39	1.71	11.18	2.56	2.18	5.31	1.84	1.33	1.98	1.95	4.20	3.03	1.51	5.24
Profondità misurata il giorno	22	1.51	1.74	11.26	2.60	2.15	5.34	1.88	1.35	1.99	1.90	4.20	3.10	1.52	5.27
»	25	1.47	1.78	11.30	2.58	2.08	5.31	1.89	1.23	2.00	1.92	4.20	3.05	1.55	5.30
»	28	1.53	1.84	11.25	2.58	2.10	5.35	1.91	1.30	2.05	1.97	4.20	3.00	1.60	5.34
Media III decade		1.50	1.79	11.27	2.59	2.11	5.33	1.89	1.29	2.01	1.93	4.20	3.05	1.56	5.30
Media mensile		1.42	1.73	11.28	2.55	2.16	5.33	1.97	1.31	1.98	1.89	4.16	3.02	1.53	5.24
Media Aprile 1915-1929		1.17	1.85	—	2.64	2.99	—	1.85	1.33	2.50	1.65	4.04	3.26	2.35	—
Scostamento dalla media		+0.25	-0.12	—	-0.09	-0.83	—	+0.12	-0.02	-0.52	+0.24	+0.12	-0.24	-0.82	—
Valori estremi	massimo minimo.	1.20 1.53	1.68 1.84	11.04 12.00	2.48 2.60	2.08 2.22	5.30 5.42	1.82 2.86	1.21 1.39	1.95 2.05	1.75 1.97	4.00 4.20	2.97 3.10	1.45 1.60	5.12 5.34

MAGGIO 1929

osservazioni preattimetriche in destra di Po

Zona		Fra Scrivia e Trebbia								Fra Trebbia e Taro						
Denominazione della stazione		Pozzolo Ferrigara	Tortona	Pontecurone	Voghera	Bressana	Mozzanino	Stradella	Calendasco	Sarmato	San Lezaro Alberoni	S. Giorgio Piacentino	Portonare	Sonazzaro	Alzano	Finanzola d'Arde
Quota del c. s. di riferimento		165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	56.34	»	56.16	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di cam- pagna		1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	51.04	»	0.16	»	0.99	0.82
Livello massimo		5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo		17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	10.98	11.55	9.22 (asciutto)	6.80	5.18	»	»
Profondità misurata il giorno		8.70	14.37	17.04	17.05	4.87	2.56	8.66	3.99	9.66	10.90	5.80	4.45	4.86	10.15	11.85
» »		8.74	14.35	17.05	17.00	4.89	2.55	8.25	3.85	9.62	10.87	5.76	4.50	4.30	10.18	12.00
» »		8.80	14.34	17.05	16.90	4.91	2.52	7.95	3.71	9.58	10.89	5.72	4.57	4.44	10.20	12.03
Media I decade		8.75	14.35	17.05	16.98	4.89	2.54	8.29	3.85	9.62	10.89	5.76	4.51	4.53	10.18	11.96
Profondità misurata il giorno		8.82	14.34	17.00	16.95	4.89	2.52	7.89	3.62	9.55	10.90	5.69	4.55	4.09	10.22	12.03
» »		8.92	14.35	16.98	16.95	4.91	2.52	7.86	3.53	9.57	10.92	5.57	4.55	4.09	10.24	12.05
» »		9.00	14.35	16.93	16.90	4.95	2.53	7.80	3.49	9.60	10.94	5.62	4.52	4.10	10.25	12.09
Media II decade		8.91	14.35	16.97	16.93	4.92	2.52	7.85	3.55	9.57	10.92	5.63	4.54	4.09	10.24	12.06
Profondità misurata il giorno		9.13	14.32	16.91	16.90	4.92	2.55	7.75	3.45	9.63	10.93	5.67	4.62	4.07	10.27	12.11
» »		9.27	14.30	16.89	16.90	4.96	2.56	7.74	3.47	9.57	10.98	5.61	4.74	4.57	10.28	12.14
» »		9.34	14.25	16.84	16.95	4.97	2.59	7.75	3.45	9.53	11.04	5.63	4.90	4.52	10.30	12.18
Media III decade		9.25	14.29	16.88	16.92	4.95	2.57	7.75	3.46	9.58	10.98	5.64	4.75	4.39	10.28	12.14
Media mensile		8.97	14.33	16.97	16.94	4.92	2.54	7.96	3.62	9.59	10.93	5.68	4.60	4.34	10.23	12.05
Media Maggio 1915-1929		7.91	14.28	—	—	4.22	2.12	7.19	—	9.05	8.23	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		+1.06	+0.05	—	—	+0.70	+0.42	+0.77	—	+0.54	+2.70	—	—	—	—	—
Valori estremi		8.70	14.25	16.84	16.90	4.87	2.52	7.74	3.45	9.53	10.87	5.57	4.45	4.07	10.15	11.85
{ massimo minimo.		9.34	14.37	17.05	17.05	4.97	2.59	8.66	3.99	9.66	11.04	5.80	4.90	4.86	10.30	12.18

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Denominazione delle stazioni	Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
		Villanova d'Arda	Mezzano Chiffanolo	Basselo	Fidenza	Zibello	Sambroeto	Raccola	Pelegara Taro	Castelmelfo	Marzabianca	San Secondo Parmense	Fornovo	Collechio	S. Quinto	Sala Baganza
	Quota del c. s. di riferimento	»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	»	63.81	22.58	37.12	155.23	110.12	36.09	176.96
	Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
	Livello massimo	5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
	» minimo	6.32	6.47	7.92	8.80 (Assiutto)	5.64 (Assiutto)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Assiutto)	4.33	24.00	5.90	11.63
	Profondità misurata il giorno	2	6.10	5.83	4.95	5.14	5.10	1.77	9.55	9.65	7.34	5.23	3.79	23.00	2.85	11.00
	»	5	6.10	5.81	5.00	5.23	5.05	1.82	9.55	9.72	7.34	5.25	3.87	22.95	2.95	10.95
	»	8	6.10	5.77	5.05	5.32	4.97	1.81	9.58	9.77	7.35	5.28	4.00	22.95	2.95	11.05
	Media I decade		6.10	5.80	5.00	5.23	5.04	1.80	9.56	9.71	7.34	5.25	3.89	22.97	2.92	11.00
	Profondità misurata il giorno	12	6.10	5.71	5.05	5.44	4.93	1.96	9.62	9.83	7.35	5.30	4.03	22.98	2.92	11.15
	»	15	6.10	5.62	5.10	5.51	4.88	1.86	9.65	9.90	7.35	5.32	4.05	22.79	3.19	11.15
	»	18	6.10	5.56	4.91	5.63	4.88	1.80	9.65	9.94	7.35	5.34	4.06	22.79	2.95	11.20
	Media II decade		6.10	5.63	5.02	5.53	4.90	1.87	9.64	9.89	7.35	5.32	4.05	22.85	3.02	11.17
	Profondità misurata il giorno	22	6.13	5.58	5.10	5.69	4.82	2.18	9.65	10.02	7.36	5.38	4.08	22.79	3.14	11.20
	»	25	6.13	5.51	5.25	5.78	4.81	2.22	9.67	10.07	7.36	5.40	4.08	23.05	3.15	11.20
	»	28	6.12	5.47	5.29	5.86	4.83	2.26	9.70	10.10	7.36	5.42	4.09	23.05	3.04	11.20
	Media III decade		6.13	5.52	5.21	5.78	4.82	2.22	9.67	10.06	7.36	5.40	4.08	22.96	3.11	11.20
	Media mensile		6.11	5.65	5.08	5.51	4.92	1.96	9.62	9.89	7.35	5.32	4.01	22.93	3.02	11.12
	Media Maggio 1915-1929		—	4.77	4.22	—	—	—	—	—	7.59	3.18	—	22.06	—	—
	Scostamento dalla media		—	+0.88	+0.86	—	—	—	—	—	-0.24	+0.45	—	+0.87	—	—
	Valori estremi	{ massimo minimo }	6.10 6.13	5.47 5.83	4.91 5.29	5.14 5.86	4.81 5.10	1.77 2.26	9.55 9.70	9.65 10.10	7.34 7.36	3.55 3.70	5.23 5.42	3.79 4.09	22.79 23.05	2.85 3.19

massimo
minimo

MAGGIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Taro ed Enza										Fra Enza e Secchia				
	San Rufino	Fratore	Felino	San Martino Suzzano	Bivio Cristo	Colomo	Montedelli Ragni	San Lazzaro Parmense	Montecchio	San Ilario d'Enza	Brascello	Carrilago	Villa Lado	Montecavallo	Reggio Emilia
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	111.90	56.32	184.30	118.04	46.42	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	44.22	»	52.00
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.20	0.52	0.30	1.04	1.22	0.57	»	»	»	1.11	0.05	»	0.62	»	1.60
Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	12.94	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
» minimo	9.42	9.54	8.65	4.40	2.22	8.88	14.10	6.66	7.36	9.10	2.86	12.65	6.73	12.15	4.74
Profondità misurata il giorno	6.15	7.93	4.10	3.40	1.51	2.58	12.98	2.98	5.97	4.54	1.92	12.65	4.94	5.45	3.40
» »	6.20	7.94	4.15	3.35	1.50	2.60	12.98	3.03	6.04	4.56	1.54	12.65	4.96	5.47	3.50
» »	6.25	7.95	4.20	3.30	1.51	2.65	13.01	3.00	6.03	4.54	1.35	12.64	4.97	5.47	3.65
Media I decade	6.20	7.94	4.15	3.35	1.51	2.61	12.99	3.00	6.01	4.55	1.60	12.65	4.96	5.46	3.48
Profondità misurata il giorno	6.30	7.97	4.35	3.30	1.53	2.70	13.00	3.03	5.97	4.55	1.29	12.64	4.96	5.49	3.40
» »	6.37	7.99	4.45	3.35	1.54	2.80	12.98	3.02	5.88	4.53	1.26	12.64	4.94	5.47	3.50
» »	6.45	8.00	4.45	3.35	1.53	2.87	12.96	3.02	5.76	4.54	1.22	12.64	4.98	5.45	3.50
Media II decade	6.37	7.99	4.42	3.33	1.53	2.79	12.98	3.02	5.87	4.54	1.26	12.64	4.96	5.47	3.47
Profondità misurata il giorno	6.50	8.00	4.50	3.35	1.54	2.90	12.95	3.07	5.72	4.56	1.29	12.63	5.01	5.46	3.50
» »	6.57	8.01	4.40	3.40	1.55	3.00	12.95	3.10	5.73	4.60	1.34	12.63	4.98	5.47	3.60
» »	6.62	8.03	4.35	3.40	1.54	3.10	12.94	3.13	5.74	4.60	1.55	12.63	4.98	5.49	3.66
Media III decade	6.56	8.01	4.42	3.38	1.54	3.00	12.95	3.10	5.73	4.59	1.39	12.63	4.99	5.47	3.59
Media mensile	6.38	7.98	4.33	3.35	1.53	2.80	12.97	3.04	5.87	4.56	1.42	12.64	4.97	5.47	3.51
Media Maggio 1915-1929	—	—	—	—	—	2.96	—	—	—	4.54	0.99	—	—	—	3.31
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	-0.16	—	—	—	+0.02	+0.43	—	—	—	+0.20
Valori estremi	6.15	7.93	4.10	3.30	1.50	2.58	12.94	2.98	5.72	4.53	1.22	12.63	4.94	5.45	3.40
» massimo	6.62	8.03	4.50	3.40	1.55	3.10	13.01	3.13	6.04	4.60	1.92	12.65	5.01	5.49	3.66
» minimo															

F r a S e c c h i a e P a n a r o

[illegible]

Zona	Fra Scivia e Trebbia	Fra Trebbia e Taro													
Denominazione delle stazioni	Pezzolo Fermigero	Tortona	Posticciatone	Voghera	Bressana	Mezzanico	Stradella	Calevasco	Sarmato	San Lazzaro Algheri	S. Giorgio Piacentino	Pontenere	Sanmarzo	Alleno	Finorenza d'Arda
Quota del c. s. di riferimento . . .	165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	56.34	»	66.16	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di cam- pagna	1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	51.04	»	0.16	»	0.99	0.82
Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (Ascianto)	10.98	11.55	9.22 (Ascianto)	6.80	5.18	»	»
Profondità misurata il giorno . . . 2	9.38	14.20	16.77	17.00	4.99	2.68	7.74	3.40	9.56	7.45	5.65	5.15	4.00	10.33	12.20
» » 5	9.43	14.20	16.75	17.10	5.05	2.67	7.74	3.35	9.65	7.48	5.70	5.25	4.09	10.35	12.23
» » 8	9.52	14.10	16.80	17.15	5.04	2.71	7.75	3.43	9.70	7.51	5.83	5.35	4.20	10.38	12.21
Media I decade	9.44	14.17	16.77	17.08	5.03	2.69	7.74	3.39	9.64	7.48	5.73	5.25	4.10	10.35	12.21
Profondità misurata il giorno . . . 12	9.65	14.04	16.88	17.20	5.07	2.70	7.75	3.47	9.77	7.66	5.75	5.40	4.18	10.40	12.29
» » 15	9.80	14.00	16.90	17.25	5.08	2.73	7.75	3.35	9.80	7.91	5.70	5.54	4.20	10.42	12.37
» » 18	10.00	13.95	16.97	17.35	5.11	2.69	7.77	3.37	9.84	7.59	5.66	5.70	4.24	10.45	12.43
Media II decade	9.82	14.00	16.92	17.27	5.09	2.71	7.76	3.40	9.80	7.62	5.70	5.55	4.21	10.42	12.36
Profondità misurata il giorno . . . 22	10.15	14.00	17.04	17.40	5.12	2.70	7.77	3.45	10.05	7.68	5.60	5.85	4.29	10.50	12.50
» » 25	10.29	14.05	17.06	17.50	5.13	2.71	7.76	3.52	10.12	7.70	5.55	5.90	4.37	10.55	12.51
» » 28	10.35	14.95	17.16	17.55	5.15	2.72	7.79	3.60	10.10	7.84	5.50	5.85	4.40	10.60	12.57
Media III decade	10.26	14.00	17.09	17.48	5.13	2.71	7.77	3.52	10.09	7.74	5.55	5.87	4.35	10.55	12.53
Media mensile	9.84	14.06	16.93	17.28	5.08	2.70	7.76	3.44	9.84	7.61	5.66	5.56	4.22	10.44	12.37
Media Giugno 1915-1929	8.26	14.18	—	—	4.45	2.28	7.47	—	9.08	7.88	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+1.58	-0.12	—	—	+0.63	+0.42	+0.29	—	+0.76	-0.27	—	—	—	—	—
Valori estremi { massimo	9.38	13.95	16.75	17.00	4.99	2.67	7.74	3.35	9.56	7.45	5.50	5.15	4.00	10.33	12.20
. { minimo.	10.35	14.20	17.16	17.55	5.15	2.73	7.79	3.60	10.12	7.84	5.83	5.90	4.40	10.60	12.57

GIUGNO 1929

osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
Denominazione delle stazioni		Villanova d'Arda	Mezzano Chiusello	Basseto	Fidenza	Zibelle	Sambuceto	Namiola	Fellegara Taro	Castelquello	Riccobianca	San Secondo Parmense	Formoso	Collecchio	S. Quirico	Sala Baganza
Quota del c. s. di riferimento		»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	»	63.81	22.58	37.12	155.23	110.42	36.09	176.96
Altezza del c. s. sul piano di campagna		»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
Livello massimo		5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo		6.32	6.47	7.92	8.80 (Assiutto)	5.64 (Assiutto)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Assiutto)	4.33	24.00	5.90	11.63
Profondità misurata il giorno		2	6.12	5.43	5.97	4.83	2.51	9.72	10.15	7.38	3.70	5.40	3.91	23.05	3.15	11.20
» »		5	6.10	5.46	6.08	4.80	2.97	9.74	10.18	7.38	3.72	5.42	4.14	22.95	3.23	10.20
» »		8	6.10	5.48	6.15	4.86	2.98	9.75	10.20	7.40	3.70	5.50	4.15	22.95	3.28	11.20
Media I decade			6.11	5.46	6.07	4.83	2.82	9.74	10.18	7.39	3.71	5.44	4.07	22.98	3.22	11.20
Profondità misurata il giorno		12	6.10	5.45	6.26	4.91	3.20	9.76	10.23	7.40	3.80	5.53	4.18	23.10	3.28	11.10
» »		15	6.15	5.43	6.39	4.87	3.24	9.77	10.30	7.41	3.82	5.55	4.21	23.10	3.57	11.05
» »		18	6.18	5.41	6.47	4.85	3.50	9.77	10.32	7.43	3.85	5.58	4.19	22.85	3.56	11.05
Media II decade			6.14	5.43	6.37	4.88	3.31	9.77	10.28	7.41	3.82	5.55	4.19	23.02	3.47	11.07
Profondità misurata il giorno		22	6.20	5.42	6.59	4.89	3.39	9.79	10.35	7.45	3.92	5.60	4.23	22.85	3.55	11.05
» »		26	6.22	5.45	6.67	4.94	3.44	9.80	10.35	7.45	3.95	5.68	4.24	22.95	3.52	11.05
» »		28	6.25	5.47	6.79	4.96	3.50	9.80	10.38	7.46	3.95	5.75	4.23	22.95	3.49	11.10
Media III decade			6.22	5.45	6.68	4.93	3.44	9.80	10.36	7.45	3.94	5.68	4.23	22.92	3.52	11.07
Media mensile			6.16	5.45	6.37	4.88	3.19	9.77	10.27	7.42	3.82	5.56	4.16	22.97	3.40	11.11
Media Giugno 1915-1929			—	4.47	—	—	—	—	—	7.52	3.11	—	—	22.19	—	—
Scostamento dalla media			—	+0.98	—	—	—	—	—	-0.10	+0.51	—	—	+0.78	—	—
Valori estremi		massimo	6.10	5.41	5.97	4.80	2.51	9.72	10.15	7.38	3.70	5.40	3.91	22.85	3.15	10.05
		minimo	6.25	5.48	5.79	4.96	3.50	9.80	10.38	7.46	3.95	5.75	4.24	23.10	3.57	11.20

Fra Enza e Sacchia

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fraenza e Secchia															
Denominazione delle stazioni	Cadelbosco SOTTO	Gualtieri	Villa Ospizio	Scandiano	Pieve Rossa di Bagno	Novellara	Castellarano	Suzzara	Reggiara	Correggio	Rio Saliceto	Gonzaga	Rolo	Cervi	S. Benedetto Po
Quota del c. s. di riferimento	27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.60	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.20 (Arcinotto)
Profondità misurata il giorno	2	2.28	3.13	10.82	2.94	2.45	5.78	2.10	1.54	2.34	2.10	4.55	3.27	1.45	5.28
» »	5	2.34	3.03	11.12	2.98	2.68	5.90	2.15	1.57	2.41	2.22	4.55	3.32	1.48	5.31
» »	8	2.40	3.20	11.16	3.05	2.75	5.92	2.20	1.56	2.49	2.27	4.55	3.37	1.46	5.33
Media I decade	1.81	2.37	3.12	11.03	2.99	2.63	5.87	2.15	1.56	2.41	2.20	4.55	3.33	1.46	5.31
Profondità misurata il giorno	12	2.45	3.03	11.20	3.10	2.78	5.92	2.24	1.72	2.52	2.36	4.50	3.44	1.50	5.38
» »	15	2.55	3.20	11.15	3.20	2.80	6.02	2.29	1.75	2.60	2.42	4.75	3.49	1.52	5.40
» »	18	2.57	3.20	11.19	3.25	2.95	6.05	2.34	1.79	2.65	2.46	4.75	3.58	1.42	5.41
Media II decade	2.06	2.52	3.14	11.18	3.18	2.84	6.00	2.29	1.75	2.59	2.41	4.67	3.50	1.48	5.40
Profondità misurata il giorno	22	2.60	3.40	11.25	3.35	3.10	6.08	2.38	1.82	2.71	2.50	4.80	3.70	1.45	5.42
» »	25	2.65	2.90	11.18	3.45	3.18	6.07	2.39	1.84	2.79	2.48	4.85	3.95	1.50	5.46
» »	28	2.70	3.05	11.20	3.45	3.20	6.15	2.40	1.87	2.87	2.95	4.85	4.05	1.55	5.48
Media III decade	2.18	2.65	3.12	11.21	3.42	3.16	6.10	2.39	1.84	2.79	2.64	4.83	3.90	1.50	5.45
Media mensile	2.02	2.51	3.13	11.14	3.20	2.88	5.99	2.28	1.72	2.60	2.42	4.68	3.58	1.48	5.39
Media Giugno 1915-1929	1.56	2.41	—	—	2.65	3.47	—	2.21	1.64	2.73	2.07	4.49	3.61	2.61	—
Scostamento dalla media	+0.46	+0.10	—	—	+0.55	-0.59	—	+0.07	+0.08	-0.13	+0.35	+0.19	-0.03	-1.13	—
Valori estremi	1.68	2.28	2.90	10.82	2.94	2.45	5.78	2.10	1.54	2.34	2.10	4.50	3.27	1.42	5.28
	2.26	2.70	3.40	11.25	3.45	3.20	6.15	2.40	1.87	2.87	2.95	4.85	4.05	1.55	5.48

LUGLIO 1929

Osservazioni freatiche in destra di Po

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
Denominazione delle stazioni.. .. .		Villanova d'Arda	Mezzano Chiarotolo	Bussato	Pidenza	Zinello	Sambuceto	Bastola	Fellegara Taro	Castelguelfo	Roccabianca	San Secondo Parmense	Fornovo	Calcechi	S. Quirico	Sala Baganza
Quota del c. s. di riferimento . . .		»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	»	63.81	22.58	37.12	155.23	110.42	36.09	176.96
Altezza del c. s. sul piano di campagna		»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
Livello massimo		5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo		6.40	6.47	7.92	8.80 (Asciutto)	5.64 (Asciutto)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Asciutto)	4.33	24.00	5.90	11.63
Profondità misurata il giorno . . . 2		6.10	5.52	6.78	6.87	4.99	3.44	9.80	10.41	7.48	4.00	5.80	4.24	23.05	3.55	11.10
» » 5		6.10	5.55	6.83	6.98	5.06	3.52	9.82	10.42	7.48	4.05	5.82	4.25	23.05	3.68	11.10
» » 8		6.18	5.58	6.85	7.09	5.09	3.60	9.83	10.42	7.49	4.08	5.84	4.23	22.92	2.70	11.05
Media I decade		6.13	5.55	6.82	6.98	5.05	3.52	9.82	10.42	7.48	4.04	5.82	4.24	23.01	3.31	11.08
Profondità misurata il giorno . . 12		6.18	5.61	7.05	7.14	5.14	3.86	9.85	10.48	7.50	4.12	5.88	4.26	22.92	4.05	11.00
» » 15		6.18	5.67	7.10	7.27	5.19	3.70	9.87	10.45	7.50	4.20	5.90	4.24	22.95	4.22	11.00
» » 18		6.20	5.69	7.20	7.39	5.23	3.85	9.88	10.65	7.50	4.25	5.95	4.25	23.10	3.89	11.05
Media II decade		6.19	5.66	7.12	7.27	5.19	3.80	9.87	10.53	7.50	4.19	5.91	4.25	22.99	4.05	11.02
Profondità misurata il giorno . . 22		6.25	5.71	7.25	7.49	5.30	4.02	9.88	10.62	7.51	4.30	6.00	4.25	23.10	3.87	11.05
» » 25		6.30	5.75	7.47	7.56	5.37	4.04	9.88	10.68	7.51	4.35	6.05	4.26	23.00	3.94	11.10
» » 28		6.40	5.82	7.60	7.66	5.39	4.19	9.88	10.70	7.51	4.45	6.10	4.28	23.00	4.10	11.15
Media III decade		6.32	5.76	7.44	7.57	5.35	4.08	9.88	10.67	7.51	4.37	6.05	4.26	23.03	3.97	11.10
Media mensile		6.21	5.66	7.13	7.27	5.20	3.80	9.86	10.54	7.50	4.20	5.93	4.25	23.01	3.78	11.07
Media Luglio 1915-1929		—	4.73	7.27	—	—	—	—	—	7.49	3.63	—	—	22.23	—	—
Scostamento dalla media		—	+0.93	+1.86	—	—	—	—	—	+0.01	+0.57	—	—	+0.78	—	—
Valori estremi		6.10.	5.52	6.78	6.87	4.99	3.44	9.80	10.41	7.48	4.00	5.80	4.23	22.92	3.55	11.00
{ massimo		6.40	5.82	7.60	7.66	5.39	4.19	9.88	10.70	7.51	4.45	6.10	4.28	23.10	4.22	11.15
{ minimo.																

LUGLIO 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Enza e Secchia

Zona	Cadellucco Sotto	Guattieri	Villa Ospizio	Scandiano	Pieve Rossa di Bagnolo	Novellara	Castellaro	Suzzara	Rubiera	Correggio	Rio Saliceto	Donraga	Rebo	Corpi	S. Benedetto Po
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento . . .	27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.60	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.20 (Asciutto)
Profondità misurata il giorno . . . 2	2.40	2.73	3.10	11.15	3.10	3.18	6.06	2.43	1.84	3.02	2.80	4.85	4.12	2.50	4.52
» » » 5	2.65	2.78	3.25	11.21	3.00	3.24	6.28	2.48	1.82	3.20	2.85	5.00	4.27	2.40	4.55
» » » 8	3.02	2.84	3.10	11.30	2.80	3.20	6.28	2.56	1.90	3.35	2.92	5.15	4.39	2.35	5.57
Media I decade	2.69	2.78	3.15	11.22	2.97	3.21	6.21	2.49	1.85	3.19	2.86	5.00	4.26	2.42	4.88
Profondità misurata il giorno . . . 12	2.95	2.85	3.20	11.35	3.20	3.22	6.13	2.61	1.92	3.47	2.49	5.15	4.42	2.40	5.64
» » » 15	3.25	2.89	3.25	11.37	3.20	3.28	6.36	2.67	1.97	3.68	2.94	5.15	4.47	2.50	5.69
» » » 18	3.15	2.97	3.60	11.46	3.30	3.40	6.40	2.72	2.00	3.95	3.00	5.15	4.53	2.60	5.73
Media II decade	3.12	2.90	3.35	11.39	3.23	3.30	6.26	2.67	1.96	3.70	2.81	5.15	4.47	2.50	5.69
Profondità misurata il giorno . . . 22	3.30	3.04	3.70	11.55	3.50	3.58	6.45	2.79	2.05	4.16	3.50	5.20	4.67	2.80	5.79
» » » 25	3.45	3.13	3.80	11.58	3.60	4.15	6.55	2.85	2.08	4.47	2.94	5.25	4.79	2.70	5.84
» » » 28	3.57	3.15	3.80	11.63	3.63	4.20	6.62	2.89	2.21	4.75	2.92	5.25	5.00	2.60	5.90
Media III decade	3.44	3.11	3.77	11.59	3.58	3.98	6.54	2.84	2.11	4.46	3.12	5.23	4.82	2.70	5.84
Media mensile	3.08	2.93	3.42	11.40	3.26	3.50	6.34	2.67	1.97	3.78	2.93	5.13	4.52	2.54	5.47
Media Luglio 1915-1929	1.93	2.89	—	—	2.95	4.13	—	2.52	1.91	3.80	2.40	4.86	4.16	2.82	—
Scostamento dalla media	+1.15	+0.04	—	—	+0.31	-0.63	—	+0.15	+0.06	-0.02	+0.53	+0.27	+0.36	-0.28	—
Valori estremi { massimo	2.40	2.73	3.10	11.15	2.80	3.18	6.06	2.43	1.82	3.02	2.49	4.85	4.12	2.35	4.52
» { minimo.	3.57	3.15	3.80	11.63	3.63	4.20	6.62	2.89	2.21	4.75	3.50	5.25	5.00	2.80	5.90

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Scrivia e Trebbia										Fra Trebbia e Taro				
	Perzolo Fornigaro	Tortona	Pediceurone	Voghera	Bresana	Mezzanico	Stratella	Calendese	Sarmato	San Lazzaro Algheroni	S. Giorgio Piacentino	Pontenure	Sanazzaro	Olcese	Fiorinella d'Adda
Quota del c. s. di riferimento	165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	56.34	»	66.16	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di cam- pagna	1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	51.04	»	0.16	»	0.99	0.82
Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	11.27	11.55	9.22 (asciutto)	6.80	5.36	»	»
Profondità misurata il giorno 2	10.55	14.20	17.98	18.20	5.35	3.52	8.67	4.70	11.27	9.22	7.52	6.60	5.30	11.05	13.10
» » » » » 5	10.80	14.26	18.10	18.35	5.37	3.56	8.60	4.72	10.87	9.30	7.71	6.60	5.32	11.12	13.14
» » » » » 8	10.70	14.30	18.21	18.55	5.38	3.60	8.53	4.80	10.47	9.32	7.74	6.60	5.28	11.15	13.18
Media I decade	10.68	14.25	18.10	18.37	5.37	3.56	8.60	4.74	10.87	9.28	7.66	6.60	5.30	11.11	13.14
Profondità misurata il giorno 12	10.30	14.10	18.29	18.50	5.28	3.53	8.55	4.70	10.60	9.30	7.50	6.60	4.96	11.19	13.24
» » » » » 15	10.40	14.12	18.35	18.55	5.31	3.48	8.52	4.59	10.56	9.18	7.30	6.60	4.79	11.24	13.27
» » » » » 18	10.51	14.15	18.35	18.55	5.32	3.32	8.55	4.58	10.53	9.02	7.00	6.60	4.72	11.29	13.29
Media II decade	10.40	14.12	18.33	18.53	5.30	3.44	8.54	4.62	10.56	9.17	7.27	6.60	4.82	11.24	13.27
Profondità misurata il giorno 22	10.63	14.25	18.44	18.60	5.31	3.21	8.59	4.55	10.53	8.88	6.90	6.62	4.57	11.32	13.37
» » » » » 25	10.74	14.30	18.49	18.60	5.34	3.14	8.60	4.54	10.53	8.81	6.80	6.65	4.68	11.38	13.40
» » » » » 28	10.90	14.30	18.49	18.60	5.40	3.08	8.59	4.60	10.53	8.72	7.12	6.65	4.96	11.42	13.45
Media III decade	10.76	14.28	18.47	18.60	5.35	3.14	8.59	4.56	10.53	8.80	6.94	6.64	4.74	11.37	13.41
Media mensile	10.61	14.22	18.30	18.50	5.34	3.38	8.58	4.64	10.65	9.08	7.29	6.61	4.95	11.24	13.27
Media Agosto 1915-1929	10.12	14.30	—	—	4.96	3.05	8.18	—	9.58	9.06	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.49	-0.08	—	—	+0.38	+0.33	+0.40	—	+1.07	+0.02	—	—	—	—	—
Valori estremi	10.30 10.90	14.10 14.30	17.98 18.49	18.20 18.60	5.28 5.40	3.08 3.60	8.52 8.67	4.54 4.80	10.53 11.27	8.72 9.32	6.80 7.74	6.60 6.65	4.57 5.32	11.05 11.42	13.10 13.45

Valori estremi
 { massimo
 minimo .

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Trebbia e Taro											Fra Taro ed Enza			
	Villarosa d'Arda	Mezzano Chiantole	Busseto	Fidenza	Zinello	Sambusca	Ramola	Felegara Taro	Castelquello	Roccalanca	San Secondo Parmense	Torovo	Collecchio	S. Quirico	Sala Bagarina
Denominazione delle stazioni.. .. .															
Quota del c. s. di riferimento . . .	»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	»	63.81	22.58	37.12	155.23	110.42	36.09	176.96
Altezza del c. s. sul piano di campagna	»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
Livello massimo	5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo	6.42	6.47	7.92	8.80 (Ascittio)	5.64 (Ascittio)	4.68	11.60	11.30	9.75	4.94	6.45 (Ascittio)	4.33	24.00	5.90	11.63
Profondità misurata il giorno . . 2	6.40	5.86	7.78	7.79	5.45	4.08	9.90	10.80	7.52	4.45	6.09	4.26	23.07	4.15	11.15
» » » » » » 5	6.40	5.84	7.90	7.91	5.49	4.10	9.92	10.87	7.52	4.45	6.08	4.27	23.07	4.02	11.15
» » » » » » 8	6.40	5.87	7.88	7.99	5.51	4.18	9.95	10.92	7.53	4.45	6.08	4.29	22.95	4.07	11.20
Media I decade	6.40	5.86	7.85	7.90	5.48	4.12	9.92	10.86	7.52	4.45	6.08	4.27	23.03	4.08	11.17
Profondità misurata il giorno . . 12	6.40	5.88	7.88	8.13	5.53	4.02	9.98	10.95	7.53	4.47	6.09	4.24	22.95	4.31	11.20
» » » » » » 15	6.40	5.91	7.90	8.26	5.50	4.24	10.00	10.99	7.54	4.40	6.09	4.19	22.99	4.29	11.20
» » » » » » 18	6.40	5.82	7.88	8.40	5.45	4.08	10.05	11.00	7.54	4.36	6.11	4.13	22.97	4.20	11.20
Media II decade	6.40	5.87	7.89	8.26	5.49	4.11	10.01	10.98	7.54	4.41	6.10	4.19	22.97	4.27	11.20
Profondità misurata il giorno . . 22	6.40	5.76	7.51	8.51	5.44	4.00	10.15	11.08	7.54	4.35	6.10	4.11	23.02	4.17	11.25
» » » » » » 25	6.40	5.77	7.77	8.59	5.39	4.15	10.22	11.11	7.54	4.35	6.10	4.17	23.00	4.06	11.25
» » » » » » 28	6.42	5.79	7.74	8.71	5.49	4.26	10.30	11.15	7.54	4.35	6.10	4.18	22.98	4.31	11.25
Media III decade	6.41	5.77	7.67	8.60	5.44	4.14	10.22	11.11	7.54	4.35	6.10	4.15	23.00	4.18	11.25
Media mensile	6.40	5.83	7.80	8.25	5.47	4.12	10.05	10.98	7.53	4.40	6.09	4.20	23.00	4.18	11.21
Media Agosto 1915-1929	—	5.12	5.95	—	—	—	—	—	7.62	4.04	—	—	22.30	—	—
Sostamento dalla media	—	+0.71	+1.85	—	—	—	—	—	—0.09	+0.36	—	—	+0.70	—	—
Valori estremi.	6.40	5.76	7.51	7.79	5.39	4.00	9.90	10.80	7.52	4.35	6.08	4.11	22.95	4.02	11.15

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Fra Taro ed Enza								Fra Enza e Secchia						
Denominazione delle stazioni		San Ruffino	Frarre	Felino	San Martino Siciliano	Bivio Cristo	Colono	Medicelli Begni	San Lazzaro Parmense	Montecchio	San Nario d'Enza	Bressella	Carrigao	Villa Cadè	Montezavolo	Reggio Emilia
Quota del c. s. di riferimento		111.90	56.32	184.30	118.04	46.42	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	44.22	»	52.00
Altezza del c. s. sul piano di campagna		1.20	0.52	0.30	1.04	1.22	0.57	»	»	»	1.17	0.05	»	0.62	»	1.60
Livello massimo		4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	12.93	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
» minimo		9.42	9.54	8.85	4.40	2.22	8.88	14.10	6.66	7.36	9.10	2.86	12.70	6.90	12.15	4.74
Profondità misurata il giorno		8.72	8.90	7.90	3.90	1.95	4.20	13.12	5.25	6.86	7.25	2.44	12.65	6.66	6.18	4.00
»		8.75	8.99	8.15	4.00	1.97	5.07	13.09	5.45	6.92	7.33	2.40	12.65	6.67	6.38	4.00
»		8.80	9.10	8.55	4.10	1.98	5.15	13.09	5.65	6.96	7.50	2.37	12.65	6.70	6.58	4.20
Media I decade		8.76	9.00	8.20	4.00	1.97	4.81	13.10	5.45	6.91	7.36	2.40	12.65	6.68	6.38	4.07
Profondità misurata il giorno		8.90	9.15	8.85	4.10	2.00	5.10	13.12	5.75	7.03	7.48	2.31	12.65	6.71	6.90	4.50
»		9.00	9.20	8.40	4.10	2.02	5.20	13.20	5.80	7.03	7.49	2.17	12.65	6.73	7.22	3.40
»		9.08	9.24	8.40	4.15	2.04	5.08	13.20	5.85	7.04	7.50	2.02	12.65	6.79	7.80	3.40
Media II decade		8.99	9.20	8.55	4.12	2.02	5.13	13.17	5.80	7.03	7.49	2.17	12.65	6.74	7.31	3.77
Profondità misurata il giorno		9.15	9.32	8.75	4.20	2.00	5.00	13.22	5.87	7.04	7.52	1.98	12.65	6.82	8.24	3.60
»		9.18	9.35	8.65	4.25	2.02	4.80	13.18	5.90	7.03	7.53	1.90	12.68	6.88	8.55	3.75
»		9.20	9.37	8.30	4.30	2.04	4.75	13.25	6.08	7.03	7.55	1.91	12.70	6.90	8.95	3.75
Media III decade		9.18	9.35	8.57	4.25	2.02	4.85	13.22	5.95	7.03	7.53	1.93	12.68	6.97	8.58	3.70
Media mensile		8.98	9.18	8.44	4.12	2.00	4.93	13.16	5.73	6.99	7.46	2.17	12.66	6.76	7.42	3.85
Media Agosto 1915-1929		—	—	—	—	—	4.31	—	—	—	6.25	1.78	—	—	—	3.57
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	+0.62	—	—	—	+1.21	+0.39	—	—	—	+0.28
Valori estremi		8.72	8.90	7.90	3.90	1.95	4.20	13.09	5.25	6.86	7.25	1.90	12.65	6.66	6.18	3.40
{ massimo		9.20	9.37	8.85	4.30	2.04	5.15	13.25	6.08	7.04	7.55	2.44	12.70	6.90	8.95	4.50
{ minimo																

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Enza e Secchia															
Zona	Quadrifera Sotto	Quadrifera	Villa Uspizio	Sandimano	Pieve Russa di Bagnolo	Novellara	Castellonovo	Suzzara	Robiera	Correggio	Rio Saliceto	Gonzaga	Reio	Carpì	S. Benedetto Po
Nomenclazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.63	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.20
															(Ascinto)
Profondità misurata il giorno	2	3.18	3.95	11.70	3.70	4.22	6.45	2.93	2.35	5.05	3.05	5.35	5.00	2.30	5.95
»	5	3.20	4.05	11.76	3.76	4.26	6.36	2.95	2.51	5.09	3.15	5.35	5.01	2.35	5.99
»	8	3.25	4.12	11.80	3.80	4.24	6.42	2.97	2.59	5.15	3.10	5.40	5.00	2.40	6.02
Media I decade		3.21	4.04	11.75	3.75	4.24	6.41	2.95	2.48	5.10	3.10	5.37	5.00	2.35	5.99
Profondità misurata il giorno	12	3.29	3.97	11.87	3.85	4.28	6.43	2.99	2.78	5.26	3.00	5.40	5.03	2.45	6.02
»	15	3.35	4.10	11.92	3.90	4.31	6.86	3.02	2.84	5.39	3.08	5.40	5.05	2.38	6.02
»	18	3.38	4.10	11.98	3.95	4.50	6.68	3.04	2.92	5.48	3.10	5.40	5.06	2.40	6.02
Media II decade		3.34	4.06	11.92	3.90	4.36	6.66	3.02	2.85	5.38	3.06	5.40	5.05	2.41	6.02
Profondità misurata il giorno	22	3.43	3.90	12.05	4.00	4.45	6.65	3.02	3.06	5.56	3.15	5.40	5.15	2.46	6.02
»	25	3.43	3.85	12.11	4.00	4.25	6.60	3.07	3.14	5.61	3.20	5.45	5.22	2.50	6.02
»	28	3.53	3.90	12.26	4.05	4.32	6.38	3.09	3.21	5.65	3.31	5.50	5.35	2.57	6.05
Media III decade		3.46	3.88	12.14	4.02	4.34	6.54	3.06	3.14	5.61	3.22	5.45	5.24	2.51	6.03
Media mensile		3.34	3.99	11.94	3.89	4.31	6.54	3.01	2.82	5.36	3.13	5.41	5.10	2.42	6.01
Media Agosto 1915-1929		3.41	—	—	3.39	5.26	—	2.81	2.53	5.16	2.71	5.18	4.76	3.29	—
Scostamento dalla media		-0.07	—	—	+0.50	-0.95	—	+0.20	+0.29	+0.20	+0.42	+0.23	+0.34	-0.87	—
Valori estremi		3.18	3.85	11.70	3.70	4.22	6.36	2.93	2.35	5.05	3.00	5.35	5.00	2.30	5.95
		3.53	4.12	12.26	4.05	4.50	6.86	3.09	3.21	5.65	3.31	5.50	5.35	2.57	6.05

Osservazioni freatimetriche in destra di P₉

Zona		Fra Scrivia e Trebbia										Fra Trebbia e Taro				
Denominazione delle stazioni		Pozzolo Fornigare	Tortona	Pontecurone	Noghera	Bressana	Mezzanino	Stradella	Calademico	Sarmato	San Lazzaro Alberoni	S. Giorgio Piacentino	Pontenure	Sannazzaro	Alessio	Fiorenzola d'Arda
Quota del c. s. di riferimento		165.65	114.80	»	93.34	»	»	76.55	53.11	68.36	56.34	»	66.16	»	72.59	75.52
Altezza del c. s. sul piano di campagna		1.00	0.80	»	0.49	»	»	0.80	0.81	0.66	51.04	»	0.16	»	0.99	0.82
Livello massimo		5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo		17.10	14.82	20.78	20.55 (asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (asciutto)	11.27	11.55	9.22 (asciutto)	7.27	5.36	»	»
Profondità misurata il giorno	2	10.92	14.30	18.53	18.65	5.38	3.06	8.60	4.74	10.80	8.82	7.27	6.65	5.04	11.45	13.48
»	5	10.95	14.28	18.50	18.65	5.40	3.09	8.62	4.87	10.92	8.98	7.32	6.87	5.05	11.47	13.52
»	8	10.90	14.28	18.58	18.70	5.42	3.11	8.66	4.92	11.04	9.11	8.00	7.00	5.12	11.52	13.60
Media I decade		10.92	14.29	18.54	18.67	5.40	3.09	8.63	4.84	10.92	8.97	7.53	6.84	5.07	11.48	13.53
Profondità misurata il giorno	12	10.85	14.25	18.60	18.70	5.43	3.14	8.71	5.02	10.90	9.18	8.40	7.08	5.09	11.55	13.67
»	15	10.83	14.25	18.60	18.75	5.42	3.17	8.74	5.10	10.83	9.24	8.40	7.12	5.10	11.60	13.69
»	18	10.78	14.30	18.70	18.75	5.44	3.19	8.73	5.12	10.83	9.30	8.48	7.12	5.08	11.64	13.73
Media II decade		10.82	14.27	18.63	18.73	5.43	3.17	8.73	5.08	10.85	9.24	8.43	7.11	5.09	11.60	13.70
Profondità misurata il giorno	22	10.74	14.30	18.72	18.80	5.46	3.24	8.76	5.16	10.83	9.36	8.54	7.15	5.09	11.69	13.75
»	25	10.70	14.30	18.78	18.85	5.47	3.28	8.78	5.20	10.85	9.39	8.77	7.20	5.07	11.73	13.78
»	28	10.65	14.30	18.86	18.90	5.49	3.30	8.81	5.26	10.85	9.42	9.02	7.27	5.04	11.78	13.79
Media III decade		10.70	14.30	18.79	18.85	5.47	3.27	8.78	5.21	10.84	9.39	8.78	7.21	5.07	11.73	13.77
Media mensile		10.81	14.29	18.65	18.75	5.43	3.18	8.71	5.04	10.87	9.20	8.25	7.05	5.08	11.60	13.67
Media Settembre 1915-1929		10.91	14.33	—	—	5.11	3.32	8.50	—	9.78	9.61	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		-0.10	-0.04	—	—	+0.32	-0.14	+0.21	—	+1.09	-0.41	—	—	—	—	—
Valori estremi	{ massimo minimo.	10.65 10.95	14.25 14.30	18.50 18.86	18.65 18.90	5.38 5.49	3.06 3.30	8.60 8.81	4.74 5.26	10.80 11.04	8.82 9.42	7.27 9.02	6.65 7.27	5.04 5.12	11.45 11.78	13.48 13.79

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Taro ed Enza								Fra Enza e Secchia						
	San Raffaele	Freore	Polino	San Martino Suzzano	Rivito Cristoforo	Colosso	Monticelli Bagni	San Lazzaro Parmense	Montebello	San Ilario d'Enza	Brescello	Carrigano	Villa Cadè	Montecarlo	Reggio Emilia
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	111.90	56.32	184.30	118.04	46.42	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	44.22	»	52.00
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.20	0.52	0.30	1.04	1.22	0.57	»	»	»	1.11	0.05	»	0.62	»	1.60
Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	12.93	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
» minimo	10.05	9.76	8.90	4.55	2.22	8.88	14.10	6.90	7.36	9.10	2.86	12.70	7.20	12.30	4.74
Profondità misurata il giorno	2	9.39	8.50	4.30	2.07	4.73	13.25	6.10	7.07	7.68	2.04	12.69	6.91	9.72	3.49
» »	5	9.41	8.90	4.30	2.09	4.69	13.25	6.12	7.08	7.74	2.18	12.69	7.20	10.20	3.40
» »	8	9.43	8.90	4.35	2.12	4.72	13.32	6.27	7.12	7.85	2.09	12.69	7.02	10.80	3.60
Media I decade	9.37	9.42	8.77	4.32	2.09	4.71	13.27	6.16	7.09	7.76	2.10	12.69	7.04	10.24	3.47
Profondità misurata il giorno	12	9.52	8.40	4.40	2.14	4.79	13.37	6.38	7.20	7.94	2.40	12.68	7.10	11.40	4.00
» »	15	9.60	8.20	4.40	2.15	4.77	13.40	6.50	7.26	7.97	2.41	12.68	7.14	12.02	4.00
» »	18	9.70	6.95	4.40	2.17	4.83	13.43	6.61	7.27	7.98	2.37	12.66	7.08	12.20	4.10
Media II decade	9.61	9.56	7.85	4.40	2.15	4.80	13.40	6.50	7.24	7.96	2.39	12.67	7.11	11.87	4.03
Profondità misurata il giorno	22	9.78	6.80	4.45	2.18	4.79	13.43	6.74	7.18	7.98	2.31	12.66	7.13	12.30	4.30
» »	25	9.95	6.25	4.50	2.20	4.81	13.36	6.85	7.10	8.00	2.34	12.65	7.02	12.30	4.35
» »	28	10.05	6.20	4.55	2.22	4.83	13.37	6.90	7.08	8.00	2.34	12.65	7.03	12.20	4.60
Media III decade	9.93	9.72	6.42	4.50	2.20	4.81	13.39	6.83	7.12	7.99	2.33	12.65	7.06	12.27	4.42
Media mensile		9.57	7.68	4.41	2.15	4.77	13.35	6.50	7.15	7.90	1.94	12.67	7.07	11.46	3.97
Media Settembre 1915-1929		—	—	—	—	4.58	—	—	—	6.76	1.77	—	—	—	3.78
Scostamento dalla media		—	—	—	—	+0.19	—	—	—	+1.14	+0.17	—	—	—	+0.19
Valori estremi	{ massimo minimo }	9.30	6.20	4.30	2.07	4.69	13.25	6.10	7.07	7.68	2.04	12.65	6.91	9.72	3.40
		10.05	8.90	4.55	2.22	4.83	13.43	6.90	7.27	8.00	2.41	12.69	7.20	12.30	4.60

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

F r a E n z a e S e c c h i a															
Zona	Cuddebuca Sotto	Guadiferi	Villa Ospizio	Scamiano	Pieve Bussa di Bagnolo	Novellara	Castell'irano	Suzzara	Rubiera	Carreggio	Rio Saliceto	Cozzaga	Rola	Castri	S. Benedetto Po
Denominazione delle stazioni	27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Quota del c. s. di riferimento	1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
Livello massimo	3.63	5.96	4.60	14.97	4.45	10.12	6.96	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.24
» minimo															(Aciuto)
Profondità misurata il giorno	3.38	3.54	3.97	12.30	4.20	4.38	6.35	3.12	3.34	5.75	3.56	5.70	5.38	3.00	6.11
» »	3.49	3.59	4.00	12.36	4.25	4.40	6.49	3.16	3.39	5.77	3.60	5.70	5.41	3.10	6.14
» »	3.40	3.65	4.05	12.42	4.25	4.46	6.55	3.21	3.44	5.70	3.72	5.70	5.44	3.15	6.16
Media I decade	3.42	3.59	4.01	12.36	4.23	4.41	6.46	3.16	3.39	5.74	3.63	5.70	5.41	3.08	6.14
Profondità misurata il giorno	3.46	3.73	4.18	12.30	4.25	4.52	6.55	3.28	3.53	5.72	3.66	5.65	5.49	2.90	6.22
» »	3.37	3.78	4.03	12.26	4.32	4.70	6.58	3.31	3.59	5.75	3.77	5.65	5.45	3.00	6.23
» »	3.40	3.82	3.85	12.31	4.32	4.91	6.48	3.35	3.65	5.76	3.80	5.65	5.40	2.90	6.24
Media II decade	3.41	3.78	4.02	12.29	4.30	4.71	6.54	3.31	3.59	5.74	3.74	5.65	5.45	2.93	6.23
Profondità misurata il giorno	3.48	3.88	3.95	12.40	4.35	5.20	6.50	3.39	3.70	5.79	3.40	5.65	5.38	3.00	—
» »	3.35	3.93	3.90	12.47	4.39	5.35	6.42	3.42	3.78	5.83	3.25	5.65	5.45	3.10	—
» »	3.41	3.96	4.10	12.56	4.43	5.60	6.50	3.45	3.83	5.85	3.11	5.65	5.60	3.15	—
Media III decade	3.41	3.92	3.98	12.48	4.39	5.38	6.47	3.42	3.77	5.82	3.25	5.65	5.48	3.08	—
Media mensile	3.41	3.76	4.00	12.38	4.31	4.83	6.49	3.30	3.58	5.77	3.54	5.67	5.45	3.03	—
Media Settembre 1915-1929	2.14	3.73	—	—	3.70	5.99	—	2.94	3.10	5.74	2.69	5.27	5.05	3.41	—
Scostamento dalla media	+1.27	+0.03	—	—	+0.61	-1.16	—	+0.36	+0.48	+0.03	+0.85	+0.40	+0.40	-0.38	—
Valori estremi	3.35	3.54	3.85	12.26	4.20	4.38	6.35	3.12	3.34	5.70	3.11	5.65	5.38	2.90	6.11
	3.49	3.96	4.18	12.56	4.43	5.60	6.58	3.45	3.83	5.85	3.80	5.70	5.60	3.15	6.24

Osservazioni freatiche in destra di Po

Zona "														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Fra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
Denominazione delle stazioni.		Villanova d'Arda	Mezzano Quintolo	Busselo	Fidenza	Zibelle	Santobosco	Ramiola	Felegara Taro	Capelignello	Roccalancia	San Secondo Parmense	Purnova	Collecchia	S. Quirico	Sala Baganza
Quota del c. s. di riferimento . . .		»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	*	63.81	22.58	37.12	155.23	110.42	36.09	176.96
Altezza del c. s. sul piano di campagna . . .		»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
Livello massimo . . .		5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo . . .		6.50	6.47	7.92	8.80 (Asciutto)	5.65 (Asciutto)	4.68	11.80	11.67	9.75	4.94	6.45 (Asciutto)	4.35	24.00	6.00	11.63
Profondità misurata il giorno . . . 2		6.50	5.99	7.62	8.41	5.63	4.29	11.46	11.58	7.56	4.60	6.13	4.31	22.25	4.81	11.25
» » » . . . 5		6.50	5.97	7.46	8.39	5.65	4.24	11.58	11.58	7.56	4.65	6.15	4.32	22.25	4.75	11.20
» » » . . . 8		6.50	5.95	7.42	8.38	5.65	4.17	11.68	11.60	7.55	4.65	6.17	4.33	22.27	4.85	11.20
Media I decade		6.50	5.97	7.50	8.39	5.64	4.23	11.57	11.59	7.56	4.63	6.15	4.32	22.26	4.80	11.22
Profondità misurata il giorno . . . 12		6.50	5.92	7.38	8.31	5.60	4.05	11.75	11.62	7.55	4.60	6.18	4.35	22.15	5.21	11.20
» » » . . . 15		6.50	5.89	7.38	8.25	5.55	4.12	11.80	11.63	7.55	4.55	6.20	4.34	22.15	5.24	11.15
» » » . . . 18		6.50	5.86	7.36	8.21	5.54	4.05	11.80	11.65	7.54	4.50	6.21	4.31	22.15	6.00	11.10
Media II decade		6.50	5.89	7.37	8.26	5.56	4.07	11.78	11.63	7.55	4.55	6.20	4.33	22.15	5.48	11.15
Profondità misurata il giorno . . . 22		6.50	5.84	7.34	8.15	5.53	4.11	11.80	11.65	7.54	4.40	6.20	4.29	22.10	5.69	11.15
» » » . . . 25		6.50	5.81	7.32	8.09	5.50	4.15	11.78	11.67	7.54	4.40	6.19	4.23	22.10	5.51	11.15
» » » . . . 28		6.50	5.79	7.32	8.03	5.47	3.95	11.75	11.67	7.54	4.40	6.17	4.19	22.10	5.42	11.20
Media III decade		6.50	5.81	7.33	8.09	5.50	4.07	11.78	11.66	7.54	4.40	6.19	4.24	22.10	5.54	11.17
Media mensile . . .		6.50	5.89	7.40	8.25	5.57	4.12	11.71	11.63	7.55	4.53	6.18	4.30	22.17	5.27	11.18
Media Ottobre 1915-1929 . . .		—	5.14	6.11	—	—	—	—	—	7.92	4.09	—	—	22.23	—	—
Scostamento dalla media . . .		—	+0.75	+1.29	—	—	—	—	—	-0.37	+0.44	—	—	-0.06	—	—
Valori estremi . . .		6.50	5.79	7.32	8.03	5.47	3.95	11.46	11.58	7.54	4.40	6.13	4.19	22.10	4.75	11.10
{ massimo minimo .		6.50	5.99	7.62	8.41	5.65	4.29	11.80	11.67	7.56	4.55	6.21	4.35	22.27	6.00	11.25

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

[illegible]

OTTOBRE 1929

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

F r a E n z a e S e c c h i a																
Z o n a	Denominazione delle stazioni	Cadabosco Sotto	Guallieri	Villa Ospizio	Scandiano	Pieve Rossa di Ragnolo	Novellara	Castellarano	Suzzara	Rubiera	Correggio	Rio Saliceto	Gonzaga	Rolo	Carpi	S. Benedetto Po
Quota del c. s. di riferimento Altezza del c. s. sul piano di campagna Livello massimo » minimo		27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
		1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
		0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
		3.63	5.96	4.60	14.97	4.53	10.12	7.15	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	- 6.24 (Asciutto)
Profondità misurata il giorno » » Media I decade	2	3.52	3.96	4.05	12.63	4.42	5.47	6.49	3.46	3.86	5.73	3.43	5.65	5.58	2.80	Asciutto
	5	3.57	4.02	4.10	12.70	4.40	5.35	6.88	3.45	3.91	5.70	3.49	5.70	5.53	2.85	id.
	8	3.48	4.04	4.00	12.76	4.15	5.20	6.85	3.43	3.97	5.78	3.50	5.70	5.49	2.75	id.
		3.52	4.01	4.05	12.70	4.42	5.34	6.74	3.45	3.91	5.74	3.47	5.68	5.53	2.80	id.
Profondità misurata il giorno » » Media II decade	12	3.27	4.05	4.15	12.81	4.53	5.45	6.87	3.43	4.00	5.86	3.56	5.75	5.47	2.70	id.
	15	3.19	4.07	4.10	12.98	4.52	5.59	6.91	3.42	4.06	5.95	3.50	5.75	5.45	2.80	id.
	18	3.11	4.06	4.10	12.92	4.55	5.60	7.00	3.40	4.10	5.88	3.46	5.75	5.44	2.85	id.
		3.19	4.06	4.12	12.90	4.53	5.55	6.93	3.42	4.05	5.90	3.51	5.75	5.45	2.78	id.
Profondità misurata il giorno » » Media III decade	22	3.08	4.04	3.85	12.83	4.18	6.00	7.00	3.20	4.11	5.75	3.40	5.75	5.42	2.90	id.
	25	3.02	4.10	3.85	12.87	3.67	5.90	7.02	3.15	4.14	5.72	3.38	5.75	5.41	2.75	id.
	28	2.89	4.15	3.90	12.93	3.60	5.85	7.15	3.11	4.19	5.70	3.29	5.75	5.39	2.80	6.22
		3.00	4.10	3.87	12.88	3.82	5.92	7.06	3.15	4.15	5.72	3.36	5.75	5.41	2.82	—
Media mensile Media Ottobre 1915-1929 Scostamento dalla media Valori estremi		3.24	4.06	4.01	12.83	4.26	5.60	6.91	3.34	4.04	5.79	3.45	5.73	5.46	2.80	—
		1.91	3.67	—	—	3.63	6.01	—	2.84	3.15	5.52	2.54	5.26	5.07	3.31	—
		+1.33	+0.39	—	—	+0.63	-0.41	—	+0.50	+0.89	+0.27	+0.91	+0.47	+0.39	-0.51	—
		2.89	3.96	3.85	12.63	3.60	5.20	6.49	3.11	3.80	5.70	3.29	5.65	5.39	2.70	6.22
	3.57	4.15	4.15	12.98	4.53	6.00	7.15	3.46	4.19	5.95	3.56	5.75	5.58	2.90	—	

Osservazioni freatimetriche in destra di P₀

[illegible]

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona		Pra Trebbia e Taro										Fra Taro ed Enza				
Denominazione delle stazioni. " " " " " "		Villanova d'Arda	Mezzano Chiusaneto	Tusello	Fidenza	Zibello	Sambusco	Ramiola	Felegara Taro	Castiglione	Bozzanica	San Secondo Parmense	Fornovo	Collecchio	S. Quinto	Sala Magnana
Quota del c. s. di riferimento . . .		»	31.13	41.80	75.12	35.18	»	150.34	»	63.81	22.58	37.12	155.23	110.42	36.09	176.96
Altezza del c. s. sul piano di campagna		»	0.78	1.00	1.52	1.18	»	0.34	»	2.26	0.78	0.62	0.23	0.82	0.94	11.96
Livello massimo		5.70	2.70	1.23	2.91	2.56	0.71	9.15	7.82	5.15	1.78	2.55	3.43	18.47	1.15	9.60
» minimo		6.60	6.47	7.92	8.80 (Assiutto)	5.65 (Assiutto)	4.68	11.85	11.69	9.75	4.94	6.45 (Assiutto)	4.35	24.00	6.00	11.63
Profondità misurata il giorno . . . 2		6.50	5.77	6.95	7.91	5.41	3.52	11.80	11.69	7.53	4.28	6.17	3.94	22.00	4.71	11.20
» » 5		6.55	5.74	6.92	7.72	5.38	3.82	11.80	11.69	7.53	4.25	6.16	3.92	22.00	4.49	11.20
» » 8		6.55	5.71	6.98	7.76	5.36	4.00	11.80	11.67	7.52	4.25	6.16	3.96	22.21	4.13	11.20
Media I decade		6.53	5.74	6.95	7.80	5.38	3.78	11.80	11.68	7.53	4.26	6.16	3.94	22.07	4.44	11.20
Profondità misurata il giorno . . . 12		6.60	5.69	7.05	7.72	5.35	3.77	11.80	11.67	7.52	4.27	6.15	3.93	22.15	3.88	11.20
» » 15		6.60	5.71	7.15	7.65	5.37	3.60	11.82	11.65	7.52	4.30	6.15	3.99	22.15	3.91	11.20
» » 18		6.60	5.74	7.18	7.57	5.37	3.70	11.83	11.65	7.51	4.25	6.15	4.01	22.15	3.85	11.20
Media II decade		6.60	5.71	7.13	7.65	5.36	3.69	11.82	11.66	7.52	4.27	6.15	3.98	22.15	3.88	11.20
Profondità misurata il giorno . . . 22		6.60	5.77	7.24	7.48	5.41	3.72	11.85	11.64	7.51	4.27	6.15	4.02	22.25	3.84	11.20
» » 25		6.60	5.79	7.26	7.41	5.42	3.69	11.85	11.64	7.51	4.28	6.15	4.05	22.25	3.88	11.20
» » 28		6.60	5.82	7.25	7.32	5.44	3.66	11.83	11.62	7.51	4.30	6.14	4.07	22.20	3.85	11.20
Media III decade		6.60	5.79	7.25	7.40	5.42	3.69	11.84	11.63	7.51	4.28	6.15	4.05	22.23	3.86	11.20
Media mensile		6.58	5.75	7.11	7.62	5.39	3.72	11.82	11.66	7.52	4.27	6.15	3.99	22.15	4.06	11.20
Media Novembre 1915-1929		—	5.01	5.62	—	—	—	—	—	8.05	3.74	—	—	22.17	—	—
Scostamento dalla media		—	+0.74	+1.49	—	—	—	—	—	-0.53	+0.53	—	—	-0.02	—	—
Valori estremi.		6.50	5.69	6.92	7.32	5.35	3.52	11.80	11.62	7.51	4.25	6.14	3.92	22.00	3.84	11.20
{ massimo		6.60	5.82	7.26	7.91	5.44	4.00	11.85	11.69	7.53	4.30	6.17	4.07	22.25	4.71	11.20
{ minimo .																

NOVEMBRE 1929

Osservazioni Ireatimetriche in destra di Po

Fra Enza e Secchia															
Fra Tar o ed Enza															
Zona	San Raffino	Frane	Felino	San Martino Suzzano	Bivio Cristo	Colorno	Monticelli Bagni	San Lazzaro Parmense	Montecchio	San Ilario d'Enza	Broncello	Carriago	Villa Cate	Montecavale	Reggio Emilia
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	111.90	56.32	184.30	118.04	46.42	30.57	»	»	»	53.61	23.65	»	44.22	»	52.00
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.20	0.52	0.30	1.04	1.22	0.57	»	»	»	1.11	0.05	»	0.62	»	1.60
Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	12.93	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
» minimo	10.57 (Assutici)	10.14	8.90	4.85	2.28	8.88	14.45	7.10	7.36	9.10	2.86	12.70	7.20	12.70	4.74
Profondità misurata il giorno . . . 2	10.45	10.14	4.80	4.50	2.20	5.29	13.40	6.00	7.00	7.90	1.72	12.65	6.90	12.20	3.60
» . . . 5	10.52	10.10	4.80	4.30	2.14	5.26	13.40	6.10	6.90	7.78	1.65	12.65	6.91	9.20	3.65
» . . . 8	10.20	10.06	4.40	4.20	2.10	5.10	13.42	6.25	6.84	7.63	1.63	12.65	6.85	8.15	3.80
Media I decade	10.32	10.10	4.67	4.33	2.15	5.22	13.41	6.12	6.91	7.77	1.67	12.65	6.89	9.85	3.68
Profondità misurata il giorno . . . 12	9.90	10.10	4.30	4.10	2.05	5.00	13.45	6.22	6.78	7.57	1.62	12.65	6.84	6.67	3.70
» . . . 15	9.80	9.97	4.55	4.05	2.03	5.07	13.44	6.20	6.72	7.47	1.74	12.65	6.75	5.87	3.65
» . . . 18	9.70	9.86	4.20	4.00	2.01	5.01	13.58	6.10	6.71	7.40	1.81	12.65	6.78	5.78	3.60
Media II decade	9.80	9.94	4.35	4.05	2.03	5.03	13.49	6.17	6.74	7.48	1.72	12.65	6.79	6.11	3.6
Profondità misurata il giorno . . . 22	9.38	9.70	4.15	3.90	2.00	5.00	13.48	6.02	6.65	7.30	1.85	12.65	6.72	5.80	3.40
» . . . 25	9.15	9.58	4.10	3.80	1.97	4.95	13.48	5.97	6.66	7.22	1.89	12.65	6.68	5.81	3.60
» . . . 28	8.90	9.42	4.00	3.70	1.96	4.96	13.50	5.95	6.66	7.15	1.92	12.65	6.65	5.90	3.80
Media III decade	9.14	9.57	4.08	3.80	1.98	4.97	13.49	5.98	6.66	7.22	1.89	12.65	6.68	5.84	3.60
Media mensile	9.75	9.87	4.37	4.06	2.05	5.07	13.46	6.09	6.77	7.49	1.76	12.65	6.79	7.27	3.64
Media Novembre 1915-1929	—	—	—	—	—	3.68	—	—	—	6.37	1.10	—	—	—	3.46
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	+1.39	—	—	—	+1.12	+0.66	—	—	—	+0.18
Valori estremi { massimo	8.90	9.42	4.00	3.70	1.96	4.95	13.40	5.95	6.65	7.15	1.62	12.65	6.65	5.78	3.40
» { minimo	10.45	10.14	4.80	4.50	2.20	5.29	13.58	6.25	7.00	7.90	1.92	12.65	6.91	12.20	3.80

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Codice Sott.	Qualific.	Villa Ospizio	Scaudiano	Pieve Bassa di Bagnolo	Bovellara	Castellarano	Suzzara	Rubiera	Correggio	Rio Saliceto	Gonzaga	Rele	Campi	S. Benedetto Po
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	27.24	22.97	52.75	»	32.45	22.15	»	18.00	50.42	32.70	22.66	19.35	19.34	26.52	18.47
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.01	1.07	1.60	»	0.65	0.85	»	0.60	0.62	0.80	0.66	0.65	0.64	1.19	0.87
Livello massimo	0.72	1.00	2.30	11.00	1.64	1.37	4.56	1.18	0.95	1.34	1.00	1.70	0.90	1.35	3.10
» minimo	3.63	5.96	4.60	14.97	4.53	10.12	7.55	3.60	4.60	6.34	3.94	6.00	5.85	5.89	6.24 (Assoluta)
Profondità misurata il giorno . . 2	2.68	3.58	3.52	12.80	3.49	3.98	7.22	2.99	4.13	5.47	3.20	5.60	5.37	2.15	6.13
» » » » » » 5	2.51	3.34	3.45	12.76	3.42	3.53	7.55	2.89	3.77	5.10	3.14	5.60	5.31	2.18	6.11
» » » » » » 8	2.24	3.47	3.47	12.80	3.57	3.58	7.42	2.85	3.82	4.92	3.08	5.55	5.28	2.10	6.06
Media I decade	2.48	3.46	3.48	12.79	3.49	3.70	7.40	2.91	3.91	5.16	3.14	5.58	5.32	2.14	6.10
Profondità misurata il giorno . . 12	2.15	3.46	3.15	12.84	3.25	3.56	7.02	2.78	3.61	4.76	3.02	5.50	5.25	2.15	6.04
» » » » » » 15	2.11	3.45	3.35	12.90	3.22	3.50	6.80	2.75	3.41	4.50	2.90	5.45	5.24	2.08	6.04
» » » » » » 18	2.06	3.44	3.25	12.92	3.23	3.39	6.78	2.72	3.49	4.65	2.95	5.45	5.22	2.15	6.05
Media II decade	2.11	3.45	3.25	12.89	3.23	3.48	6.87	2.75	3.50	4.64	2.96	5.47	5.24	2.13	6.04
Profondità misurata il giorno . . 22	2.02	3.45	3.07	12.95	3.25	3.31	6.84	2.72	3.15	4.72	2.89	5.45	5.20	2.16	6.05
» » » » » » 25	1.95	3.46	3.05	12.90	3.40	3.50	6.73	2.71	3.25	4.79	2.85	5.45	5.20	2.20	6.06
» » » » » » 28	1.91	3.48	3.10	12.85	3.45	3.80	6.69	2.70	3.34	4.83	2.98	5.45	5.19	2.08	6.02
Media III decade	1.99	3.46	3.07	12.90	3.37	3.54	6.75	2.71	3.25	4.78	2.91	5.45	5.20	2.15	6.04
Media mensile	2.19	3.46	3.27	12.86	3.36	3.57	7.01	2.79	3.55	4.86	3.00	5.50	5.25	2.14	6.06
Media Novembre 1915-1929	1.55	3.15	—	—	3.30	5.41	—	2.45	2.64	4.64	2.37	4.97	4.76	3.14	—
Scostamento dalla media	+0.64	+0.31	—	—	+0.06	-1.84	—	+0.34	+0.91	+0.22	+0.63	+0.53	+0.49	-1.00	—
Valori estremi { massimo minimo }	1.91 2.68	3.34 3.58	3.05 3.52	12.76 12.95	3.22 3.57	3.31 3.98	6.69 7.55	2.70 2.99	3.15 4.13	4.50 5.47	2.85 3.20	5.45 5.60	5.19 5.37	2.08 2.20	6.02 6.13

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Fra Secchia e Panaro														
Denominazione delle stazioni	Marzaglia	Famigine	Meranello	Modena	Canonica	Poggio Rusco	Revere	Mirandola	Camposanto	Trevakere	Sassuolo	Bondeno	Saliceto sul Panaro	Cantelero
Quota del c. s. di riferimento	52.29	»	»	36.42	22.88	»	16.91	16.38	20.11	18.24	12.97	10.34	»	38.87
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.49	»	»	1.12	0.70	»	1.31	0.80	0.81	1.14	1.55	2.34	»	0.87
Livello massimo	1.94	23.40	3.10	0.95	3.48	1.54	3.14	»	3.70	0.85	1.50	2.05	1.46	0.95
» minimo	6.01	25.41	8.10	4.20	5.97	9.28	7.32	»	9.06	6.00	6.13	8.90	4.83	1.98
											(Assiunto)			
Profondità misurata il giorno	5.80	24.60	5.80	1.15	5.69	5.60	6.03	»	7.57	2.00	5.20	5.00	3.86	1.30
»	5.60	24.65	5.75	1.10	5.60	5.15	5.86	»	7.54	2.10	5.16	4.82	3.45	1.30
»	5.46	24.70	5.79	1.00	5.53	4.90	5.80	»	7.50	2.00	4.94	4.50	3.54	1.30
Media I decade	5.62	24.65	5.78	1.08	5.61	5.22	5.90	—	7.54	2.03	5.10	4.74	3.62	1.30
Profondità misurata il giorno	5.20	24.79	5.66	0.95	5.48	3.50	5.63	»	7.45	2.70	4.89	4.50	3.20	1.13
»	5.19	24.85	5.46	0.97	5.45	3.42	5.61	»	7.39	3.00	4.96	4.48	3.19	1.13
»	5.12	24.93	5.48	1.07	5.42	2.85	5.51	»	7.32	2.90	5.02	4.29	3.15	1.10
Media II decade	5.17	24.86	5.53	1.00	5.45	3.26	5.58	—	7.39	2.87	4.96	4.42	3.18	1.12
Profondità misurata il giorno	5.10	25.01	5.30	1.12	5.36	3.05	5.63	»	7.31	2.70	5.08	4.15	2.88	1.19
»	5.20	25.09	5.25	1.16	5.30	3.25	5.61	»	7.26	2.40	5.16	4.22	2.95	1.19
»	5.12	25.13	5.23	1.22	5.23	3.28	5.70	»	7.25	2.20	5.18	4.10	3.02	1.20
Media III decade	5.14	25.08	5.26	1.17	5.30	3.19	5.65	—	7.27	2.43	5.14	4.16	2.95	1.19
Media mensile	5.31	24.86	5.52	1.08	5.45	3.89	5.71	—	7.40	2.44	5.07	4.44	3.25	1.20
Media Novembre 1915-1929.	—	—	—	1.77	5.14	4.80	5.48	—	7.76	2.36	—	4.08	—	1.34
Scostamento dalla media.	—	—	—	—0.69	+0.31	—0.91	+0.23	—	—0.36	+0.08	—	+0.36	—	—0.14
Valori estremi	5.10	24.60	5.23	0.95	5.23	2.85	5.51	—	7.25	2.00	4.89	4.10	2.88	1.10
	5.80	25.13	5.80	1.22	5.69	5.60	6.03	—	7.57	3.00	5.20	5.00	3.86	1.30

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Scrivia e Trebbia								Fra Trebbia e Taro						
	Pozzolo Fornigero	Tortona	Pontecurone	Voghera	Bressana	Mezzanino	Stradella	Calendasco	Sarmato	San Lazzaro Alberici	S. Giorgio Piacentino	Pontenure	Sanazzaro	Alzano	Fioranzola d'Arda
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento . . .	165.65	114.80	101.80	93.34	66.71	60.19	76.55	53.11	68.36	56.34	104.23	66.16	42.34	72.59	75.52
Altezza del c; s. sul piano di campagna	1.00	0.80	1.40	0.49	1.01	0.69	0.80	0.81	0.66	51.04	1.03	0.16	0.84	0.99	0.82
Livello massimo	5.55	13.25	11.34	9.77	2.52	0.71	4.70	1.81	7.37	5.12	4.00	1.92	1.32	»	»
» minimo	17.10	14.82	20.78	20.55 (Asciutto)	5.69	4.00	9.95	6.22 (Asciutto)	11.27	11.55	9.22 (Asciutto)	7.30	5.36	»	»
Profondità misurata il giorno . . . 2	8.80	14.25	18.89	19.00	5.10	2.36	8.56	4.70	10.40	8.72	6.73	7.30	4.94	12.40	14.48
» » 5	8.60	14.20	18.87	19.00	5.00	2.38	8.55	4.62	10.45	8.70	6.60	7.30	4.89	12.44	14.53
» » 8	8.40	14.20	18.85	19.05	4.91	2.36	8.55	4.50	10.42	8.68	6.41	7.26	4.80	12.49	14.58
Media I decade	8.60	14.22	18.87	19.02	5.00	2.37	8.55	4.61	10.42	8.70	6.58	7.29	4.88	12.44	14.53
Profondità misurata il giorno . . . 12	8.10	14.22	18.65	19.05	4.92	2.39	8.60	4.39	10.42	8.62	6.29	7.29	4.66	12.53	14.60
» » 15	7.90	14.25	18.58	19.10	4.95	2.43	8.63	4.39	10.42	8.53	6.24	7.29	4.55	12.55	14.63
» » 18	7.80	14.25	18.45	19.10	4.97	2.46	8.65	4.40	10.41	8.57	6.25	7.29	4.75	12.55	14.65
Media II decade	7.93	14.24	18.56	19.08	4.95	2.43	8.63	4.39	10.42	8.57	6.26	7.29	4.63	12.54	14.63
Profondità misurata il giorno . . . 22	7.74	14.30	18.39	19.15	4.95	2.50	8.70	4.42	10.41	8.59	6.24	7.29	4.82	12.57	14.68
» » 25	7.72	14.30	18.30	19.15	4.99	2.54	8.68	4.45	10.40	8.60	6.20	7.29	4.91	12.59	14.70
» » 28	7.60	14.30	18.24	19.15	4.95	2.50	8.68	4.35	10.40	8.63	6.19	7.29	4.93	12.60	14.72
Media III decade	7.69	14.30	18.31	19.15	4.96	2.51	8.69	4.41	10.40	8.61	6.21	7.29	4.89	12.59	14.70
Media mensile.	8.07	14.25	18.58	19.08	4.97	2.44	8.62	4.47	10.41	8.63	6.35	7.29	4.80	12.52	14.62
Media Dicembre 1915-1929	9.39	14.35	—	—	4.61	2.25	8.05	—	9.47	9.09	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—1.32	+0.10	—	—	+0.36	+0.19	+0.57	—	+0.94	—0.46	—	—	—	—	—
Valori estremi	{	7.60	14.20	18.24	19.00	4.91	8.55	4.35	10.40	8.53	6.19	7.26	4.55	12.40	14.48
		8.80	14.30	18.89	19.15	5.10	8.70	4.70	10.45	8.72	6.73	7.30	4.94	12.60	14.72

{ massimo
 Valori estremi
 { minimo .

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Zona	Fra Taro ed Enza								Fra Enza e Secchia						
	San Ruffino	Fiorenze	Felino	San Martino Suzzara	Bivio Cristo	Colosso	Monticelli Regni	San Lazzaro Parmense	Montecchio	San Ilario d'Enza	Brescello	Caviglioglio	Villa Cade	Montecavone	Reggio Emilia
Denominazione delle stazioni															
Quota del c. s. di riferimento	111.90	56.32	184.30	118.04	46.42	30.57	127.60	54.00	98.42	53.61	23.65	83.29	44.22	»	52.00
Altezza del c. s. sul piano di campagna	1.20	0.52	0.30	1.04	1.22	0.57	0.80	0.70	1.22	1.11	0.05	1.49	0.62	»	1.60
Livello massimo	4.17	6.50	3.10	2.65	1.32	0.93	12.93	1.74	4.76	2.72	+0.29	12.59	4.22	4.90	2.01
» minimo	10.57 (Assiutto)	10.14	8.90	4.85	2.28	8.88	14.45	7.10	7.36	9.10	2.86	12.70	7.20	12.70	4.74
Profondità misurata il giorno . . . 2	8.85	9.36	4.45	3.60	1.95	4.93	13.48	5.83	6.72	7.10	1.83	12.65	6.57	5.93	3.00
» » . . . 5	8.70	9.30	4.50	3.50	1.94	4.90	13.48	5.78	6.76	7.04	1.78	12.65	6.57	6.00	3.20
» » . . . 8	8.65	9.24	4.55	3.40	1.92	4.90	13.48	5.65	6.80	6.98	1.67	12.65	6.57	6.05	3.20
Media I decade	8.73	9.30	4.50	3.50	1.94	4.91	13.48	5.75	6.76	7.04	1.76	12.65	6.57	5.99	3.13
Profondità misurata il giorno . . . 12	8.60	9.15	4.45	3.20	1.89	4.88	13.53	5.55	6.81	6.91	1.58	12.65	6.56	6.26	3.50
» » . . . 15	8.55	9.08	4.50	3.10	1.88	4.85	13.52	5.53	6.74	6.85	1.70	12.65	6.56	6.50	3.70
» » . . . 18	8.50	9.00	4.55	3.20	1.88	4.79	13.52	5.52	6.86	6.80	1.73	12.64	6.56	6.77	3.70
Media II decade	8.55	9.08	4.50	3.17	1.88	4.84	13.52	5.53	6.84	6.85	1.67	12.65	6.56	6.51	3.63
Profondità misurata il giorno . . . 22	8.40	8.93	4.50	3.20	1.87	4.50	13.55	5.50	6.90	6.75	1.79	12.64	6.55	7.60	4.00
» » . . . 25	8.38	8.86	4.40	3.20	1.85	4.20	13.55	5.49	6.90	6.74	1.90	12.64	6.55	7.98	4.00
» » . . . 28	8.32	8.81	4.20	3.20	1.83	4.00	13.50	5.45	6.87	6.67	1.75	12.64	6.54	7.65	4.10
Media III decade	8.37	8.87	4.37	3.20	1.85	4.23	13.53	5.48	6.89	6.72	1.81	12.64	6.55	7.74	4.03
Media mensile	8.55	9.08	4.46	3.29	1.89	4.66	13.51	5.59	6.83	6.87	1.75	12.65	6.56	6.75	3.60
Media Dicembre 1915-1929	—	—	—	—	—	3.48	—	—	—	5.94	1.23	—	—	—	3.29
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	+1.18	—	—	—	+0.93	+0.52	—	—	—	+0.31
Valori estremi.	8.32	8.81	4.20	3.10	1.83	4.00	13.48	5.45	6.72	6.67	1.58	12.64	6.54	5.93	3.00
» » { massimo	8.85	9.36	4.55	3.60	1.95	4.93	13.55	5.83	6.90	7.10	1.90	12.65	6.57	7.98	4.10
» » { minimo .															

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Km.^2$	Contributo a $Km.^2$ $l/sec.$	Annotazioni
			Idrometro di riferimento ed altezze	H	area $m.^2$	larghezza in superficie $m.$				
Po	30 maggio	Molinello	Piacenza	2.50	1023.60	341.15	1187.059	42030	28.2	
"	7 luglio	"	"	0.98	495.40	275.75	433.498	"	10.3	
"	8 settembre	"	"	0.62	425.30	274.20	303.009	"	7.2	
"	13 giugno	"	Casalmaggiore	1.195	1081.40	252.00	1234.685	54460	22.7	
"	22 giugno	"	"	1.12	1119.70	253.00	1099.761	"	20.2	
"	4 luglio	"	"	0.60	921.10	235.00	802.651	"	14.7	
"	17 luglio	"	"	—0.10	642.10	254.00	510.015	"	9.4	
"	26 agosto	"	"	0.89	920.50	252.50	958.877	"	17.6	
"	2 settembre	"	"	0.19	724.60	246.00	554.765	"	10.2	
"	12 ottobre	"	"	1.38	1123.60	250.00	1156.543	"	21.2	
"	29 ottobre	"	"	1.30	1280.50	253.00	7459.814	"	26.8	
"	11 giugno	"	Revere	1.02	1382.20	357.00	1102.146	69600	15.8	
"	21 giugno	"	"	1.30	1512.60	357.00	1202.805	"	17.3	
"	3 luglio	"	"	0.42	1221.30	354.00	828.775	"	11.9	
"	24 luglio	"	"	—0.56	885.00	350.00	453.505	"	6.5	
"	21 agosto	"	"	0.855	1324.10	356.00	1044.596	"	15.0	
"	24 settembre	"	"	1.50	1575.00	360.00	1351.630	"	19.4	
"	3 settembre	"	"	—0.13	988.20	350.00	683.328	"	9.8	
"	14 ottobre	"	"	1.29	1385.10	359.00	1319.990	"	19.0	
"	30 ottobre	"	"	2.23	1694.50	364.00	1755.075	"	25.2	
"	8 giugno	"	Pontelagoscuro	—3.13	1324.50	283.00	1193.229	70091	17.0	
"	25 luglio	"	"	—4.85	1270.00	253.50	429.706	"	6.1	
Po di Goro	10 luglio	"	Ariano	—2.88	43.20	42.00	8.666	"	—	
"	12 luglio	"	"	—2.775	47.20	44.00	12.581	"	—	
"	11 settembre	"	"	—3.21	1.60	11.50	0.424	"	—	
"	13 settembre	"	"	—3.20	2.20	15.50	0.573	"	—	
Po della Gnecca	10 luglio	"	Ca Vendramin	0.40	171.45	117.00	71.453	"	—	
"	12 luglio	"	"	0.52	180.75	120.00	81.085	"	—	
"	11 settembre	"	"	0.60	212.00	121.00	56.761	"	—	
"	13 settembre	"	"	0.565	227.10	120.50	67.770	"	—	

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate	Bacino contribuyente	Contributo a Km. ²	Annotazioni
			Idrometro di riferimento ed altezze	H	area m. ²	larghezza in superficie m.				
Po della Maestra	10 luglio	Molinello	Cà Veur	0.635	13.40	46.00	8.262	—	—	
	12 luglio	»	»	0.67	13.90	46.00	8.060	—	—	
	11 settembre	»	»	0.75	38.75	29.00	7.986	—	—	
	13 settembre	»	»	0.765	40.10	32.50	7.973	—	—	
Po Grande	10 luglio	»	Tolle	0.28	1440.00	352.50	626.730	—	—	
	12 luglio	»	»	0.385	1470.00	352.50	678.699	—	—	
	11 settembre	»	»	0.55	1536.70	357.50	415.517	—	—	
	13 settembre	»	»	0.47	1551.00	357.30	418.927	—	—	
Po di Tolle	10 luglio	»	Seadovari	—0.225	480.50	140.00	79.275	—	—	
	12 luglio	»	»	—0.20	457.40	126.00	104.317	—	—	
	11 settembre	»	»	0.15	565.00	168.00	68.460	—	—	
	13 settembre	»	»	—0.10	568.60	168.00	65.717	—	—	
Po della Pila (Bocca di Levante)	11 luglio	»	Batteria	—0.20	716.65	141.00	374.070	—	—	Bassa marea - fase crescente.
	11 luglio	»	»	0.215	831.30	141.00	307.051	—	—	Alta » - » calante.
	13 luglio	»	»	—0.05	762.00	141.00	348.789	—	—	Bassa » - stanca.
	13 luglio	»	»	0.22	806.60	141.00	308.557	—	—	Alta » - »
»	12 settembre	»	»	0.12	773.80	139.00	186.422	—	—	» - fase crescente.
	14 settembre	»	»	0.22	801.00	140.00	114.783	—	—	» - »
	14 settembre	»	»	0.17	789.90	140.00	326.320	—	—	» - » Calante.
	11 luglio	»	»	—0.20	95.35	100.00	20.761	—	—	Bassa » - » crescente.
(Bocca di Scirocco)	11 luglio	»	»	0.295	139.60	102.90	43.645	—	—	Alta » - » calante.
	13 luglio	»	»	—0.06	103.70	94.00	31.021	—	—	Bassa » - stanca.
	13 luglio	»	»	0.23	118.30	101.00	29.331	—	—	Alta » - »
	12 settembre	»	»	0.10	118.80	99.50	32.258	—	—	» - fase crescente.
»	12 settembre	»	»	0.18	123.80	100.00	26.029	—	—	» - stanca.
	14 settembre	»	»	0.22	133.85	101.00	40.306	—	—	» - fase crescente.
	14 settembre	»	»	0.16	116.70	98.30	32.962	—	—	» - » calante.
	11 luglio	»	»	—0.20	430.40	169.50	87.917	—	—	Bassa » - » crescente.
(Bocca di Tramentana)	11 luglio	»	»	0.295	547.00	177.80	215.672	—	—	Alta » - » calante.
	13 luglio	»	»	0.06	497.90	177.70	134.378	—	—	Bassa » - stanca.

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² l/sec.	Annotazioni
			area m. ²	altezza m.	area m. ²	larghezza in superficie m.				
Arda	23 gennaio	Molinello	0.90	—	0.90	5.00	0.597	110	5.4	
»	6 novembre	»	1.00	—	1.00	5.40	0.269	»	2.4	
Taro	3 giugno	»	2.55	0.06	2.55	6.50	1.144	30.0	38.1	
»	3 giugno	»	3.98	0.37	3.98	9.50	2.417	89.0	27.2	
»	3 giugno	»	8.87	0.49	8.87	31.00	4.331	293.0	14.8	
»	10 ottobre	»	5.30	—	5.30	16.20	1.249	715.0	1.7	
»	14 marzo	»	43.10	2.31	43.10	50.00	51.775	1393.0	37.2	
» (affl. Stirone)	23 gennaio	»	0.72	—	0.72	4.50	0.421	88.0	4.8	
» (affl. Ceno)	4 giugno	»	1.63	—	1.63	6.00	1.014	117.0	8.7	
»	4 giugno	»	9.50	—	9.50	26.50	3.456	337.0	10.3	
»	31 agosto	»	2.95	—	2.95	10.20	0.652	»	1.9	
»	10 ottobre	»	3.64	—	3.64	22.00	0.911	»	2.7	
»	21 gennaio	»	5.87	—	5.87	15.00	3.781	445	8.5	
»	4 giugno	»	6.20	—	6.20	16.00	3.835	»	8.6	
»	31 agosto	»	2.75	—	2.75	14.00	0.775	»	1.7	
»	10 ottobre	»	3.15	—	3.15	16.00	0.798	»	1.8	
» (affl. Anzola)	4 giugno	»	1.00	—	1.00	4.50	0.316	17.0	18.6	
» (affl. Gotra)	4 giugno	»	3.41	—	3.41	11.50	0.781	36.0	21.7	
Parma	12 marzo	»	5.35	—	5.35	21.00	4.558	110.0	42.3	
»	30 agosto	»	0.95	—	0.95	2.80	0.412	»	3.7	
»	9 ottobre	»	1.76	—	1.76	6.00	0.385	»	3.5	
»	30 agosto	»	1.13	—	1.13	8.00	0.334	174.0	1.9	
»	9 ottobre	»	2.08	—	2.08	6.00	0.316	»	1.8	
»	7 dicembre	»	26.80	1.55	26.80	19.50	43.858	604.0	72.6	
»	27 dicembre	»	37.73	1.82	37.73	26.00	84.293	»	139.6	
» (affl. Parmuzza)	12 marzo	»	2.70	—	2.70	6.50	4.673	57.0	82.0	
»	30 agosto	»	0.11	—	0.11	2.00	0.023	»	0.4	
»	9 ottobre	»	0.34	—	0.34	1.20	0.072	»	1.3	
» (affl. Baganza)	7 marzo	»	1.40	—	1.40	9.00	0.990	98.0	10.0	
»	31 agosto	»	0.40	—	0.40	3.20	0.061	»	0.6	

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate mc/sec.	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² l/sec.	Annotazioni
			area m. ²	H	larghezza in superficie m.	m. ³				
Parma (affl. Baganza)	10 ottobre	Molinello	—	—	0.03	0.40	0.017	98.0	0.2	
	7 marzo	»	—	—	1.18	5.50	1.390	118.0	11.8	
	31 agosto	»	»	—	0.44	3.50	0.189	»	1.6	
	10 ottobre	»	»	—	0.18	1.50	0.121	»	1.0	
Enza	30 agosto	»	Selvanizza	—	0.17	2.00	0.050	88.0	0.6	L'acqua è deviata nel Torrente Cedra.
	9 ottobre	»	»	—	0.24	1.00	0.034	»	0.4	»
	12 novembre	»	»	—	1.71	6.50	0.928	»	10.5	»
	30 agosto	»	Verro	—	3.06	13.50	1.505	424.0	3.5	
	10 ottobre	»	»	—	1.64	8.50	0.801	»	1.9	
	22 gennaio	»	Cerezzola	—	7.25	22.00	6.944	456.0	15.2	
	7 marzo	»	»	—	7.68	20.50	5.637	»	12.4	
	30 agosto	»	»	—	1.70	11.70	1.198	»	2.6	
	10 ottobre	»	»	—	2.54	15.00	1.004	»	2.2	
	30 agosto	»	Selvanizza	—	2.45	9.00	0.839	77.0	10.9	Contiene parte delle acque dell'Enza.
	9 ottobre	»	»	—	1.80	10.00	0.837	»	10.9	»
	12 novembre	»	»	—	9.10	25.50	9.969	»	129.5	»
(affl. Termina)	22 gennaio	»	Traversetolo	—	1.05	7.00	0.791	79.0	10.0	
	7 marzo	»	»	—	1.90	8.00	1.401	»	17.7	
	28 giugno	»	Campo (Busana)	—	1.38	4.50	1.096	64.0	17.0	
	28 giugno	»	»	—	2.25	7.30	1.198	81.0	15.0	
Secchia (affl. Ozola)	28 giugno	»	Salvarana	—	4.90	15.50	3.400	320.0	11.0	
	29 giugno	»	Ceredolo	—	4.34	12.00	2.620	268.0	9.0	
	31 maggio	»	Castellarano	2.48	17.60	28.00	15.330	970.0	16.0	
	30 giugno	»	»	2.40	7.61	18.00	4.850	»	5.0	
Panaro	11 aprile	»	Ponte Bacchello	2.98	83.35	47.50	70.188	1250.0	56.0	
	2 giugno	»	»	1.52	10.00	30.00	1.960	»	2.0	
	1 giugno	»	Casona di Marano	0.65	11.45	20.50	12.484	699.0	17.0	
	30 giugno	»	»	0.39	10.43	26.00	4.126	»	6.0	
»	11 aprile	»	Bomporto	2.45	65.00	33.00	47.010	960.0	49.0	
	31 maggio	»	»	0.55	16.69	25.70	7.405	»	8.0	