

b) POTAMOLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI.

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

ANNOIAZIONI.

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	Isola S. Antonio	Alessandria	1901	giornaliere	39	Calto	Rovigo	1857	giornaliere	SCRIVIA				
2	Corana	Pavia	1886	id.	40	Ficarolo	id.	1809	id.	64	Ponte di Serravalle	Alessandria	1901	giornaliere
3	Rea	id.	1886	id.	41	Palantone o Caselle	id.	1817	id.	65	Cassano Spinola	id.	1901	id.
4	Strada Nuova Olonet.	id.	1890	id.	42	Stienta	id.	1870	id.	BORBERA				
5	Pievetta	Piacenza	1882	id.	43	Occhiobello	id.	1847	id.	66	Valrano	Alessandria	1901	giornaliere
6	Osteria Vecchia	Pavia	1868	id.	44	Garofalo	id.	1854	id.	67	Precipiano	id.	1901	id.
7	Reale	id.	1886	id.	45	Polesella	id.	1797	id.	TREBBIA				
8	Masero	Piacenza	—	piena	46	Cologna	Ferrara	1871	id.	68	Ponte Lenzino	Piacenza	1927	giornaliere
9	Mortizza	id.	1882	giornaliere	47	Crespino	Rovigo	1869	id.	CROSTOLO				
10	Regona	Milano	1883	id.	48	Villanova	id.	1860	id.	69	Ponte Nuovo	Reggio Emilia	—	giornaliere
11	Roncarolo	Piacenza	1882	id.	(Po di Venezia)					70	Bastiglia	id.	—	id.
12	Isola Serafini	id.	1900	id.	49	Corbola	Rovigo	1829	giornaliere	RODANO-CANALAZZO				
13	Baroli	id.	—	id.	50	Cavanella Po	id.	1844	id.	71	Ponte Alto	Reggio Emilia	1900	giornaliere
14	Tinazzo	id.	1882	id.	51	Taglio di Po	id.	1828	idrometrografo	72	Forca	id.	1870	id.
15	Soarza	Cremona	1882	id.	52	Cà Capellini	id.	1870	giornaliere	SECCHIA				
16	Polesine	Parma	1870	id.	53	Ponte di Corbola	id.	1828	idrometrografo	73	S. Giacomo	Modena	1896	giornaliere
17	Isola Pescaroli	Cremona	1825	id.	54	Molo Farsetti	id.	1828	id.	74	S. Martino	id.	1896	id.
18	Sacca	Parma	1870	id.	(Po Grande di Tolle)					75	Bondanello sinistro	Reggio Emilia	—	piena
19	Viadana	Mantova	1869	id.	55	Cà Tiepolo	Rovigo	—	piena	76	Bondanello destro	Modena	1851	giornaliere
20	Batteria	Reggio Emilia	1864	id.	56	Cà Zullani	id.	—	id.	77	Quistello	id.	1860	id.
21	Baccanello	id.	1864	id.	57	Chiavica Tolle	id.	1928	idrometrografo	78	Santa Lucia	id.	—	id.
22	Desolo	Mantova	1889	id.	(Po di Goro)					79	Borsone	Reggio Emilia	1851	id.
23	Luzzara	Reggio Emilia	1882	id.	58	Arlano Polesine	Ferrara	1858	giornaliere	80	Schlappa	id.	1851	id.
24	Cizzolo	Mantova	1873	id.	59	Arlano	id.	1840	id.	PANARO				
25	Torricella Modrone	Reggio Emilia	1875	id.	60	Mesola	id.	1823	id.	81	Stuffone	Modena	1815	giornaliere
26	Villasaviola	id.	1875	id.	61	Goro	id.	1873	id.	82	Caselle Bolognesi	id.	1896	id.
27	Po Morto	id.	1875	id.	(Po di Gnocca)					83	Serraglio	id.	—	id.
28	Correggio Micheli	Mantova	1885	id.	62	Cà Vendramin	Rovigo	1871	giornaliere	84	Botte Burana	id.	—	id.
29	Zanolo	Reggio Emilia	1831	id.	(Po di Malsira)									
30	Sacchetta	Mantova	1872	id.	63	Chiavica Pina	Rovigo	—	giornaliere					
31	S. Giovanni	Modena	1879	piena										
32	Revere	id.	1879	giornaliere										
33	Melara	Rovigo	1857	id.										
34	Baroni	Modena	1890	id.										
35	Bergantno	Rovigo	1857	id.										
36	Sermide	Modena	1890	id.										
37	Massa Superiore	Rovigo	1840	id.										
38	Pelonica	Modena	1890	id.										

6

P o																	
Corso d'acqua ..		Ponte Carmagnola				Moralieri				Ponte Regina Margherita				S. Mauro Torinese			
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		
Osservazioni e rilievi..			Media giornaliera		Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..		227.846		215.649				(Torino)	209.787				201.781(---)				
Bacino di dominio Kmq. ..		3830		4885					5210				7458				
Massima piena ..		4.75 (*)		4.90					4.17 (**)				3.77				
Massima magra ..		0.03		-0.43					-0.03				-0.10				
Piena ordinaria ..		2.10		2.10					1.98				1.97				
Magra ordinaria ..		0.44		-0.20					0.13				0.48				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1909		1914					1909				1915				
Caratteristiche dell'idrometro																	
Media decadica ..		0.25*	31.5	-0.40	30.0	—	5.0	-2.2	0.24	0.8	7.0	0.16	3.3	6.0	-2.2		
1		0.25	31.5	-0.40	30.0	—	5.0	-2.8	0.24	0.8	7.0	0.14	1.7	5.0	-2.8		
2		0.25	31.5	-0.40	30.0	—	5.0	-1.4	0.23*	—	7.0	0.14	0.8	4.0	-1.4		
3		0.25	31.5	-0.40	30.0	—	6.0	-1.4	0.23	0.8	6.0	0.14	1.7	5.0	-1.4		
4		0.25	31.5	-0.40	30.0	—	6.0	0.6	0.23	0.8	6.0	0.13	0.8	6.0	0.6		
5		0.25	31.5	-0.40	30.0	—	6.0	0.6	0.23	4.2	6.0	0.12*	0.8	6.0	0.6		
6		0.25	31.5	-0.42*	27.6	—	6.0	-1.5	0.23	1.7	6.0	0.12	1.7	6.0	-1.5		
7		0.25	31.5	-0.42	27.6	—	6.0	0.0	0.23	0.8	6.0	0.12	1.7	6.0	0.0		
8		0.26	32.8	-0.40	30.0	—	5.5	2.7	0.23	0.8	6.0	0.18	1.7	7.0	2.7		
9		0.26	32.8	-0.40	30.0	—	5.5	1.3	0.30	1.7	5.0	0.28	8.3	6.0	1.3		
10		0.30	37.8	-0.38	32.4	—	5.6	-0.4	0.24	1.2	6.2	0.15	2.2	5.7	-0.4		
Media decadica ..		0.31	39.1	-0.38	32.4	—	6.0	0.1	0.31	1.7	5.0	0.26	6.7	6.0	0.1		
11		0.31	39.1	-0.36	34.8	—	6.0	3.9	0.31	0.8	7.0	0.22	5.0	6.0	3.9		
12		0.31	39.1	-0.36	34.8	—	6.5	2.7	0.30	4.2	7.0	0.22	1.7	7.0	2.7		
13		0.31	39.1	-0.36	34.8	—	6.0	1.3	0.28	4.2	7.0	0.22	1.7	6.0	1.3		
14		0.32	40.3	-0.38	32.4	—	6.5	1.8	0.28	0.8	7.0	0.22	2.5	6.0	1.8		
15		0.30	37.8	-0.38	32.4	—	6.5	2.6	0.28	—	6.0	0.20	2.5	7.0	2.6		
16		0.30	37.8	-0.40	30.0	—	6.0	2.2	0.28	0.8	6.0	0.20	1.7	7.0	2.2		
17		0.28	35.3	-0.40	30.0	—	6.0	0.5	0.28	0.8	6.0	0.20	2.5	6.0	0.5		
18		0.28	35.3	-0.40	30.0	—	5.5	0.5	0.28	0.8	6.0	0.20	1.7	7.0	0.5		
19		0.30	37.8	-0.40	30.0	—	5.0	0.6	0.27	10.0	6.0	0.18	0.8	6.0	0.6		
20		0.30	37.8	-0.40	30.0	—	6.0	1.6	0.29	2.4	6.3	0.21	2.7	6.4	1.6		
Media decadica ..		0.30	37.9	-0.40	30.0	—	5.0	-0.1	0.27	0.8	6.0	0.18	1.7	6.0	-0.1		
21		0.30	37.8	-0.38	32.4	—	4.0	-2.4	0.27	0.8	5.0	0.18	1.7	6.0	-2.4		
22		0.30	37.8	-0.38	32.4	—	4.0	-2.1	0.27	0.8	5.0	0.18	1.7	5.0	-2.1		
23		0.30	37.8	-0.38	32.4	—	4.0	-2.2	0.26	0.8	5.0	0.18	1.7	5.0	-2.2		
24		0.30	37.8	-0.36	34.8	—	4.0	-1.5	0.25	—	5.0	0.18	4.2	6.0	-1.5		
25		0.30	37.8	-0.34	37.2	—	4.0	-0.4	0.25	—	5.0	0.18	4.2	6.0	-0.4		
26		0.30	37.8	-0.34	37.2	—	4.5	3.0	0.25	—	5.0	0.18	5.0	6.0	3.0		
27		0.31	41.6	-0.30	42.0	—	4.0	4.3	0.32	—	6.0	0.40	3.3	5.0	4.3		
28		1.87**	236.0	1.80**	498.0	—	3.5	2.7	2.15**	1258.3	6.0	1.90**	364.2	5.0	4.3		
29		1.00	126.0	0.70	314.0	1600	3.5	1.9	1.17	353.3	6.0	1.08	406.7	5.0	2.7		
30		0.70	88.2	0.30	157.0	1000	3.0	1.6	0.72	471.7	6.0	0.68	85.0	7.0	1.9		
31		0.64	80.6	0.20	134.0	600	4.0	0.4	0.58	216.7	6.0	0.52	55.0	7.0	1.6		
Media decadica ..		0.58	72.6	0.05	123.0	291	3.9	0.4	0.59	209.4	5.5	0.51	84.5	5.7	0.4		
Media mensile ..		0.38	48.4	-0.24	63.3	103	5.2	0.5	0.38	75.5	6.0	0.30	31.6	5.9	0.5		
Media Gennaio 1901-1930 ..		0.58		0.05					0.39			0.43					
Scostamento dalla media		-0.20		-0.29					-0.01			0.13					
Massima ..		1.87	236.0	1.80	498.0	1600	6.5	4.3	2.15	1258.3	7.0	1.90	406.7	7.0	4.3		
Minima ..		0.25	31.5	-0.42	27.6	—	3.0	-2.8	0.23	—	5.0	0.12	0.8	4.0	-2.8		
Escursione ..		1.62	204.5	2.22	470.4	1600	3.5	7.1	1.92	1258.3	2.0	1.78	405.9	3.0	7.1		

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1930

Po												
Denominazione della stazione idrografica	Livorno		P. Crescentino		Casale Monferrato		Ponte Valenza		Ponte Garola		Betta	
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi	175.357		146.076		107.222		84.648		66.145		55.103	
Quota dello zero sul mare	8970		13090		13940		17012		27630		36770	
Bacino di dominio Kmq.	—	Torbidità	5.79		—		5.94 (*)		—		7.88	
Massima piena	—	specifica	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		1883		1884		1928		1851	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906	gr/mc.										
1	0.70	1.7	0.34		-0.90	0.15	23.3	5.0	3.5	1.2	0.34	55.0
2	0.69*	1.7	0.33		-0.90	0.14	25.0	5.0	2.0	1.2	0.30	39.2
3	0.69	0.8	0.33		-0.93	0.12	16.7	2.0	-1.0	2.5	0.22	133.3
4	0.70	1.7	0.33		-0.93	0.11	21.7	4.0	0.5	2.5	0.20	80.0
5	0.70	0.8	0.33		-0.95	0.10*	11.7	4.0	2.0	2.5	0.18*	66.7
6	0.70	0.8	0.33		-0.95	0.10	14.2	4.0	1.5	2.5	0.18	93.3
7	0.70	0.8	0.33		-0.97	0.12	12.5	4.0	0.0	2.5	0.22	131.7
8	0.69	1.7	0.33		-0.97	0.11	3.3	5.0	1.0	2.5	0.18	58.3
9	0.70	0.8	0.33		-1.00*	0.10	4.2	5.0	1.5	2.5	0.18	98.3
10	0.90	13.3	0.75		-0.50	0.60	56.7	4.0	0.5	5.0	0.44	125.0
Media decadica	0.72	2.4	0.37		-0.90	0.16	18.9	4.2	1.1	2.5	0.24	88.1
11	0.92	2.5	0.75		-0.70	0.89	35.0	4.0	4.0	135.0	1.44	104.2
12	0.85	1.7	0.50		-0.75	0.54	58.3	6.0	5.5	72.5	0.95	97.5
13	0.88	0.8	0.50		-0.80	0.46	53.3	5.0	5.5	8.7	0.80	150.0
14	0.88	0.8	0.38		-0.82	0.37	3.3	5.0	4.5	3.7	0.64	55.0
15	0.85	0.8	0.30		-0.85	0.31	8.3	4.0	4.0	2.5	0.56	80.0
16	0.88	0.8	0.32		-0.85	0.34	25.0	6.0	4.0	10.0	0.68	93.3
17	0.86	0.8	0.38		-0.87	0.30	10.8	5.0	5.5	5.0	0.90	76.7
18	0.85	0.8	0.29		-0.87	0.27	11.7	6.0	4.0	12.5	0.72	87.5
19	0.86	0.8	0.32		-0.90	0.24	12.5	6.0	3.5	8.7	0.62	97.5
20	0.80	1.7	0.32		-0.90	0.21	6.7	4.0	1.5	2.5	0.52	65.0
Media decadica	0.86	1.1	0.41		-0.83	0.39	22.5	5.1	4.2	26.1	0.78	90.7
21	0.80	0.8	0.30		-0.92	0.20	20.0	3.0	-0.5	1.2	0.42	83.3
22	0.86	1.7	0.30		-0.92	0.19	46.7	3.0	1.0	2.5	0.42	85.0
23	0.82	1.7	0.30		-0.94	0.19	34.2	2.0	-0.5	1.2	0.38	50.8
24	0.84	0.8	0.27*		-0.94	0.18	23.3	2.0	-2.0	1.2	0.32	54.2
25	0.85	2.5	0.28		-0.95	0.16	36.7	2.0	-0.5	1.2	0.28	46.7
26	0.86	64.2	0.28		-0.95	0.17	76.7	3.0	1.0	1.2	0.30	20.8
27	1.15	140.8	0.64		-0.40	0.60	280.0	3.0	1.0	3.7	0.52	20.8
28	2.18**	225.0	2.66**		1.50**	0.60	910.0	3.0	4.0	1050.0	1.80	173.3
29	1.58	65.0	1.84		1.10	2.15	530.0	4.0	5.0	353.7	3.28**	166.7
30	1.22	38.3	1.22		0.05	1.17	152.5	4.0	3.6	235.0	2.27	148.3
31	1.08	7.5	0.94		-0.10	0.90	154.2	5.0	3.7	100.0	1.58	171.7
Media decadica	1.11	49.8	0.82		-0.32	0.75	205.8	4.6	1.2	159.2	1.05	92.9
Media mensile	0.90	18.8	0.54		-0.67	0.44	86.4	4.8	1.9	65.7	0.70	90.6
Media Gennaio 1901-1930			0.62		0.37	0.37					0.65	
Scostamento dalla media			-0.08		+0.07						+0.05	
Massima	2.18	225.0	2.66		1.50	2.30	910.0	6.0	5.3	1050.0	3.28	173.3
Minima	0.69	0.8	0.27		-1.00	0.10	3.3	2.0	-2.0	1.2	0.18	20.8
Escursione	1.49	224.2	2.39		2.50	2.20	906.7	4.0	7.3	1048.8	3.10	152.5

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1930

Corso d'acqua Po									
Piacenza					Torre d'Oleggio				
Idrometro	Portata Media giornaliera mc/sec.	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera mc/sec.	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura	
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.
42.160	552	278.3	6.0	2.9	34.341	843	200.8	5.0	2.5
42030	534	115.0	6.0	0.5	50726	808	140.0	6.0	0.1
9.63	509	105.0	6.0	-1.8	5.36(=)	768	111.7	5.0	-1.0
-0.65(=)	496	170.0	6.0	-0.7	-2.45	734	175.0	5.0	-1.3
5.15	489	114.2	5.5	-0.6	2.60	708	136.7	5.0	-0.8
0.74	484	120.0	5.5	1.3	-0.80	697	191.7	5.0	1.4
1870	475	60.8	5.5	2.5	1868	686	153.3	6.0	2.9
	478	104.2	5.0	1.8		682	191.7	6.0	2.3
	478	85.8	5.0	2.4		682	140.0	6.0	2.9
	489	121.7	5.5	2.7		682	220.8	7.0	3.5
	498	127.5	5.6	1.1		729	165.2	5.6	1.2
Media decadica	783	85.0	5.5	4.3	-1.20	725	630.0	7.0	5.5
	980	85.0	5.5	5.5	-1.25	1080	239.2	7.0	5.2
	761	114.2	6.0	3.0	-1.30	1290	266.7	6.0	4.4
	675	108.3	6.0	2.7	-1.35	1070	210.0	7.0	4.2
	615	55.0	6.0	4.0	-1.40	969	146.7	7.0	5.0
	615	35.0	6.0	5.2	-1.42	890	68.3	8.0	5.6
	783	41.7	6.0	4.7	-1.44	1020	200.0	7.0	5.2
	709	55.0	6.0	2.5	-1.45	1140	118.3	8.0	2.4
	647	58.3	5.5	1.1	-1.46*	1030	140.8	7.0	0.3
	604	[55.0]	5.5	1.0	-1.48	944	251.7	5.0	-0.4
Media decadica	717	69.2	5.8	3.4	-1.50	1010	227.1	6.9	3.7
	559	[55.0]	5.5	-0.8	-1.51	890	214.2	5.0	-0.9
	545	[55.0]	5.5	-2.0	-1.52	836	175.0	5.0	-1.6
	548	[55.0]	5.5	-2.5	-1.53	813	135.0	5.0	-1.4
	527	[55.0]	5.5	-1.7	-1.54	779	176.7	5.0	-0.7
	516	[55.0]	5.5	-0.5	-1.55	768	139.2	4.0	0.2
	513	48.3	5.5	0.6	-1.56	734	193.3	5.0	1.2
	631	186.7	5.0	1.7	-1.57	896	235.0	5.0	4.3
	1060	103.3	5.0	4.4	-1.58	1390	281.7	6.0	7.0
	2650	1462.5	5.0	4.4	0.95	2200	1321.7	6.0	5.4
	2420	78.3	5.0	4.1	1.50**	3000	1110.0	6.0	4.8
	1460	128.3	5.0	4.2	0.75	2390	448.3	6.0	5.1
Media decadica	1040	207.5	5.3	1.1	-0.60	1330	402.7	5.3	2.1
Media mensile	761	137.2	5.5	1.9	-0.96	1040	269.5	6.0	2.4
Media Gennaio 1901-1930					-1.04				
Scostamento dalla media					+0.08				
Massima	2650	1462.5	6.0	5.5	1.30	3000	1321.7	8.0	7.0
Minima	475	35.0	5.0	-2.5	-1.46	682	68.3	4.0	-1.6
Eccursione	2175	1427.5	1.0	8.0	2.96	2318	1253.4	4.0	8.6

(*) Massima magra assoluta 1.04 (Agosto 1861). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1930

Corso d'acqua ..	Ravere										Ponteagascuro									
	Riconcorrente					Ravere					Ponteagascuro					Ponteagascuro				
	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..	15.263 (")	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	9.613 (")	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	8.506	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	8.506	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	62450					60600					70091					70091				
Bacino di dominio Km. 8.89						9.38					3.72					3.72				
Massima piena ..	-1.48					-1.67					-5.71					-5.71				
Piena ordinaria ..	4.70					5.03					0.70					0.70				
Magra ordinaria ..	-0.16					-0.07					-4.35					-4.35				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1875					1851					1807					1807				
Media decadica ..	0.88	977	9.2	5.0	2.2	1.00	1120	66.7	6.0	2.2	-3.21	1230	90.0	4.0	3.7	-3.21	1230	90.0	4.0	3.7
1	0.70	894	10.8	5.0	-0.2	0.80	1040	45.0	5.5	-0.2	-3.47	1700	65.0	4.0	2.0	-3.47	1700	65.0	4.0	2.0
2	0.64	868	15.0	5.0	-0.4	0.70	993	53.3	5.5	-0.4	-3.62	1040	68.3	4.0	-0.9	-3.62	1040	68.3	4.0	-0.9
3	0.55	828	15.0	5.0	-0.8	0.62	960	45.8	5.5	-0.8	-3.70	999	29.2	4.0	-0.7	-3.70	999	29.2	4.0	-0.7
4	0.46	789	3.3	5.0	-0.4	0.51	914	54.2	5.0	-0.4	-3.79	957	13.3	4.0	-0.3	-3.79	957	13.3	4.0	-0.3
5	0.40	763	3.3	5.0	1.5	0.42	875	56.7	5.0	1.5	-3.88	915	30.8	4.0	1.8	-3.88	915	30.8	4.0	1.8
6	0.38	755	3.3	5.0	2.6	0.39	863	28.3	5.0	2.6	-3.94	888	47.5	4.0	1.1	-3.94	888	47.5	4.0	1.1
7	0.36	746	9.2	5.0	2.4	0.37	854	58.3	5.5	2.4	-3.98	869	37.5	5.0	2.3	-3.98	869	37.5	5.0	2.3
8	0.34	738	3.3	6.0	3.3	0.35	846	25.0	5.5	3.3	-4.00	860	24.2	5.0	3.3	-4.00	860	24.2	5.0	3.3
9	0.30*	721	5.0	6.0	3.8	0.29*	821	20.0	5.0	3.8	-4.05	837	35.0	5.0	4.0	-4.05	837	35.0	5.0	4.0
10	0.50	808	7.7	5.2	1.4	0.54	929	45.3	5.3	1.4	-3.76	969	44.1	4.3	1.6	-3.76	969	44.1	4.3	1.6
11	0.32	729	4.2	6.0	5.2	0.31	829	32.5	4.5	5.2	-4.06*	832	35.0	5.5	5.6	-4.06*	832	35.0	5.5	5.6
12	0.50	806	6.7	7.0	4.8	0.49	905	30.0	4.5	4.8	-3.96	878	19.2	5.5	6.0	-3.96	878	19.2	5.5	6.0
13	1.50	1280	40.0	6.0	4.0	1.28	1240	20.0	5.0	4.0	-3.56	1070	45.0	6.0	4.1	-3.56	1070	45.0	6.0	4.1
14	1.36	1210	33.3	6.0	4.3	1.54	1350	40.0	5.0	4.3	-2.90	1390	200.0	6.0	4.6	-2.90	1390	200.0	6.0	4.6
15	1.02	1040	31.7	6.0	4.6	1.19	1200	119.2	5.0	4.6	-3.05	1310	136.7	5.5	3.7	-3.05	1310	136.7	5.5	3.7
16	0.85	963	10.8	6.0	5.7	0.98	1110	273.3	5.5	5.7	-3.30	1190	75.0	5.5	4.7	-3.30	1190	75.0	5.5	4.7
17	0.78	931	12.5	7.0	5.7	0.87	1060	76.7	5.5	5.7	-3.48	1100	66.7	6.0	8.0	-3.48	1100	66.7	6.0	8.0
18	1.12	1090	50.8	7.0	3.2	1.25	1230	70.8	5.0	3.2	-3.33	1170	85.8	6.0	3.4	-3.33	1170	85.8	6.0	3.4
19	1.20	1130	19.2	6.0	1.0	1.38	1280	40.0	4.5	1.0	-3.03	1320	272.5	5.5	-0.6	-3.03	1320	272.5	5.5	-0.6
20	0.96	1010	19.2	6.0	0.1	1.15	1180	95.0	4.5	0.1	-3.10	1290	100.0	5.0	-1.1	-3.10	1290	100.0	5.0	-1.1
Media decadica ..	0.96	1020	22.8	6.3	3.9	1.04	1140	79.7	4.9	3.9	-3.38	1150	103.6	5.6	3.8	-3.38	1150	103.6	5.6	3.8
21	0.82	949	11.7	5.0	-0.8	0.95	1100	143.3	4.5	-0.8	-3.35	1160	67.5	4.5	-1.6	-3.35	1160	67.5	4.5	-1.6
22	0.70	894	6.7	5.0	-1.3	0.81	1040	202.5	4.5	-1.3	-3.49	1090	48.3	4.0	-1.8	-3.49	1090	48.3	4.0	-1.8
23	0.60	850	13.3	4.0	-0.8	0.67	981	63.3	4.5	-0.8	-3.64	1030	46.7	4.0	-1.1	-3.64	1030	46.7	4.0	-1.1
24	0.52	815	5.0	4.0	0.2	0.57	940	48.3	5.0	0.2	-3.74	980	47.5	4.0	-0.7	-3.74	980	47.5	4.0	-0.7
25	0.45	784	5.0	4.0	0.7	0.50	910	67.5	5.0	0.7	-3.81	947	36.7	4.0	0.3	-3.81	947	36.7	4.0	0.3
26	0.42	772	25.0	4.0	1.9	0.45	889	63.3	5.0	1.9	-3.88	915	30.8	4.0	1.9	-3.88	915	30.8	4.0	1.9
27	0.58	841	14.2	4.0	6.2	0.53	922	55.0	5.5	6.2	-3.87	920	112.5	4.5	6.0	-3.87	920	112.5	4.5	6.0
28	1.00	1030	41.7	5.0	7.9	1.09	1160	41.7	5.5	7.9	-3.48	1100	39.2	5.0	8.1	-3.48	1100	39.2	5.0	8.1
29	2.30	1720	666.7	6.0	6.2	2.48	1750	66.7	6.0	6.2	-2.39	1650	896.7	5.5	6.2	-2.39	1650	896.7	5.5	6.2
30	3.50	2500	479.2	6.0	5.6	3.78	2313	166.7	6.0	5.6	-1.35	2270	1201.7	6.0	6.0	-1.35	2270	1201.7	6.0	6.0
31	3.90**	2820	308.3	6.0	5.4	4.23**	2530	1513.3	6.0	5.4	-0.33**	2820	463.3	6.0	5.8	-0.33**	2820	463.3	6.0	5.8
Media decadica ..	1.34	1270	143.3	4.5	2.8	2.01	1820	221.1	3.2	2.8	-3.02	1350	271.9	4.6	2.6	-3.02	1350	271.9	4.6	2.6
Media mensile ..	0.95	1040	60.7	5.4	2.7	1.14	1260	118.8	5.2	2.7	-3.38	1160	144.1	4.9	2.7	-3.38	1160	144.1	4.9	2.7
Media Gnaio 1901-1930 ..	0.67					0.99					-3.34					-3.34				
Scostamento dalla media ..	+0.28					+0.15					-0.04					-0.04				
Massima ..	3.90	2820	666.7	7.0	7.9	4.23	2530	1513.3	6.0	7.9	-0.33	2820	1201.7	6.0	8.1	-0.33	2820	1201.7	6.0	8.1
Minima ..	0.30	721	3.3	4.0	-1.3	0.29	821	20.0	4.5	-1.3	-4.06	832	13.3	4.0	-1.8	-4.06	832	13.3	4.0	-1.8
Escursione ..	3.60	2099	663.4	3.0	9.2	3.94	1709	1493.3	2.5	9.2	3.73	1988	1188.4	2.0	9.9	3.73	1988	1188.4	2.0	9.9

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Riconcorrente situato Km. 2,5 a monte.
(**) L'idrometro di Ravere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Corso d'acqua										S. Scrivia										S. Salvatore										Trebbia									
Denominazione della stazione idrografica										Isola del Cantone					Serravalle					Valstagna					Portata					Torbidità					Temperatura				
Osservazioni e rilievi										Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura							
Caratteristiche dell'elemento										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Quota dello zero sul mare										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Bacino di dominio Kmq.										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Massima piena										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Massima magra										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Piena ordinaria										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Magra ordinaria										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità		Acqua in centigr.							
1										278.324	195.932	441.479	283.518	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro							
2										200	578	223	619	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro					
3										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro					
4										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
5										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
6										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
7										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
8										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
9										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
10										—	—	—	—	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Media decadica										1930	1930	1926	1923	Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Id									

(⁴) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio. — (⁵) Le osservazioni cominciano col mese di Maggio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1930

Corso d'acqua										Trebbia				Taro				Parma																			
Denominazione della stazione idrografica										P. Bastardo		Pian di Corniglia		Borgo Val di Tara		Della		S. Quirito		Bagnanola																	
Osservazioni e rilievi										Temperatura		Torbidità		Idrometro		Temper.		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Media giornaliera		Torbidità specifica		Temperatura							
										Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica			Aria in centigr.		Torbidità specifica		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		mc/sec.	cmc/mc.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		mc/sec.	cmc/mc.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
Quota dello zero sul mare..										228.253		89		383.170		341.740		26.253		49.100		4.0		1.5		0.40*		3.780		4.0		2.9		4.0		2.9	
Bacino di dominio Kmq...										721				293		435		1400		30.000		4.0		2.0		0.40		3.780		4.0		0.4		4.0		0.4	
Massima piena..										7.80		1.95		3.00		270		8.90		30.000		4.0		0.5		0.40		3.780		4.0		—1.6		4.0		—1.6	
Massima megra..										1.28		0.07		-0.30		0.00		1.11		30.000		4.0		0.5		0.40		3.780		4.0		—1.9		4.0		—1.9	
Piena ordinaria..										4.00				1.60				5.28		96.000		4.0		0.0		0.40		3.780		4.0		—1.3		4.0		—1.3	
Magra ordinaria..										1.67				0.04				1.20		17.300		4.0		0.0		0.40		3.780		4.0		1.4		4.0		1.4	
Anno dell'inizio delle osservazioni										1915		1924		1915		1920		1910		16.400		4.0		1.5		0.40		3.780		4.0		3.2		4.0		3.2	
																						4.0		1.0		0.40		3.780		4.0		1.1		4.0		1.1	
Media decennale..																						4.0		4.0		0.40		3.780		4.0		6.0		4.0		6.0	
																						4.0		6.0		0.40		3.780		4.0		5.7		4.0		5.7	
																						4.0		4.5		0.40		3.780		4.0		5.0		4.0		5.0	
																						4.0		3.0		0.40		3.780		4.0		4.2		4.0		4.2	
																						4.0		3.5		0.40		3.780		4.0		5.4		4.0		5.4	
																						4.0		2.0		0.40		3.780		4.0		5.5		4.0		5.5	
																						4.0		2.5		0.40		3.780		4.0		4.8		4.0		4.8	
																						4.0		2.0		0.40		3.780		4.0		—0.4		4.0		—0.4	
																						4.0		1.5		0.40		3.780		4.0		—1.1		4.0		—1.1	
Media decennale..																						4.0		3.1		0.48		5.630		4.0		3.7		4.0		3.7	
																						4.0		1.5		0.40		3.780		4.0		—1.1		4.0		—1.1	
																						4.0		0.5		0.40		3.780		4.0		—1.9		4.0		—1.9	
																						4.0		—1.5		0.40		3.780		4.0		—2.2		4.0		—2.2	
																						4.0		—1.5		0.40		3.780		4.0		—1.8		4.0		—1.8	
																						4.0		—2.0		0.40		3.780		4.0		—0.3		4.0		—0.3	
																						3.0		—0.5		0.40		3.780		3.0		0.6		3.0		0.6	
																						3.0		0.0		0.40		3.780		3.0		2.6		3.0		2.6	
																						6.0		0.0		1.90*		57.600		2.0		6.2		2.0		6.2	
																						4.0		4.0		1.00		31.100		2.0		4.6		4.0		4.6	
																						4.0		4.0		0.80		13.800		2.0		4.0		4.0		4.0	
																						4.0		5.0		0.70		10.700		2.0		4.8		4.0		4.8	
Media decennale..																						4.2		0.9		0.65		11.790		3.1		1.3		3.1		1.3	
Media mensile																						4.0		1.6		0.52		7.220		3.7		2.0		3.7		2.0	
Media Gennaio 1901-1930																						0.59															
Scostamento dalla media																						—0.07															
Massima..																						6.0		6.0		1.90		57.600		4.0		6.2		4.0		6.2	
Minima..																						3.0		—2.0		0.40		3.780		2.0		—2.2		2.0		—2.2	
Escursione																						8.0		8.0		1.50		52.820		2.0		8.4		2.0		8.4	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1930

Corso d'acqua ..	E n z a				C r o s t o l o				S e c c h i a			
	P a r m a		L e n t i g l i o n e		P e n t e P a r t i n e		C a s t e l l a r a n o		C o n c o r d i a			
	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Denominazione della stazione (litografica)												
Osservazioni e rilievi ..												
Quota dello zero sul mare ..	22.735	6.000	—	3.5	20.892	—	157.790	—	15.750	—	—	—
Bacino di dominio Km. ..	604	5.800	—	4.0	355	—	970	—	1350	—	—	—
Massima piena ..	8.70	5.000	—	4.0	7.55	—	—	—	10.22	—	—	—
Massima magra ..	1.64	3.200	—	0.5	0.00	—	—	—	1.15	—	—	—
Piena ordinaria ..	—	2.500	—	4.0	3.85	—	—	—	6.04	—	—	—
Magra ordinaria ..	—	2.240	—	3.0	0.00	—	—	—	1.00	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1887	1.660	—	4.0	1871	—	1928	—	1901	—	—	—
Media decadica ..	1.00	6.000	—	5.0	0.20	—	2.68	—	2.35	3400	3.0	2.5
	0.97	5.800	—	4.0	0.18	—	2.66	—	2.26	2200	3.0	3.0
	0.95	5.000	—	4.0	0.15	—	2.66	—	2.22	1800	3.0	2.0
	0.91	3.200	—	0.5	0.12*	—	2.64	—	2.20	1600	3.0	2.0
	0.90	2.500	—	4.0	0.14	—	2.64	—	2.17	1000	3.0	2.5
	0.94	2.240	—	3.0	0.18	—	2.62	—	2.10	1200	4.0	2.0
	0.96	1.660	—	4.0	0.20	—	2.60	—	2.06	400	4.0	4.0
	0.96	1.520	—	5.0	0.19	—	2.58	—	1.96	—	4.0	3.5
	0.95	1.390	—	5.0	0.21	—	2.60	—	1.90	—	3.0	4.0
	0.93	1.520	—	5.0	0.28	—	2.50*	—	1.88	—	5.0	4.5
Media decadica ..	0.95	3.090	—	4.3	0.18	—	2.62	—	2.11	1160	3.5	3.0
	0.92	2.400	—	4.0	0.33	—	2.68	—	1.80*	—	4.0	5.5
	1.00	2.240	—	5.0	0.32	—	2.80	8000	1.88	1200	4.0	4.0
	1.20	10.700	400	4.0	0.29	—	2.66	—	2.36	3200	4.0	2.5
	1.07	5.000	—	4.0	0.27	—	2.62	—	2.10	6800	4.0	4.0
	1.00	3.890	—	5.0	0.31	—	2.58	—	1.96	3400	4.0	5.5
	1.02	3.720	—	5.0	0.40	—	2.62	—	1.90	2200	4.0	5.0
	1.13	37.600	26000	6.0	1.72	34600	2.88	23000	1.88	3200	4.0	6.0
	1.08	12.000	—	5.0	0.68	2800	2.74	2000	2.86	19800	5.0	5.5
	1.00	8.200	—	4.0	0.36	—	2.70	—	2.44	6200	5.0	4.5
Media decadica ..	0.98	6.000	—	4.0	0.35	—	2.70	—	2.30	4400	4.0	2.5
	1.04	9.170	2640	4.6	0.50	3740	2.70	3300	2.15	5040	4.2	4.5
	0.94	4.250	—	4.0	0.38	—	2.64	—	2.18	3200	2.0	—1.0
	0.92	3.720	—	3.0	0.31	—	2.64	—	2.11	2000	1.0	—1.0
	0.89	3.200	—	3.0	0.28	—	2.62	—	2.06	1800	1.0	3.0
	0.89	2.560	—	3.0	0.25	—	2.62	—	2.02	1400	2.0	1.5
	0.88	2.400	—	3.0	0.25	—	2.62	—	1.96	1200	3.0	3.0
	0.87*	3.540	—	3.0	0.28	—	2.64	—	1.88	800	3.0	4.5
	1.19	16.400	3000	4.0	0.65	—	2.90	16000	2.48	3200	3.0	3.5
	2.31	75.400	44000	5.0	3.50**	55000	3.04**	20000	3.90**	38800	4.0	8.0
Media mensile	2.32**	21.400	4000	4.0	0.90	3400	2.84	4000	3.34	23000	3.0	7.0
	1.39	19.600	—	5.0	1.14	—	2.82	—	2.75	10400	4.0	7.0
	1.37	14.900	—	6.0	0.72	—	2.82	—	2.56	6200	4.0	6.0
	1.27	15.210	4640	3.9	0.79	5310	2.75	3640	2.48	8360	2.7	3.8
	1.09	9.350	2500	4.3	0.50	3090	2.69	2350	2.25	4970	3.5	3.8
	1.12	0.41	—	—	0.31	—	2.69	—	—	—	—	—
	—0.03	—0.20	—	—	+0.19	—	0.00	—	—	—	—	—
	3.20	75.400	44000	6.0	3.50	55000	3.04	23000	3.90	38800	5.0	8.0
	0.87	1.390	—	3.0	0.12	—	2.80	—	1.80	—	1.0	—1.0
	1.45	74.010	44000	3.0	3.38	55000	0.54	23000	2.10	38800	4.0	9.0
Scostamento dalla media ..	—0.03	—0.20	—	—	+0.19	—	0.00	—	—	—	—	—
Massima ..	3.20	75.400	44000	6.0	3.50	55000	3.04	23000	3.90	38800	5.0	8.0
Minima ..	0.87	1.390	—	3.0	0.12	—	2.80	—	1.80	—	1.0	—1.0
Eccursione ..	1.45	74.010	44000	3.0	3.38	55000	0.54	23000	2.10	38800	4.0	9.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1930

Corso d'acqua	Secchia										Panaro									
	Ponte Bartolomeo					Naticello					Bompino					Campusano				
	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica
Denominazione della stazione idrografica..	21.470	Media giornaliera	—	4.0	1.6	21.02	—	5.0	3.8	18.43	Media giornaliera	—	5.0	4.5	14.59	—	6.0	6.5	9.95	—
Osservazioni e rilievi	1250.00	6.260	—	4.0	0.4	9.60	—	5.0	0.9	9.60	6.520	—	5.0	3.0	9.95	—	6.0	5.5	9.95	—
Quota dello zero sul mare	9.48	6.260	—	5.0	—1.8	10.05	—	5.0	—1.4	10.58	6.520	—	5.0	0.5	—1.47	—	7.0	5.5	—1.47	—
Bacino di dominio Kmq.	0.90	6.260	—	5.0	—1.4	—1.33	—	4.0	—1.7	—1.07	6.520	—	4.0	0.5	5.55	—	6.0	5.0	5.18	—
Massima piena	5.45	6.260	—	5.0	—1.9	4.80	—	3.0	—1.0	—0.33	6.080	—	3.0	—1.0	—1.00	—	7.0	4.0	—1.00	—
Massima magra	1.27	6.260	—	5.0	0.7	—0.35	—	4.0	1.3	1903	6.080	—	4.0	—0.5	1887	—	8.0	4.0	—1.00	—
Piena ordinaria	1.49	6.260	—	5.0	2.4	0.53	—	5.0	2.9	0.36	5.060	—	5.0	2.5	—0.44*	—	6.0	4.5	—0.44*	—
Magra ordinaria	1.49	6.260	—	5.0	1.8	0.49	—	5.0	3.1	0.30	3.470	—	5.0	2.5	—0.25	—	6.0	5.0	—0.25	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1.49	6.260	—	5.0	2.2	0.46	—	5.0	3.1	0.30	4.190	—	5.0	4.5	—0.23	—	7.0	4.5	—0.23	—
Media decadica	1.46	5.500	—	5.0	2.2	0.44	—	6.0	3.6	0.25	3.680	—	5.0	3.5	—0.28	—	6.0	4.5	—0.28	—
1	1.49	6.160	—	4.8	0.6	0.52	—	4.8	1.4	0.43	6.630	—	3.5	2.0	—0.12	—	6.5	4.9	—0.12	—
2	1.43	4.780	—	5.0	4.3	0.40	—	7.0	5.9	0.36	5.060	—	6.0	5.0	—0.19	—	6.0	4.0	—0.19	—
3	1.43	4.780	—	5.0	5.5	0.37	—	7.0	5.8	0.58	8.620	—	6.0	7.0	0.63	—	6.0	4.0	0.63	—
4	1.43	4.780	—	5.0	2.6	0.36	—	6.0	4.9	0.70	11.200	—	5.0	4.5	0.16	—	7.0	4.0	0.16	—
5	1.43	4.780	—	5.0	1.1	0.34	—	5.0	5.8	0.40	5.650	—	5.0	4.0	—0.13	—	6.0	4.0	—0.13	—
6	1.43	4.780	—	5.0	3.1	0.30*	—	5.0	4.8	0.38	5.350	—	5.0	5.5	—0.11	—	6.0	4.0	—0.11	—
7	1.44	5.000	—	4.0	4.7	0.98	—	7.0	5.4	0.39	5.500	—	5.0	6.0	—0.10	—	5.0	5.5	—0.10	—
8	1.44	5.000	—	4.0	4.8	0.68	—	7.0	6.2	1.91	52.100	—	5.0	5.5	1.70	10000	5.0	4.5	1.70	10000
9	1.44	5.000	—	4.0	1.1	0.66	—	6.0	1.0	1.20	25.700	—	5.0	4.5	0.80	—	5.0	4.5	0.80	—
10	1.44	5.000	—	4.0	—1.1	0.64	—	6.0	—0.5	0.85	15.000	—	4.0	3.5	0.33	4200	5.0	5.5	0.33	4200
Media decadica	1.50	6.510	4200	4.0	—1.6	0.65	—	4.0	—0.9	0.50	7.100	—	4.0	2.5	—0.10	400	5.0	4.5	—0.10	400
11	1.44	3.040	420	4.5	2.8	0.54	—	6.0	3.8	0.73	14.130	—	5.0	4.8	0.24	1560	5.6	4.4	0.24	1560
12	1.62	10.100	8800	4.0	—2.3	0.65	—	4.0	—1.4	0.39	5.500	—	4.0	2.5	—0.14	—	5.0	6.0	—0.14	—
13	1.63	10.400	6400	4.0	—2.1	0.67	—	3.0	—1.5	0.40	5.650	—	3.0	3.0	—0.12	—	5.0	6.5	—0.12	—
14	1.58	8.800	5200	4.0	—2.3	0.68	—	3.0	—1.5	0.32	4.480	—	2.0	1.0	—0.18	—	6.0	7.0	—0.18	—
15	1.48	6.010	3600	4.0	—1.5	0.70	—	3.0	0.8	0.29	4.080	—	3.0	1.0	—0.28	—	6.0	7.0	—0.28	—
16	1.41*	4.340	1200	4.0	—0.6	0.64	—	4.0	0.2	0.34	3.570	—	3.0	—0.5	—0.26	—	6.0	6.5	—0.26	—
17	1.44	5.000	400	4.0	0.6	0.42	—	4.0	1.2	0.74	12.200	—	5.0	1.5	—0.06	—	7.0	7.0	—0.06	—
18	1.72	13.400	11400	4.0	2.1	2.14	—	5.0	3.4	3.08	103.000	—	5.0	2.5	2.30	2000	8.0	7.0	2.30	2000
19	3.40**	103.000	27000	4.0	5.8	4.28**	—	6.0	6.5	5.28**	226.000	—	4.0	4.5	4.50**	2000	6.0	8.0	4.50**	2000
20	2.46	46.100	18800	4.0	5.5	4.20	—	7.0	6.0	2.46	74.900	—	5.0	7.5	2.10	2000	5.0	9.0	2.10	2000
21	2.10	28.500	13200	4.0	5.0	1.42	—	7.0	5.7	1.53	37.500	—	5.0	7.0	1.00	1000	7.0	8.5	1.00	1000
22	2.02	24.900	8400	4.0	4.5	0.70	—	7.0	5.2	1.23	26.700	—	7.0	7.0	1.66	800	4.0	9.5	1.66	800
Media decadica	1.90	23.690	9400	4.0	1.3	1.50	—	4.8	2.2	1.45	45.780	—	4.0	3.3	0.95	709	5.9	7.5	0.95	709
Media mensile	1.62	12.020	3500	4.4	1.6	0.87	—	5.2	2.5	0.89	22.940	—	4.2	3.4	0.38	755	6.0	5.7	0.38	755
Media Gennaio 1901-1930	1.74	—	—	—	—	0.82	—	—	—	0.62	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.12	—
Scostamento dalla media	—0.12	—	—	—	—	+0.65	—	—	—	+0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.26	—
Massima	3.40	103.000	27000	5.0	5.8	4.28	—	7.0	6.5	1.45	226.000	—	7.0	7.5	1.45	10000	8.0	9.5	1.45	10000
Minima	1.41	4.340	—	4.0	—2.3	0.30	—	3.0	—1.7	0.23	3.470	—	1.0	—1.0	—0.44	—	4.0	4.0	—0.44	—
Eccursione	1.99	98.660	27600	1.0	8.1	3.98	—	4.0	8.2	5.05	222.530	—	6.0	8.5	5.05	10000	4.0	5.5	5.05	10000

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o															
Corso d'acqua			Ponte Lammagna			Moncalieri			Ponte Regina Margherita			S. Mauro Torinese			
Denominazione della stazione idrografica			Idrometro		Portata	Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilevati			Media giornaliera		Media giornaliera	Turbidità specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Turbidità specifica		Acqua in centigr.	
Quota dello zero sul mare			m/sec.		m/sec.	cmc/mc.		m/sec.		m/sec.		gr/mc.		gr/mc.	
1	227.846	3830	0.56	70.6	0.10	112.0	400	4.0	1.1	0.53	8.3	7.0	1.1	0.48	18.3
2	3830	4.75 (-)	0.45	56.7	0.00	92.0	400	4.0	1.0	0.58	1.7	7.0	1.0	0.52	50.0
3	0.03	2.10	0.44	55.4	-0.10	74.0	400	5.0	1.2	0.53	0.8	7.0	1.2	0.48	15.0
4	0.44	2.10	0.42	52.9	-0.10	74.0	400	5.0	0.4	0.50	0.8	6.0	0.4	0.42	8.3
5	0.42	2.10	0.42	52.9	-0.12	70.6	400	5.5	0.4	0.47	15.0	6.0	0.4	0.40	4.2
6	0.40	2.10	0.40	50.4	-0.10	57.0	200	6.0	1.8	0.45	40.0	6.0	1.8	0.36	5.0
7	0.40	2.10	0.40	50.4	-0.20	57.0	200	6.0	-0.1	0.42	80.0	6.0	-0.1	0.36	5.0
8	0.38	2.10	0.38	47.9	-0.22	54.0	400	6.0	1.0	0.40	51.7	6.0	1.0	0.34	3.3
9	0.38	2.10	0.38	47.9	-0.20	57.0	400	6.0	2.5	0.39	0.8	6.0	2.5	0.34	3.3
10	0.38	2.10	0.38	47.9	-0.22	54.0	200	6.5	0.2	0.40	0.8	7.0	0.2	0.32	4.2
Media decadica	0.42	53.3	0.42	53.3	-0.15	70.2	300	5.4	0.9	0.47	20.0	6.4	0.9	0.40	11.7
11	0.38	47.9	0.38	47.9	-0.24	51.0	—	6.5	0.4	0.40	0.8	7.0	0.4	0.32	3.3
12	0.38	47.9	0.38	47.9	-0.24	51.0	—	6.5	0.9	0.40	0.8	7.0	0.9	0.28	3.3
13	0.38	47.9	0.38	47.9	-0.24	51.0	—	6.0	0.6	0.37*	0.8	6.0	0.6	0.28	3.3
14	0.36*	45.4	0.36*	45.4	-0.26	48.0	—	6.5	0.8	0.37	1.7	6.0	0.8	0.28	3.3
15	0.36	45.4	0.36	45.4	-0.28	45.0	—	6.5	1.2	0.37	12.5	6.0	1.2	0.26*	5.0
16	0.36	45.4	0.36	45.4	-0.30*	42.0	—	6.0	0.8	0.37	14.2	6.0	0.8	0.26	2.5
17	0.36	45.4	0.36	45.4	-0.30	42.0	—	6.0	0.5	0.37	0.8	5.0	0.5	0.26	4.2
18	0.37	46.6	0.37	46.6	-0.24	51.0	—	6.5	1.8	0.40	2.5	5.0	1.8	0.34	6.7
19	0.54	68.0	0.54	68.0	0.40**	179.0	400	6.0	2.7	0.77**	15.0	6.0	2.7	0.68**	226.7
20	0.58**	73.1	0.58**	73.1	0.20	134.0	800	6.0	1.9	0.70	18.3	6.0	1.9	0.60	130.8
Media decadica	0.41	51.3	0.41	51.3	-0.27	69.4	120	6.3	1.2	0.45	6.7	6.0	1.2	0.36	38.9
21	0.58	73.1	0.58	73.1	-0.10	74.0	400	6.0	1.4	0.61	20.0	6.0	1.4	0.50	30.0
22															

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839. — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (---) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 202.76. — I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1930

Corso d'acqua		P o										Betta			
Denominazione della stazione idrografica		Chivasso		P. Crestatone		Canale Mondralto		Pavia Valenza		Ponte Gerola		Idrometro		Torbida	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida
Quota dello zero sul mare		175.357		146.076		107.222		84.648		66.145		55.103			
Bacino di dominio Kmq.		8970		13090		13940		17012		27630		39770			
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		1883		1884		1928		1851			
Media decennale		1.02	21.7	1.07	76.7	0.78	147.5	0.78	147.5	0.21	56.2	1.30	143.3	4.0	3.3
		1.20	6.7	1.34**	147.5	1.65**	147.5	1.65**	147.5	0.77**	42.5	1.90**	133.3	4.0	2.5
		1.18	15.0	0.94	750.0	0.95	750.0	0.95	750.0	0.05	63.7	1.80	108.3	4.0	3.4
		1.08	11.7	0.80	524.2	0.74	524.2	0.74	524.2	-0.25	28.7	1.38	70.8	4.0	1.4
		1.10	3.3	0.70	650.0	0.65	650.0	0.65	650.0	-0.40	17.5	1.20	110.8	4.0	3.0
		1.09	11.7	0.66	41.7	0.59	41.7	0.59	41.7	-0.49	13.7	1.10	[110.0]	4.0	3.0
		1.08	5.0	0.62	131.7	0.53	131.7	0.53	131.7	-0.53	6.2	1.04	150.0	3.0	2.0
		1.07	8.3	0.58	72.5	0.49	72.5	0.49	72.5	-0.61	2.5	0.96	126.7	3.0	3.6
		1.02	2.5	0.54	58.3	0.44	58.3	0.44	58.3	-0.71	5.0	0.80	100.8	4.0	2.4
		1.00	3.3	0.46	101.7	0.42	101.7	0.42	101.7	-0.83	5.0	0.80	104.2	4.0	0.1
		1.09	8.9	0.77	285.4	0.72	285.4	0.72	285.4	-0.32	24.1	1.23	116.8	3.8	2.5
		0.98	2.5	0.42	30.0	0.40	30.0	0.40	30.0	-0.85	6.2	0.72	28.3	5.0	0.0
		0.85	3.3	0.41	111.7	0.38	111.7	0.38	111.7	-0.85	3.7	0.70	95.8	5.0	0.7
		0.82	4.2	0.41	26.7	0.35	26.7	0.35	26.7	-0.96	3.7	0.66	110.8	5.0	0.7
		0.83	9.2	0.40	26.7	0.32	26.7	0.32	26.7	-1.01	3.7	0.58	86.7	5.0	0.8
		0.81*	6.7	0.35	60.0	0.30	60.0	0.30	60.0	-1.04	1.2	0.56	90.0	5.0	3.6
		0.88	3.3	0.35	20.8	0.29	20.8	0.29	20.8	-1.06*	2.5	0.54*	131.7	4.0	1.1
		0.87	10.8	0.35	71.7	0.28*	71.7	0.28*	71.7	-1.04	2.5	0.50	80.0	3.0	2.4
		0.90	29.2	0.44	129.2	0.42	129.2	0.42	129.2	-0.85	2.5	0.76	48.3	4.0	3.0
		1.22	100.0	0.85	178.3	0.62	178.3	0.62	178.3	-0.51	16.2	1.04	70.0	4.0	4.9
		1.26**	13.3	0.74	70.0	0.80	70.0	0.80	70.0	-0.28	60.0	1.30	140.0	4.0	4.4
		0.94	18.2	0.47	72.5	0.42	72.5	0.42	72.5	-0.84	10.2	0.75	88.2	4.4	2.2
		1.14	3.3	0.58	48.3	0.61	48.3	0.61	48.3	-0.47	52.5	1.08	113.3	4.0	1.9
		1.12	4.2	0.80	25.0	0.59	25.0	0.59	25.0	-0.58	3.7	1.02	61.7	5.0	2.6
		1.10	1.7	0.50	140.0	0.53	140.0	0.53	140.0	-0.64	5.0	0.90	128.3	5.0	1.8
		1.06	13.3	0.43	55.8	0.45	55.8	0.45	55.8	-0.80	5.0	0.82	93.3	6.0	3.8
		1.02	3.3	0.40	55.8	0.39	55.8	0.39	55.8	-0.88	2.5	0.74	162.5	6.0	2.1
		1.00	3.3	0.36	81.7	0.36	81.7	0.36	81.7	-0.90	2.5	0.64	83.3	6.0	2.9
		1.00	3.3	0.38	66.7	0.34	66.7	0.34	66.7	-0.92	2.5	0.57	118.3	6.0	2.7
		1.02	3.3	0.27*	14.2	0.33	14.2	0.33	14.2	-0.90	2.5	0.57	111.7	6.0	3.5
Media decennale		1.06	4.5	0.46	60.9	0.45	60.9	0.45	60.9	-0.76	9.5	0.79	109.0	5.5	2.7
Media mensile		1.03	11.0	0.58	134.0	0.54	134.0	0.54	134.0	-0.63	15.0	0.93	104.0	4.5	2.4
Media Febbraio 1901-1930		»	»	0.58	»	0.37	»	0.37	»	-0.94	»	0.67	»	»	»
Scostamento dalla media		»	»	0.00	»	+0.17	»	+0.17	»	+0.31	»	+0.26	»	»	»
Massima		1.26	100.0	1.34	750.0	0.50	750.0	1.65	750.0	0.77	63.7	1.90	162.5	6.0	4.9
Minima		0.81	1.7	0.27	14.2	-0.48	14.2	0.28	14.2	-1.06	1.2	0.54	28.3	3.0	0.0
Escursione		0.45	98.3	1.07	735.8	0.98	735.8	1.37	735.8	1.83	62.5	1.36	134.2	3.0	4.9

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

CORSO D'ACQUA										P. O.									
Benedizione della stazione idrografica										Lugano									
Piacenza										Castiglione									
Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Portata		Torbida		Temperatura	
		Media giornaliera		Torbida specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbida specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro	
		mc/sec.		gr/mc.		centigr.		centigr.				gr/mc.		centigr.		centigr.		gr/mc.	
42.160	1160	190.0	4.4	0.01	68.7	5.0	4.2	23.492	1730	286.7	7.0	5.0	54560	1590	288.3	6.0	4.0		
42030	1280	115.0	3.1	-0.13	47.5	5.0	3.6	50726	536(**)	47.5	5.0	3.6	6.57	1710	321.7	6.0	4.2		
9.63	1790	150.0	3.6	0.45**	30.0	5.0	2.6	536(**)	1970	107.5	5.0	0.6	-0.82	1470	703.3	5.5	2.0		
-0.65(*)	1070	172.5	0.5	0.31	107.5	5.0	0.6	2.45	1300	137.5	5.0	2.7	3.90	1300	381.3	5.0	2.7		
5.15	1000	101.7	0.2	-0.26	43.8	5.0	3.4	2.60	1250	8.7	6.0	3.0	0.09	1180	220.8	7.0	3.7		
0.74	895	109.2	3.7	-0.45	8.7	5.0	2.6	-0.80	1130	112.5	6.0	2.1	1850	1180	878.3	6.0	3.3		
1870	862	85.8	2.6	-0.55	112.5	5.0	2.1	1868	1120	10.0	6.0	1.6		1120	251.7	6.0	1.8		
	820	138.3	1.8	-0.61	125.0	5.0	0.8		1060	125.0	6.0	0.8		1060	177.5	5.0	0.3		
	761	140.0	0.1	-0.70	69.1	5.0	2.5		1440	69.1	5.0	2.5		1440	381.0	5.0	3.1		
	718	178.3	0.1	-0.80	10.0	5.0	0.1		1010	10.0	6.0	2.3		1010	199.2	5.0	1.4		
	1030	138.1	2.5	-0.27	10.0	5.0	0.1		957	10.0	6.0	2.1		957	170.8	5.0	2.2		
	667	[60.0]	0.1	-0.90	5.0	5.0	0.7		932	5.0	6.0	2.7		932	201.7	5.0	3.5		
	659	[60.0]	0.7	-0.96	5.0	5.0	1.6		908	5.0	6.0	1.5		908	215.0	5.0	2.3		
	643	[60.0]	1.6	-1.00	11.2	5.0	1.0		872	11.2	6.0	4.4		872	267.5	5.0	4.1		
	615	[60.0]	1.0	-1.03	20.0	5.0	3.8		854	20.0	6.0	3.0		854	270.8	5.0	3.8		
	600	[60.0]	3.8	-1.10	21.3	5.0	2.7		872	21.3	6.0	4.0		872	237.5	6.0	3.9		
	592	56.7	2.7	-1.11*	12.5	5.0	3.3		1030	12.5	6.0	1.8		1030	354.2	6.0	3.5		
	604	78.3	3.3	-1.10	11.2	5.0	3.1		1260	11.2	6.0	5.2		1260	200.0	5.0	4.8		
	718	97.5	3.1	-0.90	12.5	5.0	4.3		1360	12.5	6.0	4.4		1360	298.3	6.0	3.6		
	834	75.0	4.3	-0.66	7.5	5.0	3.4		1000	7.5	6.0	3.1		1000	241.5	5.0	3.3		
	1010	150.0	3.4	-0.40	11.6	5.0	2.4		1390	11.6	6.0	2.3		1390	185.0	6.0	2.1		
	694																		

(*) Massima magra assoluta -1,04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5,41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1930

P o										
Mantovano					Savona					
Osservazioni e rilevati	Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura	
				Acqua in centigr.	Aria in centigr. (Mantova)				Acqua in centigr.	Aria in centigr. (Mantova)
Quota dello zero sul mare	15.263 (*)	2120	120.8	6.0	4.9	9.613 (**)	2230	1310.0	6.0	4.9
Bacino di dominio Kmq.	62450	1720	155.8	6.0	3.9	3.58**	1910	473.3	6.0	3.9
Massima piena	8.89	1650	50.0	6.0	4.0	2.85	1810	353.3	5.5	4.0
Massima magra	-1.48	1840	64.2	6.0	1.5	2.62	1890	415.0	5.5	1.5
Piena ordinaria	4.70	1810	58.3	6.0	2.8	2.81	1930	508.3	6.0	2.8
Magra ordinaria	-0.16	1460	40.8	6.0	3.9	2.89	1640	281.7	6.0	3.9
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	1350	33.3	6.0	3.8	2.22	1520	278.3	6.0	3.8
		1300	20.0	6.0	3.4	1.94	1460	98.3	6.0	3.4
		1230	8.3	6.0	1.5	1.80	1390	130.0	6.5	1.5
		1150	19.2	5.0	0.3	1.63	1310	119.2	6.0	0.3
Media decadica	2.00	1090	57.1	5.9	3.0	1.46	1710	396.7	5.9	3.0
	1.12	1090	14.2	4.0	1.5	2.38	1260	51.7	5.5	1.5
	1.00	1030	8.3	5.0	2.7	1.33	1180	36.7	5.0	2.7
	0.90	986	10.8	5.0	3.5	1.15	1140	40.0	5.0	3.5
	0.90	986	5.0	5.0	3.0	1.04	1110	78.3	5.0	3.0
	0.85	963	3.3	5.0	3.9	0.97	1060	63.3	5.5	3.9
	0.75*	917	30.8	5.0	4.3	0.87	1040	60.0	5.5	4.3
	0.80	940	35.0	5.0	3.6	0.80*	1040	120.0	6.0	3.6
	1.05	1050	30.8	5.0	4.2	0.80	1150	65.0	5.5	4.2
	1.50	1280	47.5	5.0	5.3	1.06	1350	106.7	5.0	5.3
	1.90	1490	19.2	5.0	3.9	1.55	1580	191.7	5.0	3.9
Media decadica	1.08	1070	20.5	4.9	3.6	2.07	1190	81.3	5.3	3.6
	1.80	1440	61.7	5.0	3.3	1.16	1550	150.0	5.0	3.3
	1.75	1410	25.0	5.0	3.1	2.01	1520	290.0	5.5	3.1
	1.50	1280	28.3	6.0	3.5	1.95	1420	186.7	5.5	3.5
	1.25	1150	35.8	6.0	3.8	1.72	1300	279.2	5.5	3.8
	1.15	1100	22.5	6.0	2.4	1.42	1220	70.8	6.0	2.4
	1.05	1050	10.0	6.0	3.2	1.24	1160	51.7	6.0	3.2
	0.95	1010	10.8	6.0	2.3	1.09	1110	78.3	6.0	2.3
	0.90	986	5.8	6.0	3.9	0.98	1090	75.0	6.0	3.9
						0.93				
Media decadica	1.29	1180	25.0	5.7	3.2	1.42	1300	147.7	5.7	3.2
Media mensile	1.47	1280	34.8	5.5	3.3	1.67	1410	212.9	5.6	3.3
Media Febbraio 1901-1930	0.65					0.97				
Scostamento dalla media	+0.82					+0.70				
Massima	2.95	2120	153.8	6.0	5.3	3.58	2230	1310.0	6.5	5.3
Minima	0.75	917	3.3	4.0	0.3	0.80	1040	36.7	5.0	0.3
Eccursione	2.20	1203	152.5	2.0	5.0	2.78	1190	1273.3	1.5	5.0

(*) Le altere idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roncaretta situato Km. 2.5 a monte.
 (**) L'idrometro di Savona sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1930

Scrivia										Trebbia				
Isola del Cantone										Valigiana				
Sernavalle										S. Salvatore				
Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Temperatura	Aria in centigr.
278.324	200	—	—	195.932	578	—	—	441.479	223	—	—	—	—	—
1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930
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 Febbraio 1901-1930	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Scostamento dalla media	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Massima	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Minima	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Escursione	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio. — (2) Le osservazioni cominciano col mese di Maggio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1930

CORSO D'ACQUA	TARO										PARMA			
	TREBBIA					BOGNO VAL DI TARO					S. QUIRICO			
	P. BARBARO		P. DI CAMBILIA		TARO		IDROMETRO		IDROMETRO		PORTATA		TORBIDITÀ	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Temperatura	Media giornaliera	Torbidità specifica	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare..	228.253		89		383.170		341.740		26.253				33.354	
Bacino di dominio Kmq. . .	721		1.08		293		435		1400				604	
Massima piena..	7.50		0.07		0.30		2.70		8.90				6.00	
Massima megra..	11.28				1.60		0.00		11.11				0.00	
Piena ordinaria..	4.00				0.04				5.28				4.40	
Magra ordinaria..	11.67				1915		1920		11.20				0.00	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915		1924										1919	
Media decadica..	2.15**	10.0	0.55**	—	0.78	3.0	1.20**	—	2.10	4.0	36.000	—	0.60	5.1
	2.11	9.0	0.53	—	0.81	1.5	1.00	—	2.10	4.0	36.000	—	0.55	4.2
	2.11	9.0	0.54	—	0.80	2.5	0.80	—	1.90	4.0	25.500	—	0.55	4.4
	2.10	9.0	0.52	—	0.82	4.5	0.72	—	2.06	4.0	33.600	—	0.52	2.6
	2.09	9.0	0.53	—	0.82**	5.0	0.72	—	2.06	3.0	33.600	—	0.50	2.6
	2.06	9.0	0.52	—	0.83	3.5	0.79	—	2.00	3.0	30.000	—	0.50	3.6
	2.04	9.0	0.51	—	0.80	4.5	0.62	—	2.08	4.0	34.800	—	0.46	3.6
	2.00	9.0	0.50	—	0.80	4.5	0.50	—	2.00	4.0	30.000	—	0.44	3.2
	2.00	9.0	0.48	—	0.80	1.5	0.54	—	2.00	4.0	30.000	—	0.40	2.2
	2.03	9.0	0.46	—	0.80	2.0	0.54	—	1.94	3.0	26.700	—	0.40	0.4
	2.07	9.1	0.51	—	0.81	2.8	0.74	—	2.03	3.7	31.620	—	0.49	3.2
	1.95	9.0	0.45	—	0.74	2.0	0.52	—	1.77	3.0	18.200	—	0.35*	1.4
	1.94	9.0	0.44	—	0.78	0.5	0.50	—	1.70*	4.0	15.100	—	0.35	1.8
	1.92	9.0	0.43	—	0.78	0.5	0.40	—	1.76	3.0	17.800	—	0.35	3.6
	1.90	9.0	0.43	—	0.78	0.5	0.42	—	1.70	3.0	15.100	—	0.35	1.7
	1.85	9.0	0.42	—	0.78	3.0	0.44	—	1.70	3.0	15.100	—	0.35	4.3
	1.82	9.0	0.40	—	0.78	0.5	0.44	—	1.70	3.0	15.100	—	0.40	3.4
	1.90	9.0	0.44	—	0.80	2.0	0.46	—	1.70	3.0	15.100	—	0.42	4.2
	1.99	9.0	0.42	—	0.80	1.0	0.48	—	2.08	3.0	34.800	—	0.46	2.8
	1.91	9.0	0.42	—	0.80	2.5	0.47	—	2.26**	3.0	46.400	—	0.80**	4.4
	1.84	10.0	0.41	—	0.78	1.5	0.43	—	2.08	4.0	34.800	—	0.60	3.4
Media decadica..	1.90	9.1	0.43	—	0.79	9.0	0.46	—	1.84	3.2	22.750	—	0.44	3.10
	1.85	10.0	0.40	—	0.78	0.0	0.40	—	2.00	4.0	30.000	—	0.50	1.6
	1.82	10.0	0.41	—	0.78	0.0	0.38	—	1.90	4.0	25.500	—	0.30	2.0
	1.80	10.0	0.40	—	0.78	0.0	0.37	—	1.90	3.0	25.500	—	0.50	2.0
	1.93	10.0	0.39	—	0.77*	1.0	0.36	—	1.85	3.0	22.500	—	0.50	3.5
	1.78*	10.0	0.38*	—	0.78	0.0	0.34	—	1.84	3.0	22.000	—	0.50	2.3
	1.78	10.0	0.39	—	0.78	2.0	0.34	—	1.80	3.0	19.600	—	0.50	1.8
	1.78	10.0	0.39	—	0.78	2.0	0.32	—	1.80	3.0	19.600	—	0.60	1.7
	1.78	10.0	0.38	—	0.80	4.0	0.30*	—	1.82	3.0	20.800	—	0.65	3.1
Media decadica..	1.81	10.0	0.39	—	0.78	1.1	0.35	—	1.86	3.2	23.190	—	0.50	2.2
Media mensile..	1.94	10.1	0.45	—	0.79	1.7	0.53	—	1.91	3.4	26.040	—	0.48	2.9
Media Febbraio 1901-1930 ..	2.08		0.39	—	0.44		0.51	—	1.98			—	—0.62	
Scostamento dalla media	—0.14		+0.06	—	+0.35		+0.02	—	—0.07			—	0.14	
Massima..	2.13	10.0	0.55	—	0.84	5.0	1.20	—	2.26	4.0	46.400	—	0.80	5.1
Minima..	1.78	9.0	0.38	—	0.77	2.0	0.30	—	1.70	3.0	15.100	—	0.35	0.4
Eccursione ..	0.35	1.0	0.17	—	0.07	7.0	0.90	—	0.56	1.0	31.300	—	0.45	4.7

Corso d'acqua			Enza			Crostolo			Secchia			Candia		
Benomazione della stazione idrografica			Lentigione			Ponte Padine			Castellano			Torbida		
Osservazioni e rilievi			Portata			Torbida			Temperatura			Idrometro		
Idrometro			Media giornaliera			Torbida specifica			Acqua in centigr.			Aria in centigr.		
Idrometro			Torbida			Torbida specifica			Acqua in centigr.			Aria in centigr.		
22.735	644	23.028	9.400	—	—	20.892	355	755	790	157.790	15.750	1250	1250	1250
8.70	10.03	10.03	21.400	6000	—	0.42	0.92	0.92	2.80	2.80	2.52	3.40**	3.40**	3.40**
1.64	-0.90	-0.90	10.700	—	—	0.38	0.38	0.38	2.70	2.70	2.62	2.62	2.62	2.62
—	4.50	4.50	9.400	—	—	0.42	0.42	0.42	2.74	2.74	2.44	2.44	2.44	2.44
—	-0.25	-0.25	7.070	—	—	0.46	0.46	0.46	2.74	2.74	2.30	2.30	2.30	2.30
1887	1884	1884	8.200	—	—	0.38	0.38	0.38	2.72	2.72	2.30	2.30	2.30	2.30
1.42	0.40	0.40	8.200	—	—	0.43	0.43	0.43	2.70	2.70	2.32	2.32	2.32	2.32
1.44	1.20	1.20	6.000	—	—	0.35	0.35	0.35	2.68	2.68	2.24	2.24	2.24	2.24
1.51**	0.50	0.50	5.000	—	—	0.33	0.33	0.33	2.64	2.64	2.18	2.18	2.18	2.18
1.31	0.40	0.40	4.070	—	—	0.45	0.45	0.45	2.74	2.74	2.47	2.47	2.47	2.47
1.20	0.30	0.30	8.940	600	—	0.30	0.30	0.30	2.62	2.62	2.16	2.16	2.16	2.16
1.10	0.20	0.20	3.720	—	—	0.28	0.28	0.28	2.60	2.60	2.06	2.06	2.06	2.06
1.04	0.10	0.10	3.720	—	—	0.31	0.31	0.31	2.60	2.60	2.00	2.00	2.00	2.00
1.02	0.00	0.00	3.200	—	—	0.34	0.34	0.34	2.60	2.60	1.96	1.96	1.96	1.96
1.09	0.00	0.00	2.400	—	—	0.30	0.30	0.30	2.60	2.60	1.90	1.90	1.90	1.90
0.98	-0.10	-0.10	2.560	—	—	0.34	0.34	0.34	2.58*	2.58*	1.86	1.86	1.86	1.86
1.21	0.33	0.33	2.090	—	—	0.93	0.93	0.93	2.62	2.62	1.82*	1.82*	1.82*	1.82*
0.95	-0.14	-0.14	5.000	—	—	1.92	1.92	1.92	2.64	2.64	2.04	2.04	2.04	2.04
0.91	-0.14	-0.14	8.200	—	—	3.40**	3.40**	3.40**	2.70	2.70	2.86	2.86	2.86	2.86
0.90	-0.20	-0.20	23.200	2000	—	1.75	1.75	1.75	2.66	2.66	2.72	2.72	2.72	2.72
0.88*	-0.30	-0.30	12.000	—	—	0.99	0.99	0.99	2.62	2.62	2.14	2.14	2.14	2.14
0.90	-0.28	-0.28	6.610	200	—	1.10	1.10	1.10	2.60	2.60	2.42	2.42	2.42	2.42
1.00	-0.34*	-0.34*	9.400	—	—	0.70	0.70	0.70	2.66	2.66	2.30	2.30	2.30	2.30
1.25	0.00	0.00	7.070	—	—	0.65	0.65	0.65	2.62	2.62	2.22	2.22	2.22	2.22
1.39	0.30	0.30	6.850	—										

Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1930

P o									
Piemonte					Liguria				
Idrometro	Portata	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
42.160	577	85.0	7.0	5.8	34.341	1.2	6.0	4.7	23.492
42030	635	122.5	7.0	7.0	50726	1.2	7.0	5.6	54560
9.63	820	85.0	7.0	8.5	5.36(++)	1.2	7.0	6.8	6.57
-0.65(-)	843	138.3	7.0	8.7	-2.45	2.5	7.0	7.9	-0.82
8.15	876	51.7	8.0	7.9	2.60	1.2	7.0	6.7	3.90
0.74	886	151.7	8.0	9.2	-0.80	3.7	7.0	10.1	0.09
1870	930	61.7	8.0	5.6	1868	1.2	7.0	5.8	1850
	1000	141.7	8.0	7.6	-1.10*	2.5	7.0	6.9	
	1070	166.7	8.5	7.5	-0.49	6.2	10.0	8.7	
	1100	105.0	8.5	8.1	-0.22	10.0	10.0	8.1	
	876	110.9	7.7	7.6	-0.19	3.1	7.5	7.1	
	985	226.7	8.5	6.2	-0.59	17.5	10.0	4.8	
	1550	201.7	9.0	6.1	-0.25	10.0	10.0	7.6	
	1340	154.2	9.0	5.9	0.13	8.7	10.0	6.9	
	1030	118.3	9.0	4.2	0.45	3.7	11.0	4.4	
	905	126.7	9.0	6.9	-0.02	2.5	11.0	5.1	
	1180	205.8	9.0	7.8	-0.31	15.0	11.0	8.7	
	1090	193.3	9.5	8.3	0.10	5.0	11.0	6.8	
	1030	196.7	9.5	9.2	0.00	16.2	11.0	7.6	
	1210	163.3	9.5	10.5	-0.18	8.8	11.0	10.5	
	1480	313.3	9.5	6.9	-0.11	9.6	11.0	7.1	
	1180	100.0	9.1	7.2	0.60**	9.6	10.7	6.9	
	1210	197.5	9.5	7.1	0.04	25.0	11.0	9.3	
	1010	171.7	9.5	8.2	0.46	20.0	12.0	8.2	
	900	148.3	9.5	6.9	0.00	10.0	12.0	5.0	
	900	73.3	10.0	7.9	-0.25	17.5	12.0	6.4	
	930	270.0	10.0	10.5	-0.35	12.5	12.0	10.0	
	671	176.7	10.0	13.4	-0.25	30.0	12.0	13.8	
	1190	166.7	10.5	12.9	-0.10	5.0	12.0	14.3	
	1130	197.5	10.5	11.1	0.10	5.0	12.0	11.6	
	1060	201.0	10.5	11.3	0.00	7.5	12.0	11.5	
	1000	526.7	10.5	9.3	-0.06	7.5	12.0	8.3	
	1160	467.5	11.0	11.4	-0.17	5.0	12.0	11.6	
	1010	236.1	10.1	10.0	0.04	13.2	11.9	10.0	
	1020	180.9	9.0	8.3	-0.05	8.8	10.1	8.1	
	1550	526.7	11.0	13.4	-0.20	30.0	12.0	13.8	
	577	51.7	7.0	4.2	-0.39	1.2	6.0	4.4	
	973	475.0	4.0	9.2	+0.19	28.8	6.0	9.4	
Media decadica									
Media mensile									
Media Marzo 1901-1930.									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									

(*) Massima magra assoluta 51.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.42 (Ottobre 1837).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1930

P o									
Borghetto					Pontelegnano				
Osservazioni e rilievi...	Idrometro		Temperatura		Idrometro	Temperatura		Portata	Torbida
	Media giornaliera	mc/sec.	Torbida specifica	gr/mc.		Media giornaliera	mc/sec.		
Quota dello zero sul mare ..	15.263 (°)				8.506				
Bacino di dominio Km. 2,5 a monte ..	62450				70091				
Massima piena ..	8.89				3.72				
Massima magra ..	-1.48				-5.71				
Piena ordinaria ..	4.70				0.70				
Magra ordinaria ..	-0.16				-4.35				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1875				1807				
Borghetto									
1	0.95*	1010	9.2	5.4	1.00*	1120	67.5	5.4	5.3
2	1.25	1150	72.5	7.3	1.50	1330	43.3	7.3	7.0
3	1.35	1200	43.3	8.1	1.62	1380	40.8	8.1	7.7
4	1.40	1230	35.8	8.0	1.56	1360	1689.2	8.0	8.0
5	1.70	1380	28.3	7.0	1.82	1470	869.2	7.0	8.0
6	1.75	1410	54.2	9.4	1.95	1520	248.3	9.4	8.3
7	1.70	1380	44.2	7.5	1.93	1510	300.0	7.5	7.9
8	1.76	1420	20.0	7.4	1.99	1540	333.3	7.4	7.1
9	2.70	1960	128.3	8.6	3.17	2050	273.3	8.6	7.7
10	2.38	1770	306.7	8.6	2.96	1960	257.5	8.6	8.6
Media decadica ..	1.69	1390	187.2	7.7	1.95	1520	412.2	7.7	7.6
11	2.14	1630	65.0	8.0	2.57	1790	3469.2	8.5	9.3
12	2.20	1660	122.5	8.0	2.62	1810	1815.0	8.0	5.7
13	2.56	1880	57.5	6.0	2.91	1940	462.5	6.0	5.6
14	2.74	1980	231.7	8.0	3.12	2030	254.2	8.5	6.5
15	2.22	1670	255.0	8.0	2.62	1810	504.2	8.5	7.5
16	2.40	1780	700.0	8.0	2.81	1890	760.0	8.5	9.4
17	2.74	1980	76.7	8.1	3.19	2060	326.7	8.5	8.3
18	2.50	1840	33.3	9.0	3.03	1990	92.5	9.0	9.9
19	2.30	1720	75.0	11.1	2.74	1860	1558.3	8.0	10.7
20	2.56	1880	87.5	8.2	2.92	1940	311.7	10.0	9.3
Media decadica ..	2.44	1800	170.4	7.6	2.85	1910	958.4	8.5	8.2
21	2.92**	2100	116.7	7.2	3.27**	2090	304.2	10.5	7.3
22	2.68	1950	48.3	8.6	3.10	2020	321.7	10.5	8.0
23	2.26	1700	27.5	7.7	2.63	1810	151.7	10.5	8.6
24	1.98	1540	23.3	8.3	2.28	1660	119.2	11.0	8.3
25	2.16	1640	40.0	12.5	2.50	1760	73.3	11.0	12.7
26	2.48	1830	41.7	13.9	2.94	1950	798.3	13.9	14.5
27	2.35	1750	25.0	13.9	2.80	1890	164.2	11.5	12.9
28	2.40	1780	73.3	11.5	2.85	1910	538.3	11.5	11.1
29	2.34	1740	55.0	11.6	2.70	1840	175.0	11.5	11.1
30	2.18	1650	19.2	9.6	2.53	1770	122.5	11.0	10.5
31	2.46	1820	220.0	11.5	2.79	1880	135.8	11.5	11.6
Media decadica ..	2.38	1770	62.7	10.6	2.76	1870	264.0	11.0	10.6
Media mensile	2.18	1660	137.6	8.7	2.53	1770	535.8	9.0	8.9
Media Marzo 1901-1930 ..	1.47				1.82				
Scostamento dalla media ..	+0.71				+0.71				
Massima ..	2.92	2100	1258.3	13.9	3.27	2090	3469.2	11.5	12.5
Minima ..	0.95	1010	9.2	5.4	1.00	1120	67.5	5.4	5.3
Escursione ..	1.97	1090	1249.1	8.7	2.27	970	3395.9	5.0	9.2

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borghetto avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roncarelle situato Km. 2,5 a monte.
 (***) L'idrometro di Roncarelle trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero d pochi centimetri inferiore.

Corso d'acqua .. " ..														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio, — (²) Le osservazioni cominciano col mese di Maggio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1930

Trebbia										Taro										Parma			
P. Biberone					Borgo Val di Taro					S. Gervasio					Bagnanola								
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro								
Temperatura					Temper.					Torbidità					Torbidità								
Acqua in centigr.					Aria in centigr.					Torbidità specifica					Torbidità specifica								
Aria in centigr.					Torbidità specifica					cmc/mc.					cmc/mc.								
Anno dell'inizio delle osservazioni					cmc/mc.					mc/sec.					mc/sec.								
Quota dello zero sul mare..					383.170					341.740					33.354								
Bacino di dominio Kmq..					293					435					604								
Massima piena..					3.00					2.70					6.00								
Massima magra..					-0.30					0.00					0.00								
Piena ordinaria..					1.60					—					4.40								
Magra ordinaria..					0.04					—					0.00								
Anno dell'inizio delle osservazioni					1915					1920					1919								
1	1.78	11.0	7.5	10.5	0.38	0.90	4.5	0.50	341.740	26.253	800	36.000	2.10	3.0	2.5	4.0	5.1						
2	2.05	10.0	9.5	8.5	0.55	0.90	5.5	0.70	435	1400	12000	69.200	2.60	3.0	2.5	4.0	6.3						
3	2.10	10.0	10.5	10.5	0.50	0.89	6.0	0.76	2.70	8.90	12000	55.800	2.40	3.0	3.5	4.0	7.2						
4	2.10	10.0	8.5	12.0	0.50	0.88	5.0	0.80	0.00	1.11	6600	56.500	2.41	6.0	6.0	6.0	8.0						
5	2.13	10.0	12.0	11.5	0.49	0.87	6.0	0.86	—	5.28	3000	36.000	2.10	4.0	5.0	4.0	9.7						
6	2.11	10.0	11.5	12.0	0.50	0.87	8.0	0.94	—	1.20	1600	69.200	2.60	7.0	3.0	7.0	11.1						
7	2.12	10.0	12.0	12.0	0.50	0.78	6.5	0.78	1920	1919	1400	61.800	2.49	7.0	8.5	7.0	6.1						
8	2.20	10.0	12.0	12.0	0.64	1.50	6.0	1.08	—	—	1000	166.000	4.04	6.0	8.0	7.0	6.9						
9	2.18	10.0	11.0	11.0	0.54	1.20	5.5	0.96	—	—	14000	111.000	3.23	7.0	5.5	7.0	8.5						
10	2.11	10.0	10.5	10.5	0.50	0.90	9.0	0.80	—	—	10000	69.200	2.60	7.0	6.5	7.0	9.1						
Media decadica..	2.09	10.1	10.5	10.5	0.51	0.97	6.2	0.82	—	—	6240	73.100	2.66	5.3	5.1	5.7	7.8						
11	2.28	10.0	8.5	8.5	0.78	1.65	6.5	1.50	—	—	1000	63.800	2.52	7.0	8.5	7.0	6.3						
12	2.16	10.0	8.5	8.5	0.72	0.90	7.5	1.00	—	—	600	93.300	2.96	6.0	8.5	6.0	6.4						
13	3.40	11.0	7.5	7.5	0.57	1.00	8.0	0.82	—	—	2000	42.400	2.20	6.0	7.0	4.0	6.8						
14	3.05	11.0	9.5	9.5	0.52	0.90	7.5	0.80	—	—	1800	46.400	2.26	6.0	5.0	4.0	6.1						
15	2.48	11.0	11.0	11.0	1.70	2.10	8.5	2.30	—	—	1000	129.000	3.50	6.0	4.0	4.0	6.7						
16	2.45	11.0	10.5	10.5	1.10	1.40	9.0	1.38	—	—	2000	237.000	5.10	7.0	5.0	4.0	9.9						
17	2.86	11.0	8.5	8.5	0.80	1.20	9.5	1.10	—	—	12000	109.000	3.20	8.0	6.0	4.0	10.2						
18	2.38	11.0	11.0	11.0	0.78	1.20	9.5	1.20	—	—	2000	79.200	2.75	7.0	8.5	4.0	9.5						
19	2.20	11.0	10.0	10.0	0.90	1.10	10.5	1.26	—	—	1000	126.000	3.45	7.0	8.5	4.0	11.1						
20	2.08	10.0	11.0	11.0	0.74	1.00	4.5	1.06	—	—	800	69.200	2.60	7.0	8.5	4.0	8.5						
Media decadica..	2.53	10.7	9.6	9.6	0.86	1.24	8.1	1.24	—	—	2420	90.500	3.05	6.7	6.9	4.5	8.1						
21	2.06	11.0	8.5	8.5	0.64	0.90	7.5	0.92	—	—	—	57.800	2.43	8.0	6.5	4.0	8.1						
22	2.25	11.0	11.0	11.0	0.60	0.88	10.5	0.80	—	—	—	55.800	2.40	8.0	7.0	4.0	8.8						
23	2.24	11.0	9.0	9.0	0.55	0.85	8.0	0.74	—	—	—	36.000	2.10	7.0	9.0	4.0	7.9						
24	2.20	11.0	8.5	8.5	0.62	0.99	6.5	0.98	—	—	—	55.800	2.40	7.0	8.5	4.0	7.8						
25	2.24	11.0	7.5	7.5	0.58	0.95	9.5	0.92	—	—	—	230.000	3.00	7.0	8.5	4.0	11.2						
26	2.18	11.0	10.5	10.5	0.57	0.88	9.0	0.82	—	—	5400	62.500	2.50	7.0	10.0	4.0	13.4						
27	2.12	11.0	9.5	9.5	0.57	0.85	10.0	0.78	—	—	1000	53.800	2.37	9.0	11.5	4.0	12.7						
28	2.06	11.0	10.0	10.0	0.55	0.83	10.5	0.74	—	—	400	45.700	2.25	9.0	9.0	4.0	11.8						
29	2.20	11.0	11.0	11.0	0.54	0.82	11.0	0.70	—	—	—	36.000	2.10	11.0	11.0	4.0	11.8						
30	2.18	12.0	12.0	12.0	0.55	0.80	7.0	0.70	—	—	—	41.100	2.18	10.0	11.0	4.0	9.6						
31	2.28	12.0	11.0	11.0	0.62	1.00	9.0	0.90	—	—	—	7.650	1.50	10.0	11.0	4.0	11.9						
Media decadica..	2.18	11.2	9.9	9.9	0.58	0.89	9.0	0.89	—	—	618	62.000	2.48	8.5	9.4	4.0	10.5						
Media mensile..	2.27	10.7	10.0	10.0	0.65	1.03	7.8	0.98	—	—	3013	77.600	2.72	6.9	7.2	4.6	8.9						
Media Marzo 1901-1930..	2.21	—	—	—	0.52	0.58	—	0.60	—	—	—	—	2.21	—	—	—	—						
Scostamento dalla media..	+0.06	—	—	—	+0.13	+0.45	—	+0.38	—	—	—	—	+0.48	—	—	—	—						
Massima..	3.40	12.0	12.0	12.0	1.70	2.10	11.0	2.30	—	—	14000	236.700	5.10	11.0	11.5	7.0	13.4						
Minima..	1.78	10.0	7.5	7.5	0.38	0.78	4.5	0.50	—	—	—	7.650	1.50	3.0	2.5	4.0	5.1						
Escursione..	1.62	2.0	5.5	5.5	1.32	1.32	6.5	1.80	—	—	14000	229.050	3.60	8.0	9.0	3.0	8.3						

Corso d'acqua		Parma		Enza				Crociolo		Secchia				Concordia			
Denominazione della stazione idrografica		Calibro		Lentigine		Ponte Perrine		Castellaro		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	22-735	23-028	37-600	15000	4.0	5.0	40700	157-790	20000	2.0	3.5	58300	4.0	15-750	58300	4.0	6.0
Bacino di dominio Km.	604	644	37-600	10000	4.0	5.0	12200	970	14000	4.0	4.0	50100	4.0	1250	50100	4.0	7.5
Massima piena	8.70	10.03	29-000	6000	4.0	7.0	8500	—	12000	4.0	3.5	38200	4.0	10.22	38200	4.0	9.0
Massima magra	1.64	-0.90	31-000	5000	5.0	8.5	6400	—	8000	4.0	5.0	41400	5.0	1.15	41400	5.0	8.0
Piena ordinaria	—	4.50	29-000	4200	5.0	8.0	4800	—	6000	6.0	7.0	36100	5.0	6.04	36100	5.0	9.5
Magra ordinaria	—	-0.25	31-000	3400	5.0	9.0	4600	—	6000	6.0	7.5	34200	5.0	1.90	34200	5.0	9.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	1887	1884	27-000	—	5.0	6.5	2800	1928	6000	6.0	5.0	26100	4.0	1901	26100	4.0	10.0
	1.02*	2.00	242-000	50200	6.0	7.5	58600	3.40**	32500	5.0	6.5	32500	3.0	—	32500	3.0	9.5
	1.55	3.20	116-000	9200	6.0	6.5	8200	3.20	4000	7.0	7.0	56400	4.0	—	56400	4.0	10.0
	1.39	1.60	44-800	3000	6.0	6.5	2200	3.06	500	6.0	7.5	26200	5.0	—	26200	5.0	11.0
	1.39	1.70	62-500	10-600	5.0	7.0	14900	3.09	10900	5.0	5.6	40330	4.3	—	40330	4.3	9.0
	1.45	1.60	33-100	—	6.0	7.5	—	3.18	18000	7.0	6.0	24100	5.0	—	24100	5.0	9.5
	1.48	1.70	49-900	6000	7.0	5.0	—	2.96	2000	6.0	3.5	41200	4.0	—	41200	4.0	6.5
	1.52	1.80	29-000	—	6.0	5.5	—	2.82	500	5.0	5.0	24300	4.0	—	24300	4.0	6.0
	3.00	3.75	21-400	—	6.0	4.5	—	2.78	—	6.0	6.5	12100	3.0	—	12100	3.0	7.5
	2.56	3.80	112-000	13400	6.0	6.5	—	3.18	12000	6.0	5.5	18300	4.0	—	18300	4.0	7.0
	2.28	2.30	221-000	28000	6.0	4.5	2600	3.30	12500	7.0	6.5	52400	4.0	—	52400	4.0	8.5
	1.76	2.34	75-400	10000	6.0	6.5	—	3.00	2500	7.0	10.0	31500	5.0	—	31500	5.0	10.5
	2.05	1.80	52-600	4000	6.0	9.0	—	2.88	500	8.0	11.0	29300	5.0	—	29300	5.0	11.0
	1.88	2.50	58-100	6400	7.0	12.5	—	2.90	—	9.0	10.5	32100	5.0	—	32100	5.0	10.5
	1.65	1.60	33-100	—	7.0	11.0	—	2.78	—	7.0	7.0	19400	4.0	—			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

P a n a r o									
Secchia					Bomporto				
Corso d'acqua					Campesanto				
Denominazione della stazione idrografica...					Torbida				
Osservazioni e rilievi...					Idrometro				
Quota dello zero sul mare					Idrometro				
Bacino di dominio Kmq.					Idrometro				
Massima piena					Idrometro				
Massima magra					Idrometro				
Piena ordinaria					Idrometro				
Magra ordinaria					Idrometro				
Anno dell'inizio delle osservazioni					Idrometro				
Caratteristiche dell'affluente					Idrometro				
Portata					Portata				
Torbida					Torbida				
Acqua in centigr.					Acqua in centigr.				
Aria in centigr.					Aria in centigr.				
Idrometro					Idrometro				
Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile				
Media Marzo 1901-1930.					Media Marzo 1901-1930.				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima				
Minima					Minima				
Escursione					Escursione				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1930

P o

Denominazione della stazione idrografica	Chivasso			Ponte Monferrato			Ponte Valenza			Ponte Garola			Betta		
	Idrometro		Torbidità specifica gr/mc.	Idrometro		Torbidità specifica gr/mc.	Idrometro		Torbidità specifica gr/mc.	Idrometro		Torbidità specifica gr/mc.	Idrometro		Torbidità specifica gr/mc.
	175-357	8970		107-222	13940		84-648	17012		66-145	27630		55-103	36770	
Quota dello zero sul mare	104*		11.7	0.90	0.10	0.84	5.94 (*)	5.94 (*)	12.0	—0.01	35.0	11.8	1.44	97.5	11.6
Bacino di dominio Kmq.	1.04		6.7	0.85*	0.05	0.82	—0.62	—0.62	12.5	—0.09	22.5	12.5	1.38	147.5	12.6
Massima piena	1.04		12.5	0.90	0.10	0.82	—0.62	—0.62	11.5	—0.11	15.0	11.7	1.34	164.2	12.0
Massima magra	1.10		5.0	1.15	0.40	0.92	—0.62	—0.62	13.0	0.11	37.5	12.6	1.40	125.0	12.3
Piena ordinaria	1.40		25.0	1.40	0.60	1.59	—0.62	—0.62	11.0	1.22	352.5	11.2	1.58	276.7	11.5
Magra ordinaria	1.26		25.0	1.15	0.38	1.23	—0.62	—0.62	11.0	0.68	267.5	11.1	2.42	344.2	11.3
Anno dell'inizio delle osservazioni	1.26		5.0	1.05	0.30	1.08	—0.62	—0.62	11.5	0.34	117.5	11.9	1.98	278.3	12.3
	1.18		8.3	1.00	0.30	1.11	—0.62	—0.62	13.0	0.35	87.5	13.4	1.84	520.0	13.3
	1.14		6.7	0.98	0.25	1.03	—0.62	—0.62	13.5	0.16	53.8	13.4	1.70	288.3	13.3
	1.16		6.7	0.92	0.32	1.01	—0.62	—0.62	12.5	0.12	35.0	12.9	1.62	233.3	13.4
Media decadica	1.16		11.3	1.03	0.28	1.04	—0.62	—0.62	12.2	0.28	102.4	12.2	1.67	245.5	12.4
	1.13		5.0	0.90	0.35	0.95	—0.62	—0.62	12.5	0.00	36.3	12.8	1.50	125.0	13.1
	1.10		4.2	0.90	0.30	0.90	—0.62	—0.62	13.0	—0.07	22.5	12.3	1.43	331.7	11.6
	1.10		8.3	0.88	0.45	0.80	—0.62	—0.62	11.5	—0.24	20.0	11.4	1.30*	121.7	11.3
	1.38		24.2	1.18	0.42	1.68	—0.62	—0.62	11.0	0.75	206.3	9.9	1.68	108.3	8.9
	1.26		11.7	1.10	0.30	1.54	—0.62	—0.62	10.0	1.50	455.0	10.3	3.20	708.3	10.6
	1.24		7.5	1.10	0.05	1.07	—0.62	—0.62	10.5	0.60	236.3	11.0	2.50	848.3	10.5
	1.16		13.3	1.00	0.00	0.90	—0.62	—0.62	12.0	0.20	38.8	12.0	1.96	378.3	12.0
	1.14		10.0	1.00	—0.15	0.74	—0.62	—0.62	12.5	—0.08	47.5	11.5	1.69	264.2	10.5
	1.13		4.2	0.95	—0.10	0.68*	—0.62	—0.62	11.5	—0.07	31.3	10.8	1.57	55.0	10.2
	1.16		6.7	0.90	—0.12	0.80	—0.62	—0.62	11.5	—0.10	47.5	11.8	1.64	98.3	12.1
Media decadica	1.18		9.5	0.99	0.15	1.01	—0.62	—0.62	11.6	0.25	114.1	11.3	1.85	303.9	11.1
	1.26		25.8	1.10	—0.12	0.93	—0.62	—0.62	12.0	0.15	65.0	11.1	1.86	126.7	10.3
	1.20		4.2	0.92	—0.10	0.79	—0.62	—0.62	12.0	—0.06	27.5	12.6	1.66	108.3	13.2
	1.10		14.5	0.85	—0.22*	0.60	—0.62	—0.62	15.0	—0.32*	16.3	14.2	1.50	118.3	13.5
	1.20		10.0	1.07	—0.15	0.90	—0.62	—0.62	14.5	—0.14	18.8	13.9	1.35	120.0	13.3
	1.20		8.3	1.15	—0.02	0.81	—0.62	—0.62	15.0	—0.22	11.3	14.6	1.40	101.7	14.2
	1.25		5.8	1.27	—0.05	0.77	—0.62	—0.62	14.0	—0.25	21.3	15.4	1.34	66.7	15.8
	1.46		48.3	1.50	0.30	1.06	—0.62	—0.62	17.0	0.10	18.8	17.1	1.36	96.7	17.3
	1.38		15.0	1.42	0.05	0.93	—0.62	—0.62	16.0	—0.06	8.8	16.9	1.50	118.3	17.8
	1.13		400.0	2.50	1.35	1.30	—0.62	—0.62	15.5	0.10	55.0	14.5	1.51	113.3	13.6
	2.18**		476.7	2.78**	1.65**	2.60**	—0.62	—0.62	14.0	2.03**	113.3	12.7	3.27**	635.0	11.4
Media decadica	1.34		100.9	1.46	0.27	1.07	—0.62	—0.62	14.5	0.13	135.4	13.1	1.67	189.5	14.0
Media mensile	1.22		40.5	1.16	0.23	1.04	—0.62	—0.62	13.0	0.22	117.3	12.5	1.73	236.3	12.5
Media Aprile 1901-1930	»		»	1.09	»	0.79	—0.62	—0.62	»	—0.20	»	»	1.46	»	»
Scostamento dalla media	»		»	+0.07	»	+0.25	—0.62	—0.62	»	+0.42	»	»	+0.27	»	»
Massima	2.18		476.7	2.78	1.65	2.60	—0.62	—0.62	16.0	2.03	113.3	14.0	3.27	848.3	17.8
Minima	1.04		4.2	0.85	—0.22	0.68	—0.62	—0.62	9.0	—0.32	8.8	10.0	1.30	55.0	8.9
Escursione	1.14		472.5	1.93	1.87	1.92	—0.62	—0.62	7.0	2.35	112.5	4.0	1.97	793.3	8.9

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1930

P o									
Piemonte					Cassale Monf.				
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata mc/sec.	Torbida		Temperatura		Idrometro	Portata mc/sec.	Torbida
			Torbida specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Quota dello zero sul mare	42.160	1010	311.7	11.0	11.2	34.341	1760	466.7	12.3
Bacino di dominio Km.	42030	975	332.5	11.0	13.0	50726	1560	280.0	13.5
Massima piena	9.63	930	116.7	12.0	12.7	5.36(**)	1480	255.8	13.0
Massima magra	-0.65(*)	910	146.7	12.0	11.9	-2.45	1410	238.3	11.6
Piena ordinaria	5.18	1050	170.8	12.0	11.4	2.60	1780	193.3	10.6
Magra ordinaria	0.74	2280	589.2	12.0	11.7	-0.80	2800	371.7	10.9
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870	1710	293.3	11.5	12.3	1868	2780	740.8	12.1
		1370	166.7	11.0	13.0		2180	318.3	12.2
		1310	336.7	11.0	12.3		1900	238.3	13.3
		1170	323.3	11.0	13.0		1790	310.0	13.6
Media decadica	2.63	1330	278.8	11.4	12.2	0.22	1940	341.3	12.4
	2.32	1120	183.3	11.0	13.5	-0.02	1600	208.3	14.4
	2.16	1030	126.7	10.5	13.2	-0.12	1580	251.7	14.9
	2.00	950	226.7	10.5	12.0	-0.22	1480	388.3	12.7
	2.11	1010	333.3	10.5	8.9	-0.28	1580	208.3	9.5
	4.00	2260	867.5	10.0	9.7	0.76	2010	411.7	10.0
	4.43**	2620	284.2	10.0	11.2	1.75**	3100	1118.3	11.4
	3.30	1730	211.7	11.0	11.6	1.15	2880	598.3	12.1
	2.75	1370	243.3	11.0	10.9	0.55	2170	1278.3	10.8
	2.45	1190	220.8	12.0	10.5	0.23	1830	405.0	10.7
	2.34	1130	155.8	12.0	10.4	0.08	1710	283.3	11.0
Media decadica	2.79	1440	285.3	10.8	11.2	0.39	2000	515.1	11.7
	2.34	1130	166.7	12.0	11.0	0.12	1690	430.0	11.7
	2.70	1340	347.5	12.0	12.7	0.25	1800	183.8	14.2
	2.37	1150	180.8	12.0	13.9	0.15	1750	316.7	14.3
	2.14	1020	134.2	13.0	14.3	-0.13	1550	310.0	15.5
	2.11	1010	161.7	13.0	14.3	-0.24	1430	241.7	15.4
	2.10	1000	156.7	13.0	15.7	-0.20	1470	163.3	16.8
	2.05	975	201.7	13.0	17.6	-0.27	1410	230.0	18.3
	2.30	1110	155.0	14.0	17.8	-0.26	1470	166.7	17.2
	2.23	1070	270.0	14.0	11.7	-0.12	1350	234.2	12.0
	3.33	1750	355.8	14.0	13.6	0.12	1640	180.0	13.4
Media decadica	2.37	1150	213.0	13.0	14.3	-0.06	1580	245.8	14.9
Media mensile	2.60	1310	259.0	11.7	12.6	0.18	1840	367.4	13.0
Media Aprile 1901-1930.	2.00					-0.30			
Scostamento dalla media	+0.60					+0.48			
Massima	4.43	2620	867.5	14.0	17.8	1.73	3100	1278.3	18.3
Minima	1.92	910	116.7	10.5	8.9	-0.35	1410	163.3	9.5
Escursione	2.51	1710	750.8	3.5	8.9	2.10	1690	1115.0	8.8

(*) Massima magra assoluta 1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1867).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1930

P o										
Rever										
Roccorrente										
Osservazioni e rilievi..	Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura	
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	15.263 (*)					9.613 (**)				
Bacino di dominio Km.	62450					69600				
Massima piena	8.89					9.38				
Massima magra	-1.48					-1.67				
Piena ordinaria	4.70					5.03				
Magra ordinaria	-0.16					-0.07				
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1875					1851				
Media decadica	2.70	1960	180.8	11.0	12.6	3.10	2020	1667.5	11.5	12.6
1	2.34	1740	264.2	12.0	13.8	2.76	1880	616.7	11.5	13.8
2	2.08	1600	29.2	13.0	12.1	2.42	1720	417.5	12.0	12.1
3	1.98	1540	21.7	13.0	10.2	2.26	1660	205.8	12.5	10.2
4	2.95	2120	21.7	13.0	10.2	2.29	1670	86.7	13.0	10.2
5	1.85	2780	136.7	12.0	10.2	3.18	2050	68.3	13.5	10.2
6	3.84	2770	442.5	12.0	12.1	4.17	2490	450.8	13.5	12.1
7	3.56	2540	126.7	12.0	11.0	4.15	2480	520.8	14.0	11.0
8	2.95	2120	48.3	13.0	13.7	3.50	2190	711.7	14.0	13.7
9	2.65	1930	35.8	14.0	14.3	3.10	2020	266.7	14.0	14.3
10	2.89	2110	130.8	13.8	12.0	3.09	2036	501.3	12.8	12.0
11	2.44	1800	26.7	14.0	14.3	2.80	1890	105.0	14.0	14.3
12	2.24	1680	15.0	14.0	15.6	2.56	1780	76.7	13.5	15.6
13	2.10	1610	18.3	15.0	12.6	2.38	1710	60.8	13.5	12.6
14	2.00	1550	12.5	14.0	8.4	2.22	1640	53.3	13.0	8.4
15	2.30	1720	86.7	13.0	10.2	2.36	1700	350.8	13.0	10.2
16	3.38	2410	240.8	13.0	11.2	3.54	2210	70.0	12.5	11.2
17	4.12**	3020	45.0	12.0	12.2	4.49**	2680	505.8	13.0	12.2
18	3.66	2620	80.0	12.0	10.3	4.25	2540	306.7	12.5	10.3
19	2.98	2140	30.0	13.0	10.5	3.59	2230	185.0	13.0	10.5
20	2.64	1920	48.3	13.0	10.6	3.08	2010	247.5	13.0	10.6
Media decadica	2.79	2050	60.3	13.3	11.6	3.13	2040	196.2	13.1	11.6
21	2.46	1820	47.5	13.0	11.8	2.85	1910	206.7	13.5	11.8
22	2.45	1810	25.0	13.0	15.0	2.86	1910	75.0	13.5	15.0
23	2.62	1910	25.3	14.0	14.1	2.90	1930	93.3	14.0	14.1
24	2.42	1790	20.0	14.0	16.0	2.73	1860	95.0	14.0	16.0
25	2.12	1620	38.3	15.0	16.2	2.40	1720	46.7	14.0	16.2
26	1.98	1540	22.5	15.0	17.1	2.24	1650	68.3	14.5	17.1
27	1.98	1540	20.8	15.0	18.5	2.20	1630	51.7	14.5	18.5
28	1.92*	1500	15.8	16.0	17.1	2.12*	1600	32.5	15.0	17.1
29	1.94	1510	26.7	16.0	11.2	2.14	1600	50.8	15.0	11.2
30	2.22	1670	25.0	16.0	13.4	2.41	1720	60.0	15.5	13.4
31										
Media decadica	2.21	1670	27.0	14.7	15.0	2.48	1750	75.0	14.3	15.0
Media mensile	2.63	1940	72.7	13.5	12.9	2.90	1942	257.5	13.4	12.9
Media Aprile 1901-1930	1.64					2.04				
Scostamento dalla media	+0.99					+0.86				
Massima	4.12	3020	442.5	16.0	18.5	4.49	2680	1667.5	15.5	18.5
Minima	1.92	1500	12.5	11.0	8.4	2.12	1600	32.5	11.0	8.4
Escursione..	2.20	1520	430.0	5.0	10.1	2.37	1080	1635.0	4.5	10.1
Media decadica	2.21	1670	27.0	14.7	15.0	2.48	1750	75.0	14.3	15.0
Media mensile	2.63	1940	72.7	13.5	12.9	2.90	1942	257.5	13.4	12.9
Media Aprile 1901-1930	1.64					2.04				
Scostamento dalla media	+0.99					+0.86				
Massima	4.12	3020	442.5	16.0	18.5	4.49	2680	1667.5	15.5	18.5
Minima	1.92	1500	12.5	11.0	8.4	2.12	1600	32.5	11.0	8.4
Escursione..	2.20	1520	430.0	5.0	10.1	2.37	1080	1635.0	4.5	10.1

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roccorrente situato Km. 2,5 a monte.
 (**) L'idrometro di Rovere sostituisce quello di Ossiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1930

Corso d'acqua																																			
Denominazione della stazione idrografica																																			
Osservazioni e rilievi																																			
Quota dello zero sul mare																																			
Bacino di dominio Km.																																			
Massima piena																																			
Massima magra																																			
Piena ordinaria																																			
Magra ordinaria																																			
Anno dell'inizio delle osservazioni																																			
Caratteristiche dell'idrometro																																			
Isola del Cantone																																			
Serravalle																																			
Polignara																																			
S. Salvatore																																			
Trebbia																																			
Idrometro				Torbida				Temperatura				Idrometro				Torbida				Temperatura															
278.324				578				1930				441.479				223				283.518				619				1923							
Torbida				Acqua				Aria				Torbida				Acqua				Aria				Torbida				Acqua				Aria			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.				Torbida				in				centigr.			
Torbida																																			

(1) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio. — (2) Le osservazioni cominciano col mese di Maggio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1930

CORSO D'ACQUA	TREBBIA				TARO				PARMA			
	P. BARBERINO		P. DI TAVOLA		S. QUINTO		BAGNOLA					
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temper.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare..	228.253	11.0	89	11.5	341.740	26.253	1800	10.0	333.354	49.400	2600	4.0
Bacino di dominio Km. g.	721	12.0	1.95	11.5	435	1400	1000	11.0	604	29.200	2600	4.0
Massima piena..	7.50	11.0	0.07	12.5	270	8.90	400	12.0	6.00	25.100	5200	5.0
Massima magra..	1.28	12.0	—	10.5	0.00	3.12	—	12.0	0.00	33.200	4200	5.0
Piena ordinaria..	4.00	11.0	—	11.0	—	5.28	—	10.0	4.40	110.000	8200	5.0
Magra ordinaria..	3.67	12.5	—	10.0	—	1.20	—	11.0	0.00	57.600	4200	5.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	12.0	1924	10.0	1920	1919	1800	11.0	1919	49.400	4200	5.0
1	2.26	11.0	0.56	11.5	0.80	2.20	1800	10.0	1.70	29.200	2600	4.0
2	2.26	12.0	0.54	11.5	0.74	2.35	1000	11.0	1.20	25.100	5200	5.0
3	2.18	11.0	0.52	12.5	0.72	2.24	400	12.0	1.10	33.200	4200	5.0
4	2.74	12.0	0.50	10.5	1.30	2.20	—	12.0	1.30	110.000	8200	5.0
5	2.48	11.0	1.38**	11.0	1.80**	5.96**	—	10.0	3.20**	57.600	4200	5.0
6	2.30	11.0	0.80	10.0	1.34	4.00	1800	11.0	1.90	49.400	4200	5.0
7	3.30**	12.0	0.71	10.0	1.10	2.90	4000	11.0	1.70	41.400	4600	6.0
8	3.20	12.0	0.63	10.5	0.96	2.60	1000	12.0	1.50	33.200	6200	7.0
9	3.14	11.0	0.61	10.0	0.85	2.45	800	12.0	1.30	30.800	6200	8.0
10	3.08	11.0	0.56	10.0	0.74	2.20	—	11.0	1.24	45.930	4820	8.5
Media decadica..	2.69	11.4	0.68	10.7	1.04	2.91	1080	11.2	1.61	21.100	2600	8.0
11	3.06	11.0	0.55	11.5	0.70	2.20	—	12.0	1.00	18.000	—	9.0
12	3.02	11.0	0.53	12.5	0.67	2.10	—	12.0	0.92	13.800	—	9.0
13	3.01	12.0	0.51	10.5	0.66	2.10	—	12.0	0.80	13.800	—	10.0
14	2.20	12.0	0.66	9.5	1.20	2.48	—	11.0	0.80	13.800	—	10.0
15	2.28	11.0	0.63	9.5	1.00	2.60	3000	10.0	0.80	13.800	—	10.0
16	2.16	12.0	0.60	11.0	0.90	2.10	1000	10.0	0.80	13.800	—	11.0
17	2.00	12.0	0.58	11.5	0.82	2.24	—	12.0	0.80	13.800	—	12.0
18	2.04	11.0	0.55	9.5	0.68	2.28	—	11.0	0.80	13.800	—	12.0
19	2.01	11.0	0.52	9.5	0.66	2.18	1600	11.0	1.00	21.100	800	13.0
20	2.00	11.0	0.50	10.5	0.82	2.18	1000	11.0	0.96	19.600	200	14.0
Media decadica..	2.38	11.4	0.56	10.6	0.81	2.25	660	11.2	0.87	16.260	360	10.8
21	2.07	11.0	0.56	12.0	0.74	2.04	1400	11.0	0.90	17.200	200	15.0
22	2.05	11.0	0.54	12.0	0.70	2.00	600	11.0	0.90	17.200	200	16.0
23	1.98	12.0	0.51	13.0	0.68	2.00	—	13.0	0.70*	10.700	—	16.0
24	1.94	12.0	0.40*	14.5	0.66	1.94	—	13.0	0.70	10.700	—	16.0
25	1.88	12.0	0.47	14.5	0.64	1.90*	—	14.0	0.70	10.700	—	16.0
26	1.90	12.0	0.47	12.5	0.60	1.90	—	15.0	0.70	10.700	—	16.0
27	1.88	13.0	0.45	15.0	0.56	2.04	400	14.0	0.70	13.800	4200	16.0
28	1.86*	13.0	0.45	14.0	0.54*	1.94	—	16.0	0.80	13.800	2600	15.0
29	1.87	12.0	0.50	11.5	0.78	2.15	—	16.0	0.70	10.700	800	15.0
30	1.88	12.0	1.18	11.5	1.30	2.47	—	14.0	1.20	29.200	6200	15.0
Media decadica..	1.93	12.0	0.55	13.0	0.72	2.04	240	13.7	0.81	14.470	1420	15.6
Media mensile..	2.33	11.6	0.60	11.4	0.86	2.40	660	12.0	1.10	25.550	2200	10.6
Media Aprile 1901-1930..	2.20	—	0.53	—	0.60	2.19	—	—	0.93	—	—	—
Scostamento dalla media..	+0.13	—	+0.07	—	+0.26	+0.21	—	—	+0.17	—	—	—
Massima..	3.30	13.0	1.38	15.0	1.80	5.96	4000	16.0	3.20	110.000	8200	16.0
Minima..	1.86	11.0	0.40	9.5	0.54	1.90	—	10.0	0.70	10.700	—	4.0
Escursione..	1.44	2.0	0.98	5.5	1.26	4.06	4000	6.0	2.50	99.300	8200	12.0

Corso d'acqua		Enza		Crostofo		Castellaro		Socchia	
Denominazione della stazione litografica		Lentigine		Ponte Portina		Torbida		Torbida	
Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida	Temperatura
Idrometro	Media giornaliera	Torbida specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbida specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbida specifica	Acqua in centigr.
22.735	644	23.028	34.000	20.892	—	157.790	15.750	21600	6.0
604	604	644	25.000	355	—	970	1250	12400	6.0
8.70	20.300	10.03	20.300	7.55	—	—	10.22	6200	6.0
1.64	21.400	-0.90	21.400	0.00	—	—	1.15	4400	7.0
—	87.900	4.50	87.900	3.85	—	—	6.04	32200	5.0
—	48.900	-0.25	48.900	0.00	—	—	1.90	21800	6.0
1887	33.100	1884	33.100	1871	—	1928	1901	10200	6.0
—	39.900	—	39.900	—	—	—	—	7400	5.0
2.25	24.700	1.84	24.700	0.65	—	2.82	3.80	6800	6.0
1.75	21.400	1.40	21.400	0.53	—	2.76	3.38	4200	7.0
1.65	34.000	1.14	34.000	0.43	—	2.76	3.17	3200	7.0
1.69	48.900	1.20	48.900	0.37	—	2.92	3.09	2800	6.0
3.09	33.100	3.40**	33.100	0.45	—	2.94**	4.20**	4200	5.0
3.30**	39.900	2.46	39.900	0.88	800	2.86	3.93	3200	6.0
2.80	24.700	1.80	24.700	0.98	—	2.76	3.44	10200	6.0
2.25	21.400	1.38	21.400	0.99	14200	2.74	3.54	7400	5.0
1.81	35.660	1.20	35.660	0.55	—	2.72	3.16	6800	6.0
1.72	18.000	1.80	18.000	0.55	—	2.68	3.02	4400	7.0
2.23	14.900	1.00	14.900	0.64	1500	2.80	3.47	12740	6.0
1.66	14.300	0.80	14.300	0.50	—	2.66	2.84	4200	7.0
1.59	23.200	0.76	23.200	0.43	—	2.64	2.70	3200	7.0
1.54	29.000	1.30	29.000	0.40	—	2.60*	2.64	2800	7.0
1.49	24.700	1.60	24.700	1.05	18300	2.94	2.62	4200	6.0
1.85	24.700	1.38	24.700	0.62	200	2.76	3.70	36800	5.0
2.75	21.000	1.18	21.000	1.11	—	2.72	3.12	15400	5.0
2.56	27.800	1.54	27.800	1.23	800	2.68	2.98	8200	6.0
2.06	24.700	1.38	24.700	0.63	—	2.66	2.86	6400	6.0
1.81	19.600	1.10	19.600	1.60**	—	2.80	3.10	15800	5.0
1.81	17.000	0.94	17.000	1.05	2800	2.70	3.56	21400	5.0
1.45	14.300	0.76	14.300	0.86	2210	2.72	3.01	11840	5.0
1.32	12.000	0.60	12.000	0.78	900	2.68	3.00	10200	6.0
1.25	11.200	0.54	11.200	0.57	400	2.64	2.82	8400	6.0
1.19*	10.700	0.50	10.700	0.48	—	2.62	2.78	7200	6.0
1.19	12.000	0.60	12.000	0.40	—	2.60	2.71	4400	7.0
1.20	94.00	0.40*	94.00	0.32	—	2.62	2.56*		

(-) **Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)**

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

May 1930

P o									
Piacenza				Cremona				Casalmaggiore	
Osservazioni e rilievi ..	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Portata	Torbidità specifica	Aria in centigr.
		Acqua in centigr.	Torbidità		Acqua in centigr.	Torbidità			
Quota dello zero sul mare ..	Media giornaliera	Torbidità specifica	in centigr.	Torbidità specifica	in centigr.	gr/mc.	mc/sec.	Media giornaliera	Torbidità specifica
Bacino di dominio Kmq. ..		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		mc/sec.	gr/mc.
Massima piena ..									
Massima magra ..									
Piena ordinaria ..									
Magra ordinaria ..									
Anno dell'inizio delle osservazioni ..									
42.160	3000	659.2	13.0	34.341	5.0	13.0	23.492	2750	260.0
42030	2470	517.5	13.0	50726	28.8	14.0	53560	3120	817.5
9.63	2710	526.7	13.0	5.36(**)	31.3	14.0	6.57	2860	506.7
-0.65(*)	2900	186.7	13.0	-2.45	32.5	14.0	-0.82	3110	635.0
5.18	2320	289.2	13.0	2.60	83.8	14.0	3.90	3050	213.3
0.74	2000	314.2	14.0	-0.80	52.5	14.0	0.09	2560	407.5
1870	2040	305.0	14.0	1868	48.8	14.0	18.50	2240	535.0
4.85	2830	245.0	13.0	1.57	80.0	14.0	3.03	3070	2287.5
4.25	4290	315.0	11.0	1.58	97.5	12.0	3.38	3960	485.0
4.53	4200	185.8	11.0	1.45	63.8	12.0	3.14	4730	734.2
4.74	2880	354.4	12.8	1.72	52.4	13.7	3.37	3140	600.2
4.07	2890	240.0	12.0	1.49	87.5	12.0	3.31	4150	406.7
3.67	2320	270.0	13.0	1.07	67.5	12.0	2.85	3130	362.5
3.72	1990	189.2	13.0	0.96	60.0	12.0	2.52	2650	2260.8
4.67	1810	150.8	14.0	1.46	65.0	12.0	4.08	2370	222.5
5.93**	1630	199.2	14.5	2.65	92.5	13.0	4.56**	2160	323.3
5.87	1570	230.0	14.5	2.90**	60.0	14.0	18.50	2000	236.7
4.63	1610	226.7	15.0	1.69	61.3	14.0	3.36	1980	301.7
4.73	1410	206.7	15.0	2.25	65.0	18.0	4.21	1970	245.0
4.08	1509	181.7	15.5	1.59	86.3	18.0	3.39	1890	420.8
3.66	1520	150.0	16.0	1.20	85.0	18.0	2.94	1850	173.3
3.41	1820	204.4	14.2	1.00	73.0	14.3	2.66	2410	495.3
3.16	1530	265.0	16.0	0.80	105.0	16.9	2.43	1900	232.5
3.07	1340	235.8	15.5	0.65	195.0	18.0	2.26	1810	262.5
3.13	1410	215.0	15.0	0.65	145.0	18.0	2.24	1760	248.3
2.82	1680	345.8	14.5	0.62	152.5	12.0	2.22	2000	235.0
2.96	1900	256.7	14.5	0.53	162.5	12.0	2.13	2150	238.3
2.98	2260	230.8	14.0	0.52	53.8	13.3	2.09	2430	475.0
3.40	1530	192.5	14.0	0.98	45.0	15.0	2.66	2390	416.7
3.00	1380	178.3	14.0	0.67	20.0	15.0	2.26	1880	298.3
2.70*	1340	210.0	14.0	0.86	32.5	15.0	2.42	1790	179.2
2.70	1640	189.2	14.0	0.88	50.0	15.0	2.72	1820	93.3
3.17	1610	495.0	14.0	0.72	70.0	18.0	2.33	2060	76.7
3.12	1600	284.9	14.5	0.62	93.7	15.5	2.12	2000	250.5
3.69	2080	270.7	13.9	1.08	73.7	14.5	2.25	2500	471.3
2.64				0.32			1.77		
+1.05				+0.76			+0.97		
5.93	4290	659.2	16.0	2.96	195.0	18.0	4.56	4730	2287.5
2.70	1340	150.0	11.0	0.32	3.0	12.0	1.98	1760	76.7
3.23	2950	509.2	5.0	2.64	190.0	6.0	2.58	2970	2210.8
Media decadica ..									
Media mensile ..									
Media Maggio 1901-1930 ..									
Scostamento dalla media ..									
Massima ..									
Minima ..									
Eccursione ..									

(*) Massima magra assoluta -1,04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5,41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1930

Corso d'acqua	Scrivia						Trebbia					
	Isola del Cantone			Serravalle			Tadigiana			S. Salvatore		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	278.324		Acqua in centigr.	195.932		Acqua in centigr.	441.479		Acqua in centigr.	283.518		Acqua in centigr.
Bacino di dominio King	200		»	578		»	223		»	619		»
Massima piena	—	»	»	—	»	»	—	»	»	—	»	»
Massima magra	—	»	»	—	»	»	—	»	»	—	»	»
Piena ordinaria	—	»	»	—	»	»	—	»	»	—	»	»
Magra ordinaria	—	»	»	—	»	»	—	»	»	—	»	»
Anno dell'inizio delle osservazioni	1930	»	»	1930	»	»	1926	»	»	1923	»	»
Caratteristiche dell'isometria												
Media decadica	(1)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1	»	»	»	1.11	1200	11.0	0.18	—	15.0	0.54	22.500	—
2	»	»	»	1.08	2000	12.0	0.49	100	14.5	1.26	150.000	—
3	»	»	»	1.06	1600	12.0	0.29	—	13.5	0.94	78.400	—
4	»	»	»	1.05	600	11.0	0.27	—	14.0	0.88	67.500	—
5	»	»	»	1.04	400	12.0	0.15	—	15.0	0.76	48.600	—
6	»	»	»	1.06	200	11.0	0.08	—	13.0	0.72	42.900	—
7	»	»	»	1.38	200	11.0	0.33	1500	12.5	2.80**	826.000	—
8	»	»	»	1.14	200	11.0	0.78**	—	12.0	1.30	160.000	1800
9	»	»	»	1.36	200	11.0	0.38	—	12.0	1.00	89.100	600
10	»	»	»	1.25	200	11.0	0.22	—	12.0	0.86	64.200	—
Media decadica	»	»	»	1.15	680	11.3	0.32	160	13.3	1.11	154.980	240
11	»	»	»	1.19	200	11.0	0.12	—	12.5	0.80	54.300	—
12	»	»	»	1.17	200	11.0	0.09	—	14.0	0.76	48.600	—
13	»	»	»	1.10	200	12.0	0.03	—	14.5	0.84	60.900	—
14	»	»	»	1.86**	—	12.0	0.00	—	15.5	0.76	48.600	—
15	»	»	»	1.22	—	13.0	—0.04	—	18.0	0.68	37.700	—
16	»	»	»	1.16	—	13.0	—0.07	—	17.5	0.58	26.300	—
17	»	»	»	1.10	—	14.0	—0.10	—	18.0	0.54	22.500	—
18	»	»	»	1.08	—	14.0	—0.10	—	19.0	0.52	20.600	—
19	»	»	»	1.08	—	14.0	—0.13	—	18.0	0.50	18.700	—
20	»	»	»	1.04	—	13.0	—0.15	—	14.5	0.46	15.500	—
Media decadica	»	»	»	1.20	60	12.7	—0.03	—	16.1	0.64	35.370	—
21	»	»	»	1.02	—	13.0	—0.16	—	14.5	0.42	12.700	—
22	»	»	»	1.00	—	14.0	—0.17*	—	14.0	0.40*	11.400	—
23	»	»	»	0.98	—	13.0	—0.13	—	15.0	0.47	16.300	—
24	»	»	»	0.97	—	13.0	—0.16	—	13.5	0.45	14.800	—
25	»	»	»	0.95	200	13.0	—0.05	—	14.5	0.48	17.000	—
26	»	»	»	0.94	200	13.0	—0.12	—	15.5	0.50	18.700	—
27	»	»	»	0.92	—	13.0	—0.16	—	15.0	0.48	17.000	—
28	»	»	»	0.92	—	14.0	—0.07	—	16.0	0.36	24.400	—
29	»	»	»	0.91*	—	14.0	—0.12	—	16.5	0.49	17.900	—
30	»	»	»	0.96	—	14.0	—0.15	—	17.0	0.47	16.300	—
31	»	»	»	1.08	—	15.0	—0.17	—	18.0	0.45	14.800	—
Media decadica	»	»	»	0.97	40	13.5	—0.13	—	15.8	0.47	16.480	—
Media mensile	»	»	»	1.10	250	12.5	0.04	50	15.1	0.73	67.200	80
Media Maggio 1901-1930	»	»	»	»	»	»	0.15	»	»	0.54	»	»
Scostamento dalla media	»	»	»	»	»	»	—0.11	»	»	+0.19	»	»
Massima	»	»	»	1.86	2000	15.0	0.78	1300	21.0	2.80	826.000	1800
Minima	»	»	»	0.91	—	11.0	—0.17	—	8.0	0.40	11.400	—
Escursione	»	»	»	0.95	2000	4.0	0.95	1500	7.0	2.40	814.600	1800

(1) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corso d'acqua		Trebbia		Taro				Parma			
Denominazione della stazione idrografica		P. Barberino		Borgo Val di Taro		Italia		S. Quinto		Bagnazola	
Osservazioni e rilievi		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Acqua	Aria	Torbidità	Temper.	Media	Torbidità	Media	Torbidità	Media	Torbidità
		in centigr.	in centigr.	specifica	centigr.	mc/sec.	cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.	mc/sec.	cmc/mc.
		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
1	Quota dello zero sul mare..	228.253	721	89	383.170	293	341.740	26.253	1400	604	33.354
2	Bacino di dominio Kmq..	750	721	195	3.00	435	435	8.90	8.90	6.00	6.00
3	Massima piena..	1.28	750	0.07	-0.30	2.70	2.70	1.11	1.11	0.00	0.00
4	Massima magra..	4.00	1.28	—	1.60	—	—	3.28	3.28	4.40	4.40
5	Piena ordinaria..	1.67	4.00	—	0.04	—	—	1.20	1.20	0.00	0.00
6	Magra ordinaria..	1915	1.67	1024	1915	1915	1920	1910	1910	1919	1919
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	1915	1915	1915	1915	1920	1910	1910	1919	1919
1	Media decadica..	2.14	18.0	0.78	1.00	0.98	0.98	2.30	100	15.0	16.0
2		2.20	18.0	0.71	1.20	1.30	1.30	2.40	1000	15.0	15.0
3		2.24	18.0	0.81	0.98	1.00	1.00	2.50	400	15.0	15.0
4		2.24	17.0	0.65	0.97	0.94	0.94	2.40	—	15.0	16.0
5		2.14	18.0	0.59	0.98	0.82	0.82	2.40	—	15.0	17.5
6		2.12	19.0	0.55	1.55**	1.55**	1.55**	2.10	—	15.0	19.0
7		2.10	18.0	1.70**	2.45	1.60**	1.60**	2.05	—	14.0	14.5
8		2.90**	16.0	0.98	1.00	1.28	1.28	4.50**	400	12.0	13.0
9		2.44	16.0	0.73	0.98	1.10	1.10	3.28	3000	13.0	13.0
10		2.28	17.0	0.71	0.98	0.96	0.96	2.25	2000	13.0	12.5
11		2.28	17.5	0.82	1.08	1.08	1.08	2.62	600	14.2	15.1
12		2.14	18.0	0.65	0.88	0.78	0.78	1.85	2000	13.0	13.0
13		2.19	18.0	0.62	0.88	0.74	0.74	1.85	—	13.0	12.5
14		2.05	19.0	0.59	0.87	0.68	0.68	1.85	—	13.0	14.5
15		2.00	19.0	0.56	0.85	0.64	0.64	1.85	—	13.0	12.0
16		2.03	19.0	0.53	0.78	0.58	0.58	1.90	—	18.0	14.5
17		1.92	20.0	0.52	0.79	0.56	0.56	1.90	—	19.0	17.5
18		1.92	20.0	0.51	0.78	0.54	0.54	1.88	—	19.0	17.5
19		2.02	20.0	0.51	0.77	0.50	0.50	1.82	—	19.0	16.0
20		1.80	21.0	0.50	0.78	0.48	0.48	1.78	—	19.0	18.5
21		1.76*	21.0	0.49	0.80	0.42	0.42	1.78	—	19.0	12.5
22		1.98	19.5	0.55	0.82	0.59	0.59	1.85	200	16.5	14.8
23		1.81	22.0	0.50	0.81	0.44	0.44	1.75	—</		

Giugno 1930

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o											
Ponte Carnagola					Ponte Regina Margherita						
Idrometro		Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata			
227.846	830	Media giornaliera	mc/sec.		215.649	Media giornaliera		209.787	Media giornaliera		
4.75 (*)	4.90	Media giornaliera	mc/sec. <td>4.90</td> <td>4.885</td> <td>Media giornaliera</td> <td>4.17 (**)</td> <td>4.17 (**)</td> <td>4.17 (**)</td>	4.90	4.885	Media giornaliera	4.17 (**)	4.17 (**)	4.17 (**)		
0.03	0.43			-0.43			-0.03	-0.03	-0.03		
2.10	2.10			2.10			1.98	1.98	1.98		
0.44	0.20			-0.20			0.13	0.13	0.13		
1909	1914			1914			1909	1909	1909		
Mecallieri				Idrometro	Mecallieri				Idrometro		
Torbidità		Temperatura			Torbidità		Temperatura				
Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
400	134	16.0	20.5	0.20*	400	134	16.0	20.5	0.20*		
400	157	16.0	18.5	0.30	400	157	16.0	18.5	0.30		
400	157	16.0	19.8	0.30	400	157	16.0	19.8	0.30		
400	202	16.0	21.6	0.50	400	202	16.0	21.6	0.50		
400	202	16.0	19.9	0.50	400	202	16.0	19.9	0.50		
400	314	16.0	16.7	1.00	400	314	16.0	16.7	1.00		
800	726	15.5	16.2	2.80	800	726	15.5	16.2	2.80		
800	771	15.0	19.5	3.00**	800	771	15.0	19.5	3.00**		
800	498	16.0	19.4	1.80	800	498	16.0	19.4	1.80		
800	384	16.5	21.8	1.30	800	384	16.5	21.8	1.30		
560	356	15.9	19.4	1.17	560	356	15.9	19.4	1.17		
400	375	16.5	21.2	1.26	400	375	16.5	21.2	1.26		
400	371	16.5	20.2	1.24	400	371	16.5	20.2	1.24		
400	362	16.0	21.6	1.20	400	362	16.0	21.6	1.20		
400	293	15.0	22.4	0.90	400	293	15.0	22.4	0.90		
400	270	16.0	23.7	0.80	400	270	16.0	23.7	0.80		
400	248	16.0	24.4	0.70	400	248	16.0	24.4	0.70		
400	270	16.0	22.5	0.80	400	270	16.0	22.5	0.80		
400	498	15.5	19.7	1.80	400	498	15.5	19.7	1.80		
400	270	16.0	21.9	0.80	400	270	16.0	21.9	0.80		
400	293	16.5	22.5	0.90	400	293	16.5	22.5	0.90		
400	325	16.0	22.0	1.04	400	325	16.0	22.0	1.04		
270	270	16.5	23.3	0.80	270	270	16.5	23.3	0.80		
222	222	16.0	24.6	0.70	222	222	16.0	24.6	0.70		
219	219	16.0	23.7	0.70	219	219	16.0	23.7	0.70		
214	214	16.5	20.6	0.70	214	214	16.5	20.6	0.70		
221	221	16.5	20.6	0.94	221	221	16.5	20.6	0.94		
202	202	17.0	22.1	0.80	202	202	17.0	22.1	0.80		
194	194	17.0	21.3	0.60	194	194	17.0	21.3	0.60		
187	187	17.0	21.3	0.60	187	187	17.0	21.3	0.60		
180	180	17.0	21.9	0.60	180	180	17.0	21.9	0.60		
171	171	17.5	22.3	0.64	171	171	17.5	22.3	0.64		
184	184	18.0	23.3	0.60	184	184	18.0	23.3	0.60		
199	199	16.9	22.4	0.70	199	199	16.9	22.4	0.70		
243	243	16.3	21.3	0.97	243	243	16.3	21.3	0.97		
0.59	0.59			0.59	0.59			0.59	0.59		
+0.38	+0.38			+0.38	+0.38			+0.38	+0.38		
3.00	3.00	18.0	24.6	3.00	3.00	18.0	24.6	3.00	3.00		
0.20	0.20	15.0	16.2	0.20	0.20	15.0	16.2	0.20	0.20		
2.80	2.80	3.0	8.4	2.80	2.80	3.0	8.4	2.80	2.80		
Media mensile				Idrometro	Media mensile				Idrometro		
Torbidità		Temperatura			Torbidità		Temperatura				
Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
453	309	16.9	22.4	0.70	453	309	16.9	22.4	0.70		
800	771	18.0	24.6	3.00	800	771	18.0	24.6	3.00		
400	134	15.0	16.2	0.20	400	134	15.0	16.2	0.20		
400	637	3.0	8.4	2.80	400	637	3.0	8.4	2.80		
Scostamento dalla media				Idrometro	Scostamento dalla media				Idrometro		
Torbidità		Temperatura			Torbidità		Temperatura				
Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
453	309	16.9	22.4	0.70	453	309	16.9	22.4	0.70		
800	771	18.0	24.6	3.00	800	771	18.0	24.6	3.00		
400	134	15.0	16.2	0.20	400	134	15.0	16.2	0.20		
400	637	3.0	8.4	2.80	400	637	3.0	8.4	2.80		

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

P o											
Civasso		P. Crescentino		Casale Monferrato		Ponte Valenza		Ponte Gerola		Botta	
Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Torbidità specifica		Torbidità specifica		Torbidità specifica		Torbidità specifica		Torbidità specifica		Torbidità specifica	
gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.	
Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura	
Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.	
Aria in centigr.		Aria in centigr.		Aria in centigr.		Aria in centigr.		Aria in centigr.		Aria in centigr.	
175-357	95.0	146.076	107.222	84.648	33.3	17.0	20.0	66.145	126.3	55.103	48.3
8970	72.5	13090	13940	17012	35.0	17.0	20.5	27630	106.3	36770	64.2
—	110.0	579	—	5.94 (*)	39.2	17.0	20.0	—	105.3	788	81.7
—	65.0	0.03	—	-0.62	75.0	17.0	21.5	—	81.3	-1.07	55.0
—	80.0	2.00	—	3.50	48.3	16.0	21.5	—	73.8	4.43	55.8
—	229.2	0.37	1883	0.13	1125.0	16.0	21.0	1928	110.0	0.15	43.5
1906	235.8	1.95	0.80*	1.47	408.3	14.0	20.0	—	287.5	1.851	62.5
1	230.8	1.92*	0.85	1.41*	841.7	15.0	20.0	0.41	695.0	2.24	303.3
2	173.3	2.10	0.90	1.50	250.0	16.0	20.5	0.31*	337.5	2.16	355.8
3	144.2	2.02	0.87	1.43	68.3	16.0	21.0	0.38	225.0	2.16	375.8
4	143.6	2.05	0.80	1.40	202.4	16.1	20.5	0.42	214.8	2.07*	144.6
5	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.20	565.0
6	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.22	456.7
7	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.24	372.5
8	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.26	503.3
9	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.28	343.3
10	143.6	2.40	0.80*	1.47	94.2	19.0	21.5	0.35	175.0	2.30	426.7
Media decadica..	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.45	321.7
11	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.46	19.0
12	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.48	19.0
13	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.50	19.0
14	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.52	19.0
15	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.54	19.0
16	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.56	19.0
17	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.58	19.0
18	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.60	19.0
19	143.6	2.41	1.29	1.83	202.4	16.1	20.5	0.72	214.8	2.62	19.0

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1930

		P o										
		Piemonte					Cremona					
		Portata		Torbida		Idrometro	Temperatura		Torbida	Portata	Turbidimetro	
		Media giornaliera	me/sec.	Torbida specifica	gr/mc.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Media giornaliera	me/sec.
		Idrometro										
Quota dello zero sul mare	42.160					34-341						
Bacino di dominio Km.	42030					50726						
Massima piena	9.63					5.36(**)						
Massima magra	-0.68(*)					-2.45						
Piena ordinaria	5.15					2.60						
Magra ordinaria	0.74					-0.80						
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870					1868						
1	3.16	1630	150.8	15.5	20.6	0.60	18.0	22.0	5.0	1970	280.8	19.0
2	3.13	1610	200.8	16.0	20.9	0.70	18.0	21.8	11.3	2040	150.0	20.0
3	3.04	1550	123.3	16.5	21.2	0.58	18.0	21.0	17.5	1970	530.0	19.0
4	3.12	1610	155.0	16.0	23.5	0.59	19.0	24.6	11.3	1950	255.8	20.0
5	3.18	1650	187.5	17.0	20.9	0.70	19.0	22.3	6.3	2020	187.5	21.0
6	3.07	1570	331.7	17.0	19.4	0.65	19.0	19.3	7.5	2040	242.5	20.0
7	3.55	1910	218.3	17.0	19.8	0.69	19.0	20.1	6.3	2010	292.5	20.0
8	4.07	2320	622.5	17.5	20.6	1.09	20.0	21.9	6.3	2350	310.8	20.0
9	4.66**	2830	554.2	17.5	20.4	1.55	20.0	21.4	2.5	2770	657.5	20.0
10	4.44	2650	311.7	18.0	21.2	1.66**	20.0	21.8	6.3	3080	668.3	19.0
Media decadica	3.54	1930	585.0	16.8	20.8	0.88	19.0	21.6	8.0	2220	357.6	19.8
11	3.94	2210	275.8	18.0	23.0	1.31	20.0	23.8	23.8	2800	728.3	20.0
12	3.87	2160	243.3	18.0	22.3	1.11	20.0	23.3	25.0	2510	490.0	21.0
13	3.93	2200	195.0	19.0	20.8	1.10	20.0	22.8	15.0	2470	736.7	20.0
14	3.94	2210	216.7	19.0	22.9	1.22	20.0	24.1	10.0	2590	776.7	21.0
15	3.59	1940	252.5	20.0	23.9	1.05	20.0	24.9	15.0	2490	409.2	21.0
16	3.39	1790	91.7	20.0	24.0	0.90	22.0	24.9	11.3	2270	193.3	22.0
17	3.29	1720	145.0	20.0	22.2	0.82	22.0	23.1	30.0	2160	395.0	22.0
18	3.23	1680	335.0	20.0	21.9	0.75	22.0	22.7	22.5	2110	135.8	21.0
19	3.80	2100	246.7	20.0	22.9	0.96	22.0	25.2	40.0	2240	451.7	21.0
20	4.06	2310	170.0	20.0	23.2	1.29	23.0	24.5	21.3	2600	608.3	21.0
Media decadica	3.70	2030	217.2	19.4	22.7	1.06	21.1	23.9	26.4	2420	492.5	21.0
21	3.57	1930	200.8	20.0	23.2	1.09	23.0	24.2	32.5	2550	955.0	22.0
22	3.37	1780	209.2	20.0	24.9	0.94	22.0	26.6	11.3	2330	526.7	22.0
23	3.10	1590	215.0	20.0	25.1	0.70	22.0	25.4	26.3	2150	292.5	23.0
24	2.97*	1510	296.7	20.0	24.4	0.58	22.0	25.2	117.5	1980	235.0	22.0
25	3.01	1530	126.7	20.0	23.4	0.54*	22.0	24.6	120.0	1910	295.0	25.3
26	3.24	1690	291.7	20.0	24.3	0.64	23.0	25.0	145.0	2000	220.8	22.0
27	3.16	1630	185.0	20.0	22.3	0.68	23.0	22.3	155.0	2060	428.3	22.0
28	4.20	2420	155.0	20.0	21.5	0.85	23.0	22.4	175.0	2110	281.7	22.0
29	4.65	2820	155.8	20.0	22.5	1.62	23.0	24.4	172.5	2890	512.5	22.0
30	4.30	2510	256.7	20.0	22.8	1.50	23.0	24.8	33.8	2980	710.8	21.0
Media decadica	3.56	1940	209.3	20.0	23.4	0.91	22.6	24.5	98.9	2300	449.8	22.0
Media mensile	3.60	1970	237.3	18.7	22.3	0.95	20.9	23.4	44.4	2310	433.3	20.9
Media Giugno 1901-1930	2.87					0.70						
Scostamento dalla media	+0.73					+0.25						
Massima	4.66	2830	622.5	20.0	25.1	1.66	23.0	26.6	175.0	3060	995.0	23.0
Minima	2.97	1510	91.7	15.5	19.4	0.54	18.0	19.3	2.5	1910	150.0	19.0
Escursione	1.69	1320	530.8	4.5	5.7	1.02	5.0	7.3	172.5	1150	845.9	4.0

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

[illegible]

[*] Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14,60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roncoerente situato Km. 2,5 a monte.

[**] L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1930

Corso d'acqua ..	Scrivia						Trebbia					
	Isola del Cantone			Senavalle			Valigiana			I. Salvatore		
	Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cmc/mc.	Temperatura Acqua in centigr.
Denominazione della stazione idrografica	278.324			195.932			441.479			283.518		
Osservazioni e rilievi ..	200			578			223			610		
Quota dello zero sul mare ..	—			—			—			—		
Bacino di dominio <i>Kupa</i> ..	—			—			—			—		
Massima piena ..	—			—			—			—		
Massima magra ..	—			—			—			—		
Piena ordinaria ..	—			—			—			—		
Magra ordinaria ..	—			—			—			—		
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1930			1930			1926			1923		
Media decadica ..	(1)											
1	»	»	»	1.00	»	15.0	—0.19	»	14.0	0.43	»	18.0
2	»	»	»	0.95	»	15.0	—0.20	»	15.0	0.40	»	19.0
3	»	»	»	0.92	»	15.0	—0.15	»	14.0	0.40	»	17.0
4	»	»	»	0.92	»	15.0	—0.20	»	15.0	0.38	»	19.0
5	»	»	»	0.91	»	15.0	—0.21	»	16.0	0.46	»	17.0
6	»	»	»	0.91	»	17.0	—0.20	»	16.0	0.44	»	20.0
7	»	»	»	0.88	»	16.0	—0.16	»	15.0	0.54	»	17.0
8	»	»	»	0.88	»	16.0	—0.20	»	15.0	0.46	»	18.0
9	»	»	»	0.87	»	16.0	—0.14	»	15.0	0.50	»	17.0
10	»	»	»	0.85*	»	16.0	—0.17	»	15.0	0.44	»	18.0
11	»	»	»	0.91	»	15.6	—0.18	»	15.0	0.44	»	18.0
12	»	»	»	0.87	»	16.0	—0.17	»	16.0	0.38	»	18.0
13	»	»	»	0.97	»	16.0	—0.11	»	15.0	1.10**	»	18.0
14	»	»	»	0.97	»	16.0	0.00	»	15.0	0.56	»	18.0
15	»	»	»	1.07	»	16.0	—0.10	»	16.0	0.52	»	18.0
16	»	»	»	1.22	»	16.0	—0.12	»	16.0	0.48	»	20.0
17	»	»	»	1.00	»	16.0	—0.06	»	15.0	0.56	»	20.0
18	»	»	»	0.90	»	16.0	—0.13	»	16.0	0.70	»	23.0
19	»	»	»	1.58**	»	14.0	0.02	»	16.0	0.58	»	20.0
20	»	»	»	1.04	»	16.0	—0.07	»	16.0	0.54	»	19.0
21	»	»	»	1.04	»	16.0	—0.11	»	16.0	0.47	»	20.0
22	»	»	»	1.07	»	15.8	—0.08	»	15.7	0.59	»	19.7
23	»	»	»	0.98	»	16.0	—0.08	»	16.0	0.52	»	20.0
24	»	»	»	1.02	»	17.0	—0.15	»	16.0	0.46	»	21.0
25	»	»	»	1.00	»	18.0	—0.18	»	17.0	0.38	»	21.5
26	»	»	»	0.96	»	17.0	—0.20	»	18.0	0.34*	»	21.5
27	»	»	»	0.98	»	18.0	—0.21	»	18.0	0.40	»	22.5
28	»	»	»	0.92	»	18.0	—0.22*	»	18.0	0.40	»	22.0
29	»	»	»	0.94	»	19.0	0.14**	»	17.0	0.90	»	22.0
30	»	»	»	0.96	»	19.0	0.08	»	18.0	0.48	»	21.0
31	»	»	»	0.94	»	17.0	—0.04	»	17.0	0.36	»	20.0
Media decadica ..	»	»	»	0.92	»	17.0	—0.08	»	17.0	0.44	»	20.0
Media mensile ..	»	»	»	0.96	»	17.6	—0.09	»	17.2	0.47	»	21.3
Media Giugno 1901-1930 ..	»	»	»	0.98	»	16.3	—0.12	»	16.0	0.50	»	19.9
Scostamento dalla media ..	»	»	»	»	»	»	0.01	»	»	0.33	»	»
Massima ..	»	»	»	1.58	»	19.0	0.14	»	18.0	1.10	»	23.0
Minima ..	»	»	»	0.85	»	13.0	—0.22	»	14.0	0.34	»	17.0
Eccursione ..	»	»	»	0.73	»	6.0	0.36	»	4.0	0.76	»	6.0

(1) Le osservazioni cominciano col mese di Luglio.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1930

Corso d'acqua	Trebbia				Taro				Parma			
	P. Barberino				S. Quirico				Bologna			
	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica cmc/mc.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica cmc/mc.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica cmc/mc.
Quota dello zero sul mare.. ..	228.353	21.0	18.5	—	383.170	17.5	17.5	—	33.354	22.0?	22.5	—
Bacino di dominio Km. 1.. ..	721	20.0	23.5	—	293	17.5	17.5	—	604	22.0	21.6	—
Massima piena.. ..	7.50	21.0	25.5	—	3.00	19.0	19.0	—	6.00	22.0	22.0	—
Massima magra.. ..	1.28	22.0	22.0	—	-0.30	21.5	21.5	—	0.00	25.0	23.9	—
Piena ordinaria.. ..	4.00	22.0	19.5	—	1.60	20.0	20.0	—	4.40	25.0	21.7	—
Magra ordinaria.. ..	1.67	21.0	17.5	—	0.04	16.0	16.0	—	0.00	25.0	20.1	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	20.0	17.0	—	1915	17.0	17.0	—	1919	25.0	21.0	—
Media decadica.. ..	1.80	21.0	18.5	—	0.70	17.5	17.5	—	0.30**	22.0?	22.5	—
	1.78	20.0	20.0	—	0.68	17.5	17.5	—	0.25	22.0	21.6	—
	1.74	22.0	20.0	—	0.68	19.0	19.0	—	0.20	22.0	22.0	—
	1.79	22.0	21.5	—	0.67	21.5	21.5	—	0.20	25.0	23.9	—
	2.06*	21.0	18.0	—	0.65	20.0	20.0	—	0.10*	25.0	21.7	—
	1.83	21.0	19.5	—	0.65	16.0	16.0	—	0.10	25.0	20.1	—
	1.78	22.0	19.0	—	0.68	17.0	17.0	—	0.10	25.0	21.0	—
	1.90	20.0	19.0	—	0.67	16.0	16.0	—	0.10	25.0	21.3	—
	1.93	20.0	19.0	—	0.59	18.0	18.0	—	0.10	29.0	20.7	—
	2.07	18.0	17.5	—	0.58	18.0	18.0	—	0.10	29.0	22.2	—
Media decadica.. ..	1.89	20.3	19.0	—	0.65	18.0	18.0	—	0.15	24.9	21.7	—
	1.95	18.0	17.5	—	0.60	18.5	18.5	—	0.10	29.0?	23.2	—
	1.91	19.0	19.5	—	1.00**	17.5	17.5	—	0.10	29.0	22.4	—
	1.77	20.0	17.5	—	0.63	17.5	17.5	—	0.20	29.0	21.6	—
	1.72	20.0	18.0	—	0.60	18.5	18.5	—	0.20	29.0	23.6	—
	1.76	19.0	19.0	—	0.62	18.5	18.5	—	0.20	29.0	25.2	—
	1.74	19.0	19.0	—	0.60	18.5	18.5	—	0.20	29.0	26.3	—
	2.19**	18.0	17.0	—	0.50*	15.0	15.0	—	0.10	26.0	22.9	—
	2.14	18.0	18.0	—	0.51	17.0	17.0	—	0.10	26.0	21.8	—
	1.90	19.0	18.5	—	0.53	18.0	18.0	—	0.15	26.0	23.2	—
Media decadica.. ..	1.87	20.0	19.0	—	0.52	19.5	19.5	—	0.10	29.0	24.4	—
	1.89	19.0	19.3	—	0.61	17.8	17.8	—	0.14	28.1	23.5	—
	1.85	20.1	19.5	—	0.51	19.5	19.5	—	0.10	29.0?	23.7	—
	1.78	19.0	19.0	—	0.99	21.0	21.0	—	0.10	29.0	24.9	—
	1.78	18.0	17.0	—	0.80	21.5	21.5	—	0.10	30.0	24.9	—
	1.76	19.0	19.0	—	0.78	21.5	21.5	—	0.10	30.0	25.0	—
	2.19**	18.0	17.0	—	0.67	21.5	21.5	—	0.10	30.0	25.1	—
	2.14	18.0	18.0	—	0.72	22.5	22.5	—	0.10	30.0	26.3	—
	1.90	19.0	18.5	—	0.68	20.0	20.0	—	0.10	30.0	23.1	—
	1.87	20.0	19.0	—	0.68	18.5	18.5	—	0.10	30.0	22.8	—
Media decadica.. ..	1.89	19.0	19.3	—	0.72	20.5	20.5	—	0.10	30.0	23.4	—
	1.85	20.1	19.5	—	0.89	22.0	22.0	—	0.10	30.0	24.1	—
	1.78	19.0	19.0	—	0.74	20.8	20.8	—	0.06	29.8	24.3	—
	1.78	18.0	17.0	—	0.67	18.9	18.9	—	0.12	27.6	23.2	—
	1.78	17.0	16.5	—	0.27	15.0	15.0	—	0.23	—	—	—
	0.51	4.0	6.5	—	+0.40	7.5	7.5	—	-0.11	—	—	—
	2.19	23.0	23.5	—	+0.17	—	—	—	—	—	—	—
	1.68	18.0	17.0	—	1.10	23.5	23.5	—	0.30	30.0	26.3	—
	0.51	4.0	6.5	—	0.28	15.0	15.0	—	0.00	22.0	20.1	—
	0.51	4.0	6.5	—	0.82	7.5	7.5	—	0.30	8.0	6.2	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1930

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	P o										Bacini			
	Crisso					Ponte Valenza					Ponte Garale			
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	175.337		107.222		84.648		66.145		23.1		66.145		23.1	
Bacino di dominio Kmq.	8970		13940		17012		27630		20.0		27630		20.0	
Massima piena	—		—		5.94 (*)		—		20.0		—		20.0	
Massima magra	—		—		-0.62		—		20.0		—		20.0	
Piena ordinaria	—		—		3.30		—		20.0		—		20.0	
Magra ordinaria	—		—		0.13		—		20.0		—		20.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906		1883		1884		1928		20.0		1928		20.0	
Media decadica														
1	1.42	113.3	0.92	1.49	15.0	22.5	0.35	188.8	20.0	188.8	0.35	188.8	20.0	188.8
2	1.46**	133.3	0.95	1.47	53.3	23.0	0.24	67.5	20.0	67.5	0.24	67.5	20.0	67.5
3	1.46	81.7	1.00**	1.47	126.7	21.5	0.55**	95.0	20.0	95.0	0.55**	95.0	20.0	95.0
4	1.38	56.7	0.80	1.46	71.7	23.0	0.32	283.8	20.0	283.8	0.32	283.8	20.0	283.8
5	1.34	61.7	0.70	1.37	43.3	23.0	0.17	67.5	20.0	67.5	0.17	67.5	20.0	67.5
6	1.32	42.5	0.75	1.32	35.0	25.0	0.05	67.5	21.0	67.5	0.05	67.5	21.0	67.5
7	1.34	45.0	0.70	1.44	146.7	25.5	0.14	87.5	21.0	87.5	0.14	87.5	21.0	87.5
8	1.26	296.7	0.60	1.23	51.7	24.5	-0.03	85.0	21.0	85.0	-0.03	85.0	21.0	85.0
9	1.20	486.7	0.45	1.13	56.7	24.0	-0.16	67.5	21.0	67.5	-0.16	67.5	21.0	67.5
10	1.36	620.0	0.70	1.17	60.0	23.5	-0.24	50.0	21.0	50.0	-0.24	50.0	21.0	50.0
Media mensile														
11	1.26	50.0	0.60	1.38	66.0	20.5	0.14	106.0	20.4	106.0	0.14	106.0	20.4	106.0
12	1.23	53.3	0.45	1.20	30.8	20.0	0.02	140.0	21.0	140.0	0.02	140.0	21.0	140.0
13	1.15	55.8	0.10	1.05	16.7	19.0	-0.22	133.8	20.0	133.8	-0.22	133.8	20.0	133.8
14	1.10	25.0	-0.10	0.86	7.5	19.5	-0.50	72.5	20.0	72.5	-0.50	72.5	20.0	72.5
15	1.09	21.7	-0.15	0.72	8.3	17.5	-0.68	50.0	20.0	50.0	-0.68	50.0	20.0	50.0
16	1.05	50.8	-0.15	0.60	25.0	19.0	-0.82	42.5	20.0	42.5	-0.82	42.5	20.0	42.5
17	1.00	108.3	-0.25	0.56	27.5	20.0	-0.86	47.5	21.0	47.5	-0.86	47.5	21.0	47.5
18	1.00	26.7	-0.30*	0.57	17.5	20.0	-1.00	33.8	20.0	33.8	-1.00	33.8	20.0	33.8
19	1.00	101.7	-0.10	0.43	36.7	20.0	-1.04	43.8	21.0	43.8	-1.04	43.8	21.0	43.8
20	0.98	179.2	-0.10	0.76	30.0	20.0	-0.90	22.5	20.0	22.5	-0.90	22.5	20.0	22.5
Media decadica														
21	1.09	67.2	0.00	0.73	24.2	19.8	-0.70	61.0	20.3	61.0	-0.70	61.0	20.3	61.0
22	0.94*	143.3	-0.20	0.38	3.3	21.0	-1.20	20.0	20.0	20.0	-1.20	20.0	20.0	20.0
23	0.94	26.7	-0.35	0.33*	41.7	21.0	-1.30*	15.0	21.0	15.0	-1.30*	15.0	21.0	15.0
24	0.99	16.7	-0.28	0.42	40.0	21.0	-1.18	17.5	22.0	17.5	-1.18	17.5	22.0	17.5
25	1.10	83.3	0.30	0.44	83.3	20.0	-1.12	15.0	20.0	15.0	-1.12	15.0	20.0	15.0
26	1.12	17.5	0.05	1.42	53.3	18.0	0.34	385.0	20.0	385.0	0.34	385.0	20.0	385.0
27	1.06	10.0	-0.20	0.88	110.0	20.0	-0.50	77.5	19.0	77.5	-0.50	77.5	19.0	77.5
28	1.00	7.5	-0.25	0.63	40.0	21.0	-0.88	37.5	20.0	37.5	-0.88	37.5	20.0	37.5
29	1.05	11.7	-0.05	0.51	160.0	21.0	-1.08	10.0	20.0	10.0	-1.08	10.0	20.0	10.0
30	1.06	11.7	-0.20	0.49	8.3	21.0	-1.13	10.0	21.0	10.0	-1.13	10.0	21.0	10.0
31	1.04	9.2	-0.25	0.64	95.8	22.0	-0.90	117.5	21.0	117.5	-0.90	117.5	21.0	117.5
Media mensile														
Media decadica	1.04	21.5	-0.13	0.59	50.4	20.7	-0.91	79.1	20.5	79.1	-0.91	79.1	20.5	79.1
Media mensile	1.15	95.4	0.20	0.89	50.2	20.4	-0.50	82.2	20.4	82.2	-0.50	82.2	20.4	82.2
Media Luglio 1901-1930	>	>	>	0.83	>	>	-1.09	>	>	>	-1.09	>	>	>
Scostamento dalla media	>	>	>	+0.13	>	>	+0.59	>	>	>	+0.59	>	>	>
Massima	1.46	620.0	1.00	1.75	160.0	22.0	0.55	385.0	22.0	385.0	0.55	385.0	22.0	385.0
Minima	0.94	7.5	-0.30	0.33	3.3	18.0	-1.30	10.0	19.0	10.0	-1.30	10.0	19.0	10.0
Eccursione	0.52	612.5	1.30	1.42	156.7	4.0	1.85	375.0	3.0	375.0	1.85	375.0	3.0	375.0

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua									
P o									
Piacenza				Cemana			Casalmaggiore		
Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Temperatura	
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Media giornaliera		gr/mc.	mc/sec.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.
Media giornaliera									
42.160	2290	223.3	20.5	25.0	34.341	33.8	23.0	25.7	23.492
42030	2080	245.0	20.5	23.2	50726	16.3	23.0	22.9	54560
9.63	1970	266.7	20.5	23.1	5.36(°)	13.8	22.0	25.0	6.57
-0.05(°)	2110	223.3	21.0	25.5	-2.45	7.5	22.0	27.6	-0.82
5.15	1900	306.7	21.0	26.7	2.60	3.8	22.0	28.1	3.90
0.74	1610	186.7	21.5	26.4	-0.80	6.3	22.0	28.2	0.09
1870	1490	205.0	21.0	26.7	1868	7.5	22.0	27.1	1850
	1490	172.5	21.0	25.7		5.0	24.0	27.2	
	1330	181.7	22.0	24.5		7.5	24.0	25.3	
	1210	310.0	22.0	23.9		12.5	24.0	24.2	
	1750	232.1	21.1	28.1		11.4	22.8	26.1	
	1210	156.7	21.0	20.6		7.5	24.0	20.9	
	1350	208.3	21.0	20.6		6.3	24.0	22.2	
	1140	130.0	20.5	18.4		6.3	21.0	20.0	
	950	200.0	20.0	19.4		3.8	21.0	19.7	
	852	145.0	20.0	20.3		7.5	21.0	18.9	
	774	110.0	20.5	20.4		5.0	21.0	20.8	
	739	228.3	20.5	22.4		6.3	21.0	23.8	
	705	136.7	21.0	22.5		5.0	21.0	22.8	
	675	160.0	21.0	23.0		5.0	21.0	24.0	
	806	128.3	21.0	21.5		5.0	20.0	22.0	
	920	160.3	20.6	20.9		5.8	21.5	21.5	
	806	86.7	21.5	22.1		8.8	20.0	24.1	
	748	163.3	21.5	23.9		3.8	20.0	24.4	
	705	136.7	22.0	24.0		3.8	20.0	24.5	
	709	352.5	21.0	18.5		6.3	20.0	16.8	
	910	353.3	20.0	20.7		3.8	20.0	21.5	
	1720	201.7	19.0	21.9		5.0	20.0	22.4	
	1420	238.3	19.0	22.4		7.5	21.0	24.8	
	1220	190.0	20.0	22.7		8.8	21.0	25.3	
	1100	200.0	21.0	24.0		13.8	21.0	24.3	
	1010	328.3	21.0	23.9		15.0	23.0	24.3	
	1010	211.7	21.0	22.0		48.8	23.0	22.4	
	1930	223.9	20.6	22.4		11.4	20.8	23.2	
	1230	206.0	20.8	22.8		9.6	21.7	23.6	

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 3.41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1930

P o									
Pontelagoscuro									
Rovere									
Ronsocorrente									
Idrometro	Portata	Temperatura		Torbida	Portata	Temperatura		Torbida	Portata
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
15.263 (°)	Media giornaliera		(Mantova)						
62450	mc/sec.			gr/mc.	mc/sec.			gr/mc.	mc/sec.
8.89									
-5.48									
4.70									
-0.16									
1875									
1	2860	48.3	26.5	261.7	2590	22.0	26.5	310.0	2980
2	2760	68.3	24.5	358.3	2490	22.5	24.5	201.7	2940
3	2540	22.5	24.3	195.8	2390	22.0	24.3	266.7	2840
4	2560	43.3	26.4	206.7	2370	22.5	26.4	185.0	2730
5	2610	20.0	27.4	144.2	2400	22.5	27.4	110.0	2750
6	2450	7.5	28.1	250.0	2290	23.0	28.1	140.0	2720
7	2180	23.3	27.1	190.0	2140	23.0	27.1	145.8	2490
8	2020	30.0	27.3	209.2	2020	23.5	27.3	140.0	2290
9	1940	13.3	24.5	110.8	1920	23.5	24.5	146.7	2140
10	1860	20.8	24.2	171.7	1870	23.5	24.2	170.0	2070
Media decadica	2380	29.7	26.0	209.8	2230	22.8	26.0	181.6	2590
11	1740	30.0	21.0	105.0	1770	23.5	21.0	148.3	1940
12	1700	15.0	19.4	175.0	1720	22.5	19.4	168.3	1850
13	1840	223.3	18.9	129.2	1820	21.0	18.9	181.7	1900
14	1700	95.8	19.8	120.8	1750	21.0	19.8	494.2	1940
15	1550	21.7	19.0	690.8	1660	20.5	19.0	239.2	1780
16	1420	18.3	21.3	214.2	1500	20.0	21.3	161.7	1620
17	1330	39.2	23.9	156.7	1440	21.5	23.9	726.7	1560
18	1240	43.3	23.6	943.3	1350	22.0	23.6	300.0	1440
19	1140	29.2	23.2	64.2	1260	21.5	23.2	156.7	1300
20	1150	36.7	23.6	141.7	1200	22.0	23.6	118.3	1220
Media decadica	1480	55.2	21.4	274.1	1550	21.5	21.4	269.5	1650
21	1150	17.5	23.7	86.7	1220	22.5	23.7	130.0	1190
22	1210	30.0	24.5	141.7	1290	23.0	24.5	91.7	1270
23	1120	16.7	24.9	108.3	1230	23.0	24.9	93.3	1240
24	1040	12.5	22.1	85.8	1160	23.0	22.1	80.8	1140
25	1020	18.3	21.9	41.7	1120	22.5	21.9	63.3	1090
26	1340	95.0	23.2	46.7	1390	22.5	23.2	103.3	1240
27	1960	90.0	24.0	141.7	1900	22.5	24.0	216.7	1680
28	2010	60.0	25.1	73.3	1940	22.5	25.1	405.0	2090
29	1800	15.0	25.6	330.0	1800	22.5	25.6	211.7	2010
30	1640	28.3	25.7	100.0	1670	22.5	25.7	150.0	1830
31	1480	35.0	21.8	257.5	1560	22.5	21.8	103.3	1670
Media decadica	1430	38.0	23.9	128.5	1480	22.6	23.9	152.6	1490
Media mensile	1750	40.9	23.8	201.7	1750	22.3	23.8	199.7	1900
Media Luglio 1901-1930									
Scostamento dalla media									
Massima	2860	223.3	28.1	943.3	2590	23.5	28.1	726.7	2980
Minima	1020	7.5	18.9	41.7	1120	20.0	18.9	63.3	1090
Escursione	1840	215.8	9.2	901.6	1470	3.5	9.2	663.4	1890

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Ronsocorrente situato Km. 2,5 a monte.
 (**) L'idrometro di Rovere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi nell'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1930

Corso d'acqua	Trebbia				Taro				Parma				
	P. Balerio		P. di Corniglia		Borgo Val di Taro		Ostia		S. Quirico		Baganzola		
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Temper.	Idrometro	Temper.	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	cmc/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare.. .. .	228.253		89		383.170		341.740		26.253			33.354	
Bacino di dominio Km.	721		1.96		293		435		1400			604	
Massima piena.. .. .	7.50		0.07		3.00		2.70		8.90			6.00	
Massima magra.. .. .	1.28				-0.30		0.00		1.11			0.00	
Piena ordinaria.. .. .	4.00				1.60				5.28			4.40	
Magra ordinaria	1.67				0.04				1.20			0.00	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915		1924		1915		1920		1919			1919	
1	1.84	21.0	0.48	—	0.80	23.5	0.60**	—	1.85**	22.500	—	0.00	23.5
2	1.74	21.0	0.46	—	0.70	20.5	0.50	—	1.59	10.800	—	0.00	23.5
3	1.95	23.0	0.45	—	0.75	21.0	0.38	—	1.76	17.800	—	0.00	23.5
4	1.73	22.0	0.45	—	0.65	24.0	0.34	—	1.60	11.100	—	0.00	23.5
5	1.71	22.0	0.44	—	0.60	23.5	0.30	—	1.51	8.000	—	0.00	23.5
6	1.95	22.0	0.43	—	0.63	23.5	0.24	—	1.39	4.510	—	0.00	24.0
7	1.70	22.0	0.43	—	0.67	23.5	0.22	—	1.34	3.320	—	0.00	27.0
8	1.66	23.0	0.42	—	0.62	23.5	0.20	—	1.38	4.250	—	0.00	27.0
9	1.66	24.0	0.42	—	0.50	23.5	0.22	—	1.35	3.470	—	0.00	26.0
10	1.68	23.0	0.43	—	0.51	20.0	0.22	—	1.35	3.470	—	0.00	24.5
Media decadica.. .. .	1.76	22.2	0.44	—	0.64	22.6	0.32	—	1.51	8.920	—	0.00	23.6
11	1.74	22.0	0.43	—	0.50	21.5	0.20	—	1.35	3.470	—	0.00	27.0
12	1.65	23.0	0.42	—	0.51	19.0	0.20	—	1.50	7.650	—	0.00	21.5
13	1.66	23.0	0.41	—	0.49	18.0	0.18*	—	1.42	5.350	—	0.00	22.5
14	1.64	24.0	0.41	—	0.61	17.5	0.18	—	1.38	4.250	—	0.00	20.5
15	1.63	24.0	1.11**	3200	0.90	17.5	0.50	—	1.35	3.470	—	0.00	19.5
16	1.64	24.0	0.68	—	1.10**	19.5	0.42	—	1.84	22.000	—	0.00	23.0
17	1.61	25.0	0.57	—	0.90	20.0	0.30	—	1.75	17.300	—	0.00	22.0
18	1.61	25.0	0.48	—	0.80	19.5	0.28	—	1.45	6.210	—	0.00	20.0
19	1.86	24.0	0.45	—	0.82	19.5	0.26	—	1.40	4.770	—	0.00	20.5
20	1.65	24.0	0.44	—	0.70	19.0	0.24	—	1.36	3.730	—	0.00	20.5
Media decadica.. .. .	1.67	23.8	0.54	320	0.73	19.1	0.28	—	1.48	7.820	—	0.00	20.6
21	1.64	24.0	0.43	—	0.65	19.0	0.22	—	1.36	3.730	—	0.00	24.0
22	1.61	25.0	0.42	—	0.67	20.0	0.22	—	1.36	3.730	—	0.00	21.0
23	1.60*	25.0	0.40	—	0.52	19.5	0.22	—	1.34	3.220	—	0.00	22.0
24	2.12**	20.0	0.41	—	0.50	16.5	0.24	—	1.34	3.220	—	0.00	22.0
25	2.07	20.0	0.48	—	0.48	13.0	0.30	—	1.34	3.220	—	0.00	21.0
26	1.88	22.0	0.45	—	0.48	14.0	0.30	—	1.33	2.960	—	0.00	21.0
27	1.80	22.0	0.44	—	0.49	19.5	0.26	—	1.32*	2.700	—	0.00	19.5
28	1.73	23.0	0.41	—	0.48	20.0	0.22	—	1.32	2.700	—	0.00	20.0
29	1.70	20.0	0.39	—	0.47	20.5	0.20	—	1.32	2.700	—	0.00	26.0
30	1.66	20.0	0.39	—	0.47	20.5	0.18	—	1.34	3.220	—	0.00	26.0
31	1.65	20.0	0.38*	—	0.46*	21.0	0.18	—	1.34	3.220	—	0.00	25.0
Media decadica.. .. .	1.77	21.9	0.42	—	0.52	18.5	0.22	—	1.34	3.150	—	0.00	25.3
Media mensile	1.73	21.9	0.47	103	0.63	20.0	0.27	—	1.44	6.510	—	0.00	24.9
Media Luglio 1901-1930	1.65		0.31		0.12		0.14		1.29			0.08	
Scostamento dalla media	+0.08		+0.16		+0.51		+0.13		+0.15			-0.08	
Massima.. .. .	2.12	25.0	1.11	3200	1.10	24.0	0.60		1.85	22.500	7400	0.00	26.0
Minima.. .. .	1.60	20.0	0.38	—	0.46	13.0	0.18		1.32	2.700	—	0.00	19.5
Eccursione	0.52	5.0	0.73	3200	0.64	11.0	0.42		0.53	19.800	7400	0.00	6.5
Media decadica.. .. .	1.77	21.9	0.42	—	0.52	18.5	0.22	—	1.34	3.150	—	0.00	25.3
Media mensile	1.73	21.9	0.47	103	0.63	20.0	0.27	—	1.44	6.510	—	0.00	24.9
Media Luglio 1901-1930	1.65		0.31		0.12		0.14		1.29			0.08	
Scostamento dalla media	+0.08		+0.16		+0.51		+0.13		+0.15			-0.08	
Massima.. .. .	2.12	25.0	1.11	3200	1.10	24.0	0.60		1.85	22.500	7400	0.00	26.0
Minima.. .. .	1.60	20.0	0.38	—	0.46	13.0	0.18		1.32	2.700	—	0.00	19.5
Eccursione	0.52	5.0	0.73	3200	0.64	11.0	0.42		0.53	19.800	7400	0.00	6.5

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1930

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	P o										Betta			
		Chivasso		P. Casale Monf.		Ponte Valenza		Ponte Gemelli		Torrida		Idrometro	Torrida		Temperatura
		Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida	Idrometro	Torrida		Torrida	Acqua	Temperatura
	Quota dello zero sul mare	175.357		146.076	107.222	84.648		66.145		27.630		55.103			
	Bacino di dominio Kmq.	8970		13090	13940	17012		27630		—		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	—		0.87	—	0.13		—		—		0.15			
	Anno dell'inizio delle osservazioni	1906		1909	1883	1884		1928		—		1851			
	Caratteristiche dell'idrometro														
1		1.00	10.8	0.75**	-0.30	0.39	43.3	-1.25	30.0	22.0	20.8	1.18**	26.7	20.0	21.2
2		0.98	12.5	0.50	-0.35	0.30	30.0	-1.38	17.5	22.0	22.0	1.04	22.5	20.0	22.1
3		1.02**	86.7	0.75	-0.40	0.25	72.5	-1.44	18.8	22.0	21.0	0.90	20.8	20.0	22.0
4		0.98	20.0	0.52	-0.30	0.40	40.0	-1.25	8.8	23.0	20.8	0.92	37.5	20.0	21.6
5		0.97	17.5	0.50	-0.30	0.26	20.0	-1.41	12.5	23.0	21.0	0.88	21.7	20.0	22.2
6		0.96	5.0	0.40	-0.25**	0.39	25.8	-1.40	8.8	22.0	20.3	0.93	38.3	20.0	20.8
7		0.97	13.3	0.40	-0.35	0.38	27.5	-1.25	7.5	22.0	20.6	0.97	14.2	19.0	22.3
8		0.98	6.7	0.40	-0.30	0.33	40.8	-1.36	7.5	20.0	18.9	0.92	15.0	18.0	17.4
9		0.92	6.7	0.40	-0.40	0.64**	35.0	-0.74**	31.3	19.0	19.5	1.06	16.7	18.0	18.7
10		0.90	5.0	0.25	-0.45	0.34	31.7	-1.15	15.0	20.0	19.2	0.96	35.0	18.0	19.4
	Media decadica	0.97	18.4	0.50	-0.34	0.37	36.7	-1.26	18.8	21.5	20.4	0.98	24.8	19.3	20.8
11		0.87	3.3	0.25	-0.45	0.25	17.5	-1.37	7.5	20.0	20.0	0.82	14.2	18.0	21.0
12		0.86	3.3	0.27	-0.50	0.18	68.3	-1.48	5.0	20.0	20.3	0.68	25.8	18.0	19.4
13		0.87	35.0	0.27	-0.50	0.38	223.3	-1.38	8.8	20.0	19.4	0.68	16.7	18.0	19.9
14		0.92	25.8	0.20	-0.55	0.34	15.0	-1.30	6.3	20.0	18.3	0.70	27.5	18.0	18.2
15		0.88	5.8	0.15	-0.55	0.23	8.3	-1.36	5.0	20.0	18.7	0.64	28.3	18.0	18.9
16		0.87	4.2	0.12*	-0.60	0.16	12.5	-1.45	8.8	20.0	18.5	0.54	26.7	19.0	18.6
17		0.83	4.2	0.12	-0.60	0.09	53.3	-1.52	7.5	20.0	17.7	0.44	15.0	19.0	17.9
18		0.82	4.2	0.15	-0.65	0.06	185.0	-1.53	6.3	21.0	18.5	0.36	23.3	19.0	19.0
19		0.82	7.5	0.20	-0.70	0.02	13.3	-1.54	5.0	21.0	20.0	0.28	22.5	19.0	20.3
20		0.82	—	0.20	-0.70	0.01	8.3	-1.54	3.8	21.0	20.4	0.22	25.8	20.0	20.9
	Media decadica	0.86	9.3	0.19	-0.58	0.17	60.5	-1.45	6.4	20.3	19.2	0.34	23.6	18.6	19.4
21		0.82	—	0.25	-0.70	0.06	42.5	-1.54	5.0	22.0	21.0	0.20	40.0	20.0	20.9
22		0.82	—	0.35	-0.75	0.01	66.7	-1.53	5.0	22.0	21.5	0.18	40.8	20.0	22.3
23		0.80	—	0.22	-0.75	-0.02*	36.7	-1.54	3.8	23.0	21.4	0.16	26.7	20.0	22.8
24		0.77*	—	0.15	-0.80*	-0.02	24.2	-1.54	3.8	22.0	23.0	0.10	28.3	20.0	23.0
25		0.77	—	0.35	-0.80	-0.02	20.8	-1.55*	7.5	23.0	23.7	0.10	30.8	20.0	24.2
26		0.78	—	0.35	-0.80	0.07	18.3	-1.55	5.0	23.0	24.6	0.07	32.5	20.0	24.7
27		0.77	—	0.45	-0.55	0.08	20.0	-1.55	5.0	24.0	24.5	0.08	26.7	20.0	24.6
28		0.78	—	0.49	-0.65	0.09	6.7	-1.54	6.3	24.0	24.0	0.06	29.2	20.0	24.1
29		0.78	—	0.45	-0.70	0.10	13.3	-1.54	7.5	24.0	23.0	0.04	38.3	20.0	24.1
30		0.77	—	0.40	-0.75	0.08	29.2	-1.54	3.8	23.0	22.4	0.00*	33.3	19.0	22.4
31		0.77	—	0.40	-0.75	0.07	25.8	-1.55	8.8	23.0	22.3	0.00	28.3	19.0	20.8
	Media decadica	0.78	—	0.35	-0.73	0.05	27.7	-1.54	5.6	23.0	22.9	0.09	32.3	19.8	22.8
	Media mensile	0.87	9.0	0.34	-0.55	0.19	41.1	-1.42	9.1	21.6	20.9	0.52	27.1	19.3	21.2
	Media Agosto 1901-1930	»	»	0.73	»	0.51	»	-1.36	»	»	»	0.77	»	»	»
	Scostamento dalla media	»	»	-0.39	»	-0.32	»	-0.06	»	»	»	-0.25	»	»	»
	Massima	1.02	86.7	0.75	-0.25	0.64	223.3	-0.74	31.3	24.0	24.6	1.18	40.8	20.0	24.7
	Minima	0.77	—	0.13	-0.80	-0.02	6.7	-1.55	3.8	19.0	17.7	0.00	24.2	18.0	17.4
	Escursione	0.25	86.7	0.63	0.55	0.06	216.6	0.81	27.5	5.0	6.9	1.18	26.6	2.0	7.3

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o											
Pianura				Cuneo				Casalingone			
Idrometro	Portata	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		Portata	Torbida	Temperatura	
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.
42.160	905	158.3	21.0	34.341	62.5	23.0	23.9	23.492	326.7	23.0	23.3
42030	815	213.3	21.0	50726	67.5	23.0	24.4	54560	196.7	23.0	24.0
9.63	744	165.0	21.0	5336(°)	57.5	23.0	23.2	6.57	231.7	24.0	23.1
-0.65(°)	709	300.0	20.5	-2.45	52.5	23.0	23.4	-0.82	293.3	24.0	23.0
5.15	731	114.2	20.5	2.60	78.8	23.0	23.8	3.90	270.0	24.0	23.0
0.74	731	120.0	20.5	-0.80	75.0	23.0	24.3	0.09	328.3	24.0	23.0
1870	834	173.3	20.0	1868	262.5	23.0	23.5	1850	273.3	24.0	20.3
	838	116.7	19.5		92.5	23.0	15.0		481.7	23.0	20.1
	930	160.0	19.0		170.0	21.0	17.6		248.3	22.0	20.8
	996	166.7	19.0		251.3	21.0	22.0		130.0	22.0	21.8
	823	168.7	20.0		117.0	22.6	22.1		278.0	23.3	22.2
	838	168.3	19.5		83.8	21.0	22.5		241.7	20.0	22.4
	731	130.0	19.5		112.5	21.0	18.1		265.0	22.0	21.5
	774	96.7	19.5		215.0	21.0	20.6		375.0	22.0	21.2
	731	91.7	19.5		211.3	21.0	21.9		240.0	21.0	20.0
	735	91.7	19.5		170.0	21.0	22.9		350.0	21.0	21.1
	696	105.8	19.5		278.8	21.0	22.2		235.0	20.0	20.8
	623	100.0	20.0		103.8	21.0	23.6		218.3	20.0	20.6
	552	100.0	20.0		218.8	21.0	23.2		153.3	21.0	21.7
	516	80.0	20.0		70.0	21.0	24.1		225.0	22.0	22.5
	484	71.7	20.5		48.8	21.0	21.1		185.0	23.0	23.1
	668	103.6	19.7		151.3	21.0	22.0		248.8	21.2	21.5
	461	105.0	21.0		96.3	21.0	22.3		120.8	22.0	23.0
	405	115.0	21.0		90.0	22.0	23.6		66.7	23.0	24.1
	456	79.2	21.5		110.0	21.0	24.8		50.0	23.0	24.7
	450	85.0	21.5		31.3	22.0	25.7		230.8	23.0	25.3
	437	80.0	22.0		27.5	22.0	27.7		201.7	24.0	26.5
	437	111.7	22.5		37.5	22.0	27.5		140.0	25.0	27.2
	434	80.0	23.0		48.8	22.0	27.8		161.7	25.0	26.3
	428	108.3	23.0		80.0	22.0	27.5		95.8	26.0	26.4
	419	65.0	23.0		240.0	23.0	27.3		75.8	24.0	25.1
	413	70.0	23.0		47.5	23.0	25.0		63.3	24.0	24.1
	413	90.0	23.0		62.5	23.0	24.6		148.3	24.0	23.0
	437	89.9	22.2		79.2	22.0	25.8		123.2	23.9	25.1
	636	119.8	20.6		114.7	21.9	23.4		213.7	22.8	23.0

(*) Massima magra assoluta -1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1837).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1930

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										Riviera									
Osservazioni e rilievi										Pontelaghetto									
Quota dello zero sul mare										Torbidità									
Bacino di dominio Kmq.										Media giornaliera									
Massima piena										Torbidità specifica									
Massima magra										Acqua in centigr.									
Piena ordinaria										Aria in centigr.									
Magra ordinaria										(Mantova)									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Idrometro									
Media decadica										Idrometro									
Media decadica										Idrometro									
Media mensile										Idrometro									
Media Agosto 1901-1930										Idrometro									
Scostamento dalla media										Idrometro									
Massima										Idrometro									
Minima										Idrometro									
Escursione										Idrometro									

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14,60 e collocato a polo contemporaneo con l'idrometro di Roccocorrente situato Km. 2,5 a monte.
(**) L'idrometro di Roccocorrente è quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1930

Corso d'acqua	Trebbia				Taro				Parma			
	P. Barberino		Pian di Camiglia		Borgo Val di Taro		S. Quirico		Bagnolo			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Temper.	Idrometro	Torbidità specifica	Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	Temperatura
Osservazioni e rilievi	228.253	Acqua in centigr.	89	—	383.170	Aria in centigr.	341.740	—	33.354	—	—	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare..	721	—	1.05	—	293	—	435	—	604	—	—	—
Bacino di dominio Km. g. ..	7.50	—	0.07	—	3.00	—	2.70	—	6.00	—	—	—
Massima piena..	1.28	—	—	—	-0.30	—	0.00	—	0.00	—	—	—
Massima magra..	4.00	—	—	—	1.60	—	—	—	4.40	—	—	—
Piena ordinaria..	1.67	—	—	—	0.04	—	—	—	0.00	—	—	—
Magra ordinaria	1915	—	1924	—	1915	—	1920	—	1919	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	—	1924	—	1915	—	1920	—	1919	—	—	—
Media decadica	1.62	21.0	0.39	—	0.40	21.0	0.18	—	0.00	0.000	—	23.6
1	1.60	21.0	0.38	—	0.40	22.0	0.18	—	0.00	0.000	—	24.3
2	1.59	22.0	0.37	—	0.42	18.0	0.20	—	0.00	0.000	—	23.2
3	1.65	22.0	0.44	—	0.40	22.0	0.30**	—	0.00	0.000	—	22.8
4	1.58	22.0	0.41	—	0.40	20.5	0.20	—	0.00	0.000	—	24.2
5	1.68	23.0	0.42	—	0.40	20.5	0.18	—	0.00	0.000	—	22.8
6	1.63	22.0	0.42	—	0.42	20.0	0.22	—	0.00	0.000	—	17.2
7	1.64	22.0	0.39	—	0.45**	16.5	0.50	—	0.00	0.000	—	21.0
8	1.73**	23.0	0.45**	—	0.60	18.5	0.30	—	0.00	0.000	—	21.5
9	1.67	23.0	0.41	—	0.50	18.0	0.24	—	0.00	0.000	—	22.3
10	1.64	22.1	0.41	—	0.46	19.7	0.25	—	0.00	0.000	—	22.5
11	1.65	22.0	0.40	—	0.51	16.5	0.22	—	0.00	0.000	—	22.3
12	1.62	22.0	0.38	—	0.48	17.5	0.22	—	0.00	0.000	—	22.6
13	1.61	22.0	0.44	—	0.47	20.0	0.22	—	0.00	0.000	—	20.8
14	1.62	22.0	0.43	—	0.40	17.5	0.20	—	0.00	0.000	—	21.8
15	1.63	23.0	0.39	—	0.40	18.0	0.20	—	0.00	0.000	—	21.6
16	1.60	24.0	0.38	—	0.39	17.5	0.18	—	0.00	0.000	—	21.0
17	1.55	24.0	0.37	—	0.39	16.5	0.18	—	0.00	0.000	—	23.1
18	1.57	24.0	0.36	—	0.38	17.0	0.15	—	0.00	0.000	—	23.5
19	1.54	24.0	0.36	—	0.32	17.5	0.14	—	0.00	0.000	—	23.9
20	1.52	25.0	0.35	—	0.30*	18.5	0.12	—	0.00	0.000	—	22.3
Media decadica	1.59	22.3	0.37	—	0.40	17.6	0.18	—	0.00	0.000	—	23.7
21	1.54	25.0	0.36	—	0.30	18.5	0.10	—	0.00	0.000	—	24.0
22	1.57	24.0	0.36	—	0.30	18.5	0.10	—	0.00	0.000	—	25.2
23	1.54	24.0	0.36	—	0.32	19.5	0.10	—	0.00	0.000	—	25.4
24	1.50	24.0	0.35	—	0.33	20.0	0.09	—	0.00	0.000	—	26.9
25	1.53	23.0	0.36	—	0.32	22.0	0.10	—	0.00	0.000	—	27.5
26	1.47*	24.0	0.35	—	0.32	22.0	0.09	—	0.00	0.000	—	26.6
27	1.50	24.0	0.35	—	0.32	22.5	0.09	—	0.00	0.000	—	26.6
28	1.49	23.0	0.34*	—	0.30	20.5	0.08	—	0.00	0.000	—	25.2
29	1.49	23.0	0.34	—	0.32	21.5	0.06	—	0.00	0.000	—	24.8
30	1.47	22.0	0.35	—	0.32	22.0	0.04	—	0.00	0.000	—	23.8
31	1.47	23.0	0.35	—	0.30	21.5	0.03*	—	0.00	0.000	—	25.5
Media decadica	1.51	23.5	0.35	—	0.31	20.8	0.08	—	0.00	0.000	—	23.4
Media mensile	1.58	23.0	0.38	—	0.39	19.2	0.17	—	0.00	0.000	—	—
Media Agosto 1901-1930 ..	1.62	—	0.26	—	0.06	—	0.10	—	0.03	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.04	—	+0.12	—	+0.33	—	+0.07	—	-0.03	—	—	—
Massima..	1.73	25.0	0.45	—	0.65	22.5	0.30	—	0.00	0.000	—	27.5
Minima	1.47	21.0	0.34	—	0.30	16.5	0.03	—	0.00	0.000	—	17.2
Escursione	0.26	4.0	0.11	—	0.35	6.0	0.27	—	0.00	0.000	—	10.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1930

Corso d'acqua	Parma			Enza			Crostolo			S e c c h i a			Castellarano			Concordia		
	Colore			Lentigine			Ponte Parline			Temperatura			Torbidità			Temperatura		
	Idrometro	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	22.735	23.028	Media giornaliera	Torbidità specifica	25.0	21.0	20.892	Torbidità specifica	157.790	Torbidità specifica	22.0	20.5	15.750	Torbidità specifica	15.750	Torbidità specifica	23.0	22.0
Bacino di dominio <i>Kmg.</i>	604	644	(¹)	cmc/mc.	25.0	21.0	355	cmc/mc.	970	cmc/mc.	23.0	21.5	1950	cmc/mc.	1950	cmc/mc.	23.0	23.0
Massima piena	8.70	10.03	—	—	26.0	22.0	7.55	—	—	—	20.0	19.5	10.22	—	10.22	—	22.0	21.0
Massima magra	1.64	-0.90	—	—	26.0	22.0	0.00	—	—	—	22.0	20.5	1.15	—	1.15	—	23.0	23.0
Piena ordinaria	—	4.50	—	—	24.0	21.5	3.85	—	—	—	23.0	22.0	6.04	—	6.04	—	24.0	22.0
Magra ordinaria	—	-0.25	—	—	24.0	23.0	0.00	—	—	—	21.0	19.5	1.90	—	1.90	—	23.0	23.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1887	1884	—	—	20.0	17.5	1871	—	—	—	17.0	16.5	—	—	—	—	21.0	19.0
Media decadica	0.89	-0.90	—	—	20.0	21.5	0.00	—	2.36	—	20.0	17.5	1.62	—	1.62	—	23.0	21.0
	0.88	-0.86	—	—	23.2	21.0	0.00	—	2.36	—	20.9	19.4	1.64	—	1.64	—	22.8	21.9
	0.84	-0.94*	—	—	20.0	22.5	0.00	—	2.32	—	21.0	20.5	1.62	—	1.62	—	24.0	22.5
	0.81	-0.90	—	—	20.0	21.0	0.00	—	2.30	—	21.0	19.0	1.62	—	1.62	—	25.0	23.0
	0.80	-0.94	—	—	18.0	16.5	0.00	—	2.30	—	22.0	20.0	1.62	—	1.62	—	24.0	21.0
	0.78	-0.90	—	—	18.0	20.5	0.00	—	2.34	—	22.0	19.0	1.62	—	1.62	—	23.0	20.5
	0.77	-0.92	—	—	20.0	18.0	0.00	—	2.32	—	22.0	18.5	1.62	—	1.62	—	22.0	19.5
	0.87	-0.88	—	—	19.0	17.5	0.00	—	2.28	—	22.0	18.5	1.62	—	1.62	—	23.0	20.0
	1.01	-0.74	—	—	20.0	21.0	0.00	—	2.28	—	20.0	18.5	1.62	—	1.62	—	22.0	20.0
	1.20**	-0.72**	—	—	18.0	21.5	0.00	—	2.26	—	20.0	19.5	1.62	—	1.62	—	23.0	21.5
Media decadica	0.88	-0.87	—	—	18.0	19.5	0.00	—	2.26	—	21.0	21.5	1.62	—	1.62	—	24.0	23.5
	1.20	-0.76	—	—	19.0	19.0	0.00	—	2.29	—	21.2	19.5	1.62	—	1.62	—	23.4	21.4
	1.00	-0.82	—	—	22.0	22.0	0.00	—	2.28	—	23.0	22.0	1.62	—	1.62	—	24.0	24.0
	0.90	-0.72	—	—	23.0	23.0	0.00	—	2.28	—	22.0	22.0	1.60*	—	1.60*	—	24.0	24.5
	0.85	-0.73	—	—	24.0	23.5	0.00	—	2.28	—	23.0	22.5	1.60	—	1.60	—	24.0	25.0
	0.80	-0.72	—	—	24.0	23.5	0.00	—	2.28	—	22.0	23.5	1.60	—	1.60	—	25.0	25.0
	0.78	-0.76	—	—	25.0	24.0	0.00	—	2.28	—	24.0	24.0	1.60	—	1.60	—	25.0	26.5
	0.77	-0.80	—	—	26.0	25.0	0.00	—	2.28	—	24.0	24.5	1.60	—	1.60	—	25.0	25.0
	0.75	-0.82	—	—	26.0	23.5	0.00	—	2.26	—	24.0	23.5	1.60	—	1.60	—	26.0	26.0
	0.75	-0.76	—	—	25.0	24.0	0.00	—	2.24	—	24.0	23.5	1.60	—	1.60	—	25.0	25.0
Media decadica	0.76	-0.74	—	—	25.0	21.5	0.00	—	2.20	—	23.0	21.0	1.60	—	1.60	—	24.0	23.0
	0.86	-0.76	—	—	24.0	23.0	0.00	—	2.18*	—	22.0	20.5	1.60	—	1.60	—	23.0	22.5
	0.78	-0.90	—	—	24.0	23.0	0.00	—	2.25	—	23.1	22.7	1.60	—	1.60	—	24.0	23.0
	0.76	-0.94	—	—	22.3	21.5	0.00	—	2.30	—	21.8	20.6	1.62	—	1.62	—	24.4	24.7
	0.74	-0.90	—	—	—	—	0.03	—	2.39	—	—	—	1.89	—	1.89	—	23.5	22.7
	0.74	-0.94	—	—	—	—	-0.03	—	-0.09	—	—	—	-0.27	—	-0.27	—	—	—
	0.74	-0.82	—	—	—	—	0.00	—	2.38	—	23.0	24.5	1.68	—	1.68	—	26.0	26.5
	0.74	-0.88	—	—	16.0	17.0	0.00	—	2.18	—	17.0	16.8	1.60	—	1.60	—	21.0	19.0
	0.73	-0.92	—	—	8.0	8.0	0.00	—	0.20	—	6.0	8.0	0.08	—	0.08	—	5.0	7.5
	0.73	-0.92	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(¹) Portata nulla. Le variazioni di livello dipendono da attingimento per uso irriguo e da apporto della vena freatica.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1930

P o									
Piemonte					Lombardia				
Idrometro	Portata mc/sec.	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura		Idrometro	Portata mc/sec.	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura	
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.
42.160	398	138.3	22.5	23.3	34.341	50726	7.5	23.0	24.4
42030	401	50.0	22.0	24.7	5336(**)	50726	32.5	23.0	26.0
9.63	389	121.7	22.0	24.1	-2.45	50726	62.5	23.0	24.2
-0.65(*)	383	61.7	22.0	24.0	2.60	50726	61.3	23.0	24.8
5.15	378	83.3	22.0	24.0	-0.80	50726	48.8	23.0	24.3
0.74	383	41.7	22.0	24.8	1868	50726	47.5	24.0	24.8
1870	396	96.7	22.0	24.1			62.5	24.0	24.6
	419	121.7	22.0	24.0			42.5	24.0	24.2
	431	96.7	22.0	22.9			50.0	24.0	22.6
	431	127.5	21.0	23.0			60.0	24.0	24.1
	401	93.9	21.9	23.9			47.5	23.5	24.4
	468	119.2	20.0	19.2			25.0	24.0	20.1
	635	1161.7	19.5	20.4			26.3	24.0	20.9
	1800	398.3	19.0	20.5			13.8	20.0	20.7
	2000	324.2	19.0	19.8			17.5	20.0	24.1
	2070	228.3	18.5	18.4			17.5	20.0	18.2
	1660	63.3	18.0	17.3			22.5	20.0	18.1
	1430	110.0	18.0	18.3			33.8	20.0	19.9
	1240	90.8	18.5	19.3			12.5	20.0	20.7
	1090	118.3	19.0	20.6			35.0	20.0	22.3
	995	105.0	18.5	18.3			40.0	20.0	18.1
	1430	271.9	18.8	19.2			24.4	20.8	20.3
	1040	159.2	18.0	17.7			62.5	20.0	19.0
	1100	141.7	17.5	16.2			70.0	20.0	18.5
	1040	230.0	17.0	17.4			55.0	20.0	18.8
	930	165.8	17.0	15.8			71.3	20.0	18.4
	866	168.3	17.0	16.4			75.0	20.0	18.9
	834	213.3	17.0	14.0			80.0	19.0	14.4
	847	11.7	17.0	15.0			100.0	19.0	16.6
	862	153.3	17.0	15.1			72.5	19.0	14.6
	862	136.7	17.0	16.2			85.0	19.0	14.4
	852	106.7	17.0	16.8			75.0	19.0	17.2
	923	148.7	17.1	16.1			74.6	19.5	17.1
	918	171.5	19.3	19.7			48.8	21.3	20.5
	2900	1161.7	22.5	24.7			100.0	24.0	26.0
	378	11.7	17.0	15.0			7.5	19.0	14.4
	2522	1150.0	5.5	9.7			92.5	5.0	11.6
Media decadica									
	1.94		17.1	16.1			74.6	19.5	17.1
	1.75		19.3	19.7			48.8	21.3	20.5
	1.63								
	+0.12								
Media mensile									
	1.75		17.1	16.1			74.6	19.5	17.1
	1.63		19.3	19.7			48.8	21.3	20.5
Media Settembre 1901-1930									
	1.63								
Scostamento dalla media									
	+0.12								
Massima	4.74		22.5	24.7			100.0	24.0	26.0
Minima	0.54		17.0	15.0			7.5	19.0	14.4
Escursione	4.20		5.5	9.7			92.5	5.0	11.6

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1930

P o														
Riconcorrente					Revere					Pontelagoscuro				
Denominazione della stazione idrografica					Torbidità					Torbidità				
Osservazioni e rilievi					Torbidità					Torbidità				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro					Portata					Portata				
Idrometro														

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Ronconcorrente situato Km. 2,5 a monte.
 (**) L'idrometro di Revere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1930

Corso d'acqua		Scrivia				Trebbia				S. Salvatore			
Denominazione della stazione idrografica		Isola del Canione		Serravalle		Valchiavara		Portata		Torbida		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Torbida		Torbida		Torbida		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Caratteristiche dell'idrometro		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Aria in centigr.		Aria in centigr.		Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.		Torbidità specifica cmc/mc.	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		1930		1926		1923	
Massima piena		278.324		578		223		578		223		578	
Massima magra		200		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1930		1930		1926		1930		1926		1923	
1	Media decadica	0.30*	20.0	23.0	0.71*	17.0	23.0	—	—	—0.37	18.0	22.0	25.5
2		0.30	21.0	23.0	0.71	17.0	23.0	—	—	—0.36	19.0	22.5	21.0
8		0.30	21.0	23.0	0.71	18.0	24.0	—	—	—0.37	19.0	23.0	22.0
4		0.30	21.0	23.0	0.71	19.0	24.5	—	—	—0.38	19.0	23.0	22.5
5		0.30	21.0	23.0	0.71	19.0	23.0	—	—	—0.39*	19.0	22.5	21.5
6		0.30	21.0	24.0	0.71	19.0	24.0	—	—	—0.34	17.0	21.5	22.5
7		0.30	21.0	24.0	0.71	18.0	24.0	—	—	—0.38	18.0	22.0	22.5
8		0.30	21.0	23.0	0.71	18.0	23.0	—	—	—0.39	18.0	23.5	21.5
9		0.30	20.0	23.5	0.71	18.0	24.0	—	—	—0.39	19.0	22.0	21.5
10		0.30	20.0	22.0	0.71	18.0	22.5	—	—	—0.37	18.0	21.0	21.5
11		0.30	20.7	23.2	0.71	18.1	23.5	—	—	—0.37	18.4	22.3	22.2
12		0.30	20.0	21.5	0.71	17.0	22.0	—	—	—0.37	18.0	19.5	21.5
13		0.62	18.0	22.0	0.86	16.0	23.0	—	—	0.59**	16.0	20.0	20.0
14		0.48	18.0	20.5	0.88	14.0	19.5	—	—	0.01	15.0	18.5	18.0
15		0.48	17.0	22.0	0.79	14.0	21.5	—	—	—0.15	15.0	18.5	17.5
16		0.36	17.0	20.0	0.77	14.0	19.5	—	—	—0.21	15.0	17.5	18.0
17		0.36	16.0	18.0	0.76	14.0	17.5	—	—	—0.24	15.0	16.0	16.5
18		0.32	16.0	20.0	0.74	13.0	19.5	—	—	—0.26	15.0	16.5	17.0
19		0.30	17.0	21.5	0.74	14.0	21.0	—	—	—0.28	16.0	17.0	16.5
20		0.30	17.0	18.0	0.75	13.0	19.0	—	—	—0.29	17.0	17.5	19.0
21		0.38	17.3	20.2	0.77	13.0	18.5	—	—	—0.28	17.0	18.0	19.0
22		0.56	15.0	18.0	0.74	14.2	20.1	—	—	—0.15	15.9	17.9	18.3
23		0.42	15.0	18.5	0.81	12.0	18.5	—	—	—0.02	15.0	17.0	17.5
24		0.38	15.0	18.5	0.79	13.0	19.0	—	—	—0.15	15.0	16.5	17.5
25		0.36	16.0	18.0	0.76	12.0	18.0	—	—	—0.20	13.0	16.0	17.0
26		0.34	16.0	16.5	0.74	13.0	16.5	—	—	—0.24	14.0	16.0	17.0
27		0.32	16.0	17.0	0.73	11.0	16.5	—	—	—0.26	13.0	15.0	14.5
28		1.10**	14.0	17.0	1.30**	10.0	17.5	—	—	—0.26	14.0	14.0	13.5
29		0.70	11.0	17.5	0.95	14.0	17.5	—	—	—0.03	13.0	15.0	14.5
30		0.64	12.0	14.5	1.00	13.0	18.0	—	—	—0.13	13.0	14.5	14.0
31		0.64	11.0	14.5	0.91	16.0	16.0	—	—	—0.13	13.0	18.0	14.5
Media decadica		0.55	14.1	17.0	0.87	12.8	17.4	—	—	—0.14	13.6	15.9	15.5
Media mensile		0.41	17.4	20.1	0.79	15.0	20.4	—	—	—0.22	16.0	18.7	18.7
Media Settembre 1901-1930		>	>	>	>	>	>	—	—	—0.20	>	>	>
Scostamento dalla media		>	>	>	>	>	>	—	—	—0.02	>	>	>
Massima		1.10	21.0	24.0	1.30	19.0	24.0	—	—	0.59	19.0	23.5	23.5
Minima		0.30	11.0	14.5	0.71	10.0	15.0	—	—	—0.39	13.0	14.0	13.5
Escursione		0.80	10.0	9.5	0.59	9.0	9.0	—	—	0.98	6.0	9.5	12.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1930

Corso d'acqua										Trebbia				Taro				Parma					
Denominazione della stazione idrografica.. .. .										P. Barberino				S. Quirico				Bagnola					
Osservazioni e rilievi										Temperatura				Torbidità				Temperatura					
										Idrometro		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbidità specifica		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.		Idrometro		cmc/mc.		in centigr.		in centigr.	
										Idrometro		in centigr.		in centigr.									

[illegible]

(-) **Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1857)**

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1930

P o									
Pontelegatura									
Raccorrente									
Nave									
Idrometro	Portata	Temperatura		Torbidità specifica	Idrometro	Portata	Temperatura		Torbidità specifica
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
15.263 (°)	Media giornaliera mc/sec.				9.613 (°)	Media giornaliera mc/sec.			
62450					69600				
8.89					9.38				
-1.48					-1.67				
4.70					5.03				
-0.16					-0.07				
1875					1851				
1	1350	17.0	18.8	14.2	1.74	1430	18.0	18.8	40.0
2	1350	17.0	18.0	13.3	1.72	1420	18.0	18.0	70.0
3	1480	17.0	13.5	21.7	1.99	1540	17.5	13.5	71.7
4	1510	17.0	16.4	27.5	2.03**	1560	17.5	16.4	120.0
5	1450	17.0	15.8	14.2	1.93	1510	17.0	15.8	71.7
6	1380	16.0	16.7	18.3	1.84	1480	17.0	16.7	48.3
7	1320	16.0	14.6	16.7	1.72	1420	17.0	14.6	60.0
8	1270	16.0	14.3	12.5	1.58	1370	16.0	14.3	65.0
9	1240	16.0	14.6	10.8	1.48	1320	16.0	14.6	53.3
10	1230	16.0	14.0	15.8	1.46	1310	16.0	14.6	103.3
Media decadia	1260	16.5	15.7	16.5	1.75	1440	17.0	15.7	70.3
11	1240	16.0	13.4	9.2	1.45	1310	15.0	13.4	60.8
12	1220	15.0	13.4	20.0	1.47	1320	15.5	13.4	66.7
13	1250	15.0	15.0	11.7	1.43	1300	15.5	15.0	43.3
14	1270	15.0	15.1	10.0	1.50	1330	15.0	15.1	118.3
15	1420	15.0	13.6	155.0	1.79	1450	15.0	13.6	35.0
16	1310	15.0	14.7	61.7	1.64	1390	14.5	14.7	280.0
17	1220	15.0	13.2	14.2	1.41	1290	14.5	13.2	83.3
18	1170	15.0	15.9	10.8	1.29	1240	14.5	15.9	91.7
19	1120	12.5	14.9	12.5	1.20	1200	14.5	14.9	101.7
20	1070	10.0	12.9	10.0	1.11	1170	14.5	12.9	78.3
Media decadia	1230	15.1	14.2	31.5	1.43	1300	14.8	12.4	95.9
21	1050	11.7	14.6	11.7	1.04	1140	14.0	14.6	60.0
22	1070	17.5	11.9	17.5	1.06	1140	14.0	11.9	80.0
23	1130	21.7	11.7	21.7	1.19	1160	14.0	11.7	52.5
24	1120	50.0	11.2	50.0	1.17	1150	13.5	11.2	91.7
25	1120	26.7	9.4	26.7	1.17	1150	13.5	9.4	162.5
26	1070	25.0	9.8	25.0	1.09	1160	12.5	9.8	65.0
27	1060	14.2	9.4	14.2	1.02	1130	12.5	9.4	75.0
28	1010	10.0	8.4	10.0	0.90	1080	13.0	8.4	118.3
29	958	12.5	8.5	12.5	0.77	1020	13.0	8.5	326.7
30	922	10.0	10.2	10.0	0.68	985	13.0	10.2	75.0
31	894	11.7	11.0	11.7	0.60*	951	13.0	11.0	66.7
Media decadia	1040	19.2	10.5	19.2	0.97	1100	13.3	10.5	106.7
Media mensile	1200	14.5	13.4	22.3	1.37	1270	15.0	13.4	91.5
Media Ottobre 1901-1930					1.92				
Scostamento dalla media					+0.55				
Massima	1510	17.0	18.8	155.0	2.03	1560	18.0	18.8	326.7
Minima	894	10.0	8.4	9.2	0.60	951	12.5	8.4	35.0
Escursione	616	7.0	10.4	145.8	1.43	609	5.5	10.4	291.7
Media decadia									
Media mensile									
Media Ottobre 1901-1930									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14,60 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roncofreente situato Km. 2,5 a monte.
 (**) L'idrometro di Rovere sostituisce quello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1930

Caratteristiche dell'idrometro	Scrivia						Trebbia						S. Salvatore			
	Isola del Cantone			Serravalle			Vaduggia			Portata						
	Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Temperatura	
Quota dello zero sul mare ..	278.324	—	11.0	195.932	—	17.0	441.479	—	19.5	283.518	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio <i>Keng.</i> ..	200	—	11.0	578	—	18.0	223	—	16.0	610	—	—	—	—	—	—
Massima piena ..	—	—	11.0	—	—	17.5	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra ..	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria ..	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria ..	—	—	12.0	—	—	16.0	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1930	—	12.0	1930	—	13.0	1926	—	12.0	1923	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	0.50	—	11.7	0.87	—	14.0	—0.15	—	14.0	0.45	14.800	—	16.0	18.0	—	—
1	0.50	—	11.0	0.84	—	13.0	—0.16	—	13.0	0.32	7.340	—	15.0	15.0	—	—
2	0.48	—	11.0	0.81	—	13.0	—0.17	—	14.0	0.30	6.540	—	15.0	16.0	—	—
3	0.48	—	12.0	0.80	—	12.0	—0.19	—	14.0	0.28	6.160	—	16.0	17.5	—	—
4	0.48	—	12.0	0.78	—	13.0	—0.20	—	15.0	0.26	5.780	—	15.0	17.5	—	—
5	0.48	—	12.0	0.78	—	13.0	—0.23	—	14.0	0.22	5.070	—	14.0	14.0	—	—
6	0.44	—	12.0	0.77	—	9.0	—0.25	—	13.0	0.22	5.070	—	14.0	14.5	—	—
7	0.44	—	12.0	0.76	—	7.0	—0.27*	—	13.0	0.20	4.730	—	16.0	12.5	—	—
8	0.44	—	12.0	0.72	—	7.0	—0.26	—	13.0	0.18*	4.410	—	14.0	13.5	—	—
9	0.48	—	12.0	0.72	—	10.0	—0.03	—	14.0	1.00	89.100	—	13.0	16.5	—	—
10	0.48	—	12.0	0.76	—	11.2	—0.19	—	13.7	0.34	14.800	—	14.8	15.5	—	—
Media decadica ..	0.47	—	13.0	0.79	—	10.0	—0.05	—	12.0	0.64	33.000	—	14.0	12.0	—	—
11	0.48	—	13.0	0.76	—	12.0	—0.20	—	12.0	0.60	28.200	—	13.0	12.0	—	—
12	0.48	—	13.0	0.77	—	10.0	0.73**	2600	11.0	2.70**	549.000	—	14.0	12.0	—	—
13	1.20**	—	13.0	1.44**	—	10.0	0.20	—	11.0	0.80	54.300	—	14.0	11.0	—	—
14	0.82	200	13.0	1.09	—	10.0	0.03	—	9.0	0.68	37.700	—	14.0	12.0	—	—
15	0.70	—	13.0	0.94	—	10.0	—0.03	—	9.0	0.58	26.300	—	13.0	12.5	—	—
16	0.62	—	14.0	0.88	—	10.0	—0.10	—	9.0	0.53	21.500	—	14.0	13.0	—	—
17	0.58	—	13.0	0.85	—	9.0	—0.13	—	10.0	0.44	14.100	—	14.0	14.0	—	—
18	0.51	—	14.0	0.82	—	5.0	—0.17	—	11.0	0.36	9.210	—	14.0	15.0	—	—
19	0.56	—	12.0	0.81	—	10.0	—0.15	—	11.0	0.70	40.100	—	13.0	11.5	—	—
20	0.58	—	12.0	0.78	—	10.0	0.01	260	10.5	0.80	81.340	—	13.7	12.5	—	—
Media decadica ..	0.65	200	13.0	0.91	—	9.5	—0.03	—	12.0	0.68	37.700	—	13.0	11.0	—	—
21	1.10	—	13.0	0.99	—	10.0	—0.08	—	11.0	0.56	24.400	—	13.0	11.0	—	—
22	0.76	400	12.0	1.00	—	9.0	—0.11	—	8.0	0.52	20.600	—	14.0	9.5	—	—
23	0.70	—	11.0	0.82	—	9.0	—0.13	—	8.0	0.50	18.700	—	14.0	8.0	—	—
24	0.64	—	10.0	0.88	—	6.0	—0.15	—	8.0	0.46	15.500	—	12.0	13.0	—	—
25	0.60	—	11.0	0.77	—	5.0	—0.17	—	7.0	0.46	15.500	—	11.0	8.5	—	—
26	0.58	—	9.0	0.77	—	4.0	—0.20	—	7.0	0.45	14.800	—	11.0	10.0	—	—
27	0.56	—	8.0	0.71*	—	4.0	—0.22	—	6.0	0.44	14.100	—	10.0	8.0	—	—
28	0.52	—	6.0	0.75	—	5.0	—0.24	—	6.0	0.42	12.700	—	10.0	8.5	—	—
29	0.50	—	10.0	0.79	—	5.0	—0.25	—	8.0	0.40	11.400	—	10.0	9.0	—	—
30	0.46	—	12.0	0.77	—	5.0	—0.26	—	9.0	0.40	11.400	—	10.0	10.5	—	—
31	0.46	—	11.0	0.77	—	5.0	—0.17	—	8.2	0.48	17.900	—	11.6	9.7	—	—
Media decadica ..	0.62	36.4	10.3	0.82	—	6.4	—0.12	83.9	10.7	0.54	37.400	—	13.3	12.5	—	—
Media mensile ..	0.58	19.3	11.6	0.84	—	9.0	0.01	—	—	0.53	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1930 ..	»	»	»	»	»	»	—0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	1.20	400	14.0	1.44	—	14.0	0.73	2600	14.0	2.70	549.000	—	16.0	18.0	—	—
Minima ..	0.42	—	6.0	0.71	—	4.0	—0.27	—	6.0	0.18	4.410	—	10.0	8.0	—	—
Eccursione ..	0.78	400	8.0	0.73	—	10.0	1.00	2600	8.0	2.52	544.590	—	6.0	10.0	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1930

Corso d'acqua	Trebbia				Taro				Parma			
	P. Barberio				S. Quirico				Bagnola			
	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica
Osservazioni e rilievi	228.253	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024
Quota dello zero sul mare..	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Bacino di dominio Km. g.	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Massima piena..	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Massima magra..	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Piena ordinaria..	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Magra ordinaria	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Anno dell'inizio delle osservazioni	721	7.50	1.28	4.00	1.67	1915	1024	89	1.98	0.07	1024	89
Media decadica	1.70	19.0	18.5	0.48	0.48	13.2	13.5	0.78	0.43	17.8	14.8	17.4
1	1.70	19.0	18.5	0.48	0.48	13.2	13.5	0.78	0.43	17.8	14.8	17.4
2	1.65	19.0	17.0	0.45	0.45	13.5	13.5	0.68	0.43	17.8	14.8	17.4
3	1.66	18.0	17.0	0.43	0.43	13.5	13.5	0.68	0.43	17.8	14.8	17.4
4	1.59	17.0	15.0	0.41	0.41	14.0	14.0	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
5	1.58	17.0	15.0	0.44	0.44	14.0	14.0	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
6	1.55	17.0	14.0	0.42	0.42	13.5	13.5	0.68	0.43	17.8	14.8	17.4
7	1.57	17.0	14.0	0.40	0.40	13.5	13.5	0.68	0.43	17.8	14.8	17.4
8	1.54	17.0	15.5	0.39	0.39	12.5	12.5	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
9	1.52	17.0	14.0	0.40	0.40	12.5	12.5	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
10	2.20	16.0	12.5	1.55	1.55	12.5	12.5	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
Media decadica	1.66	17.4	15.2	0.54	0.54	13.2	13.5	0.78	0.43	17.8	14.8	17.4
11	2.04	16.0	12.0	0.73	0.73	13.5	13.5	0.68	0.43	17.8	14.8	17.4
12	1.93	17.0	11.5	0.58	0.58	13.0	13.0	0.74	0.43	17.8	14.8	17.4
13	1.99	17.0	13.0	0.73	0.73	12.5	12.5	0.56	0.40	18.0	15.0	15.0
14	1.98	17.0	12.5	0.58	0.58	9.5	9.5	0.46	0.40	18.0	15.0	15.0
15	1.96	17.0	14.0	0.51	0.51	9.5	9.5	0.46	0.40	18.0	15.0	15.0
16	1.97	17.0	14.0	0.49	0.49	11.0	11.0	0.44	0.40	18.0	15.0	15.0
17	1.97	17.0	13.0	0.48	0.48	13.0	13.0	0.40	0.40	18.0	15.0	15.0
18	2.40	16.0	14.0	0.46	0.46	12.5	12.5	0.36	0.36	18.0	15.0	15.0
19	2.44	16.0	15.0	0.45	0.45	12.5	12.5	0.34	0.34	18.0	15.0	15.0
20	2.30	16.0	14.0	0.45	0.45	12.5	12.5	1.00	1.00	18.0	15.0	15.0
Media decadica	2.10	16.6	13.3	0.55	0.55	11.9	11.9	0.58	0.58	14.2	11.5	11.5
21	2.29	16.0	13.5	0.55	0.55	11.5	11.5	0.60	0.60	14.2	11.5	11.5
22	2.18	16.0	12.5	0.50	0.50	10.5	10.5	0.56	0.56	14.0	11.5	11.5
23	2.12	16.0	11.0	0.49	0.49	9.0	9.0	0.46	0.46	12.0	12.0	12.0
24	2.10	16.0	11.0	0.48	0.48	10.5	10.5	0.40	0.40	11.0	11.5	11.5
25	2.02	16.0	12.5	0.48	0.48	10.0	10.0	0.60	0.60	11.0	10.5	10.5
26	1.94	16.0	12.0	0.47	0.47	10.0	10.0	0.44	0.44	11.0	10.5	10.5
27	1.80	16.0	11.0	0.45	0.45	6.5	6.5	0.42	0.42	11.0	10.5	10.5
28	1.91	16.0	12.5	0.40	0.40	7.5	7.5	0.40	0.40	11.0	10.5	10.5
29	1.88	15.0	11.5	0.44	0.44	8.5	8.5	0.28	0.28	10.0	8.0	8.0
30	1.90	14.0	13.0	0.43	0.43	8.5	8.5	0.36	0.36	11.0	8.0	8.0
31	1.91	14.0	13.0	0.42	0.42	9.5	9.5	0.92	0.92	11.0	8.0	8.0
Media decadica	2.00	15.5	12.1	0.47	0.47	9.3	9.3	0.49	0.49	11.6	9.9	9.9
Media mensile	1.92	16.5	13.5	0.52	0.52	11.4	11.4	0.50	0.50	14.4	12.0	12.0
Media Ottobre 1901-1930..	2.00	16.5	13.5	0.43	0.43	9.3	9.3	0.49	0.49	11.6	9.9	9.9
Scostamento dalla media	-0.08	16.5	13.5	+0.09	+0.09	11.4	11.4	0.50	0.50	14.4	12.0	12.0
Massima	2.44	19.0	18.5	1.55	1.55	13.0	13.0	1.48	1.48	18.0	16.5	16.5
Minima	1.52	14.0	11.0	0.39	0.39	6.5	6.5	0.28	0.28	10.0	8.0	8.0
Escursione	0.92	5.0	7.5	1.16	1.16	8.5	8.5	1.20	1.20	8.0	8.5	8.5

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

P a n a r o

CORSO D'ACQUA	S e c c h i a				N a v i c e l l o				I n o n e r i o				L a m p e s a n t o				
	P o n t e B a t t e l l o				T e m p e r a t u r a				T e m p e r a t u r a				T e m p e r a t u r a				
	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	21.470	1.790	—	13.0	16.6	21.02	3000	18.0	18.2	18.43	10.100	—	22.0	16.0	14.59	400	13.0
Bacino di dominio Km ²	1250.00	1.790	—	13.0	15.2	960	300	19.0	17.3	960	3.680	2100	19.0	15.5	960	200	14.0
Massima piena	9.48	1.640	—	12.0	14.3	10.05	200	17.0	14.9	10.58	2.350	300	19.0	17.0	9.95	—	12.0
Massima magra	0.90	1.640	—	11.0	15.5	1.33	100	18.0	16.2	1.07	1.980	—	19.0	17.0	1.47	—	13.0
Piena ordinaria	5.45	1.640	—	9.0	15.3	4.80	100	18.0	16.1	5.55	1.910	—	18.0	17.5	5.18	—	13.0
Magra ordinaria	1.27	1.640	—	10.0	15.2	0.35	100	18.0	16.3	0.33	1.970	—	18.0	17.5	1.00	—	13.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	1.640	—	10.0	15.2	1897	100	18.0	16.3	1993	2.580	—	17.0	13.5	1887	—	13.0
		1.640	—	10.0	12.8	0.49	100	17.0	16.1	0.02	3.020	200	15.0	14.5	0.53	—	13.0
		1.640	—	12.0	14.1	0.56	—	17.0	15.8	0.12	2.180	—	17.0	17.0	0.48	—	13.0
		1.640	—	12.0	15.8	0.51	—	16.0	17.5	0.18	2.180	—	16.0	15.5	0.56	—	13.0
		1.640	—	12.0	13.5	0.52	—	16.0	15.0	0.04	2.180	—	16.0	15.5	0.64	—	13.0
		1.640	—	11.4	14.8	1.02**	—	17.4	16.3	0.04	3.190	260	18.0	16.1	0.52	60	13.0
Media decadica	1.28	1.620	—	9.0	10.4	0.84	380	15.0	13.2	0.13	33.800	—	15.0	14.5	0.98	200	12.0
	1.50	6.510	—	12.0	11.0	0.78	—	15.0	12.8	1.43	6.810	4300	13.0	11.5	0.08	100	12.0
	1.40	4.120	—	10.0	13.0	0.61	2000	15.0	14.7	0.48	4.190	—	14.0	12.5	0.16	—	12.0
	1.40	4.120	—	8.0	13.0	0.66	1000	15.0	14.4	0.30	7.290	—	15.0	12.0	0.05	—	12.0
	1.40	4.120	—	8.0	12.0	0.48	300	15.0	14.2	0.51	4.480	—	14.0	12.0	0.18	—	12.0
	1.38	3.680	—	8.0	12.8	0.82	200	15.0	14.1	0.32	3.090	—	15.0	12.0	0.40	—	12.0
	1.44	5.000	—	8.0	12.8	0.54	100	16.0	13.8	0.19	2.580	—	15.0	14.0	0.38	—	13.0
	1.36	3.250	—	8.0	12.0	0.49	100	15.0	13.8	0.12	2.660	—	14.0	13.0	0.49	—	12.0
	1.38	3.680	—	8.0	11.8	0.44	—	15.0	13.8	0.13	2.130	—	15.0	13.5	0.60	—	12.0
	1.32	2.370	—	8.0	13.3	0.45	—	15.0	15.7	0.03	2.090	—	15.0	13.5	0.70	—	12.0
	1.34	2.810	—	8.0	13.3	0.42	—	15.0	15.7	0.02	0.910	430	14.6	12.7	0.18	30	12.1
Media decadica	1.39	3.970	—	9.0	13.2	0.56	360	15.2	14.2	0.35	2.350	—	14.0	15.0	0.64	—	13.5
	1.38	3.680	—	10.0	10.9	0.38	—	14.0	14.8	0.08	3.680	—	14.0	12.0	0.55	—	11.5
	1.40	4.120	—	9.0	8.5	0.44	300	16.0	10.9	0.25	2.510	2100	14.0	9.5	0.44	—	10.0
	1.32	2.370	—	9.0	8.3	0.52	—	16.0	11.1	0.11	2.580	300	11.0	10.5	0.49	—	10.5
	1.29	1.790	—	9.0	7.3	1.01	—	15.0	8.6	0.12	2.400	300	10.0	10.5	0.58	—	10.5
	1.28	1.640	—	7.0	7.7	0.50	—	16.0	9.8	0.09	39.400	—	9.0	9.0	1.31**	—	10.0
	2.00**	24.000	8400	9.0	7.7	0.98	—	16.0	10.5	1.58**	6.310	50000	9.0	7.5	0.16	200	9.0
	1.50	6.510	2500	7.0	8.4	0.66	26000	15.0	9.3	0.48	3.780	300	9.0	7.0	0.31	200	7.5
	1.30	1.940	600	7.0	8.0	0.56	1000	13.0	8.1	0.26	2.870	—	8.0	8.0	0.60	—	8.0
	1.30	1.940	—	7.0	6.4	0.52	—	11.0	10.5	0.16	2.180	—	9.0	8.0	0.58	—	8.0
	1.30	1.940	—	7.0	8.1	0.53	—	11.0	11.5	0.04	2.260	—	10.0	8.5	0.42	—	9.0
	1.28	1.640	—	7.0	9.6	0.56	—	11.0	11.5	0.06	6.440	4820	10.6	9.6	0.31	36	9.8
Media decadica	1.40	4.690	1045	8.0	8.8	0.58	2480	14.3	10.7	0.29	5.540	1930	14.3	12.7	0.34	42	11.6
Media mensile	1.36	3.470	371	9.3	11.8	0.55	1120	15.6	13.6	0.26	—	—	—	—	0.07	—	—
Media Ottobre 1901-1930	1.63	—	—	—	—	0.65	—	—	—	0.36	—	—	—	—	0.27	—	—
Scostamento dalla media	+0.27	—	—	—	—	+0.09	—	—	—	—0.10	—	—	—	—	—	—	—
Massima	2.00	24.000	8400	13.0	16.6	1.02	26000	19.0	18.2	1.58	39.400	50000	22.0	17.5	1.31	400	14.0
Minima	1.26	1.340	—	7.0	6.4	0.35	—	11.0	8.1	0.06	1.910	—	8.0	7.0	0.80	—	7.5
Escursione	0.74	22.660	8400	6.0	10.2	0.67	26000	8.0	10.1	1.64	41.310	50000	14.0	10.5	2.31	400	6.5

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1930

Corso d'acqua	P o										Secca		
	Chivasso					Ponte Valenza					Ponte Sesto		
	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Benimazione della stazione idrografica	175-357	Torbidità specifica	146.076	107.222	84.648	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	66.145	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	8970		13090	13940	17012	5.94 (*)				27630			
Bacino di dominio Kmq.	—		5.79	5.55	—0.62	—				—			
Massima piena	—		0.03	—1.30	—	—				—			
Massima magra	—		2.90	—	3.50	—				—			
Piena ordinaria	—		0.37	—	0.13	—				—			
Magra ordinaria	—		1909	1883	1884	—				1928			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1906												
Caratteristiche dell'idrometro													
1	0.85	1.7	0.40*	—0.69	0.25		35.0	11.0	12.5	—1.32	8.8	12.0	11.8
2	0.84	8.3	0.40	—0.69	0.26		18.3	11.0	12.5	—1.31	7.5	12.0	12.0
3	0.83*	8.3	0.47	—0.68	0.24		18.3	12.0	12.5	—1.33	7.5	12.0	12.5
4	0.83	5.0	0.47	—0.65	0.23		31.7	10.0	12.0	—1.34	6.3	12.0	11.2
5	0.85	3.3	0.48	—0.68	0.22		43.3	10.0	9.5	—1.38	6.0	11.0	9.2
6	0.85	5.0	0.48	—0.69	0.22		66.7	9.0	8.5	—1.37	3.8	11.0	7.7
7	0.86	10.0	0.46	—0.72	0.21		51.7	9.0	7.5	—1.38	3.8	10.0	7.2
8	0.88	3.3	0.46	—0.74	0.20		120.0	8.0	7.5	—1.40	2.5	10.0	7.0
9	0.88	1.7	0.46	—0.76	0.19		35.0	9.0	7.5	—1.40	3.8	10.0	7.0
10	0.88	2.5	0.46	—0.77	0.18		33.3	10.0	7.5	—1.42	3.8	10.0	6.2
Media decadica	0.86	4.9	0.45	—0.71	0.22		45.8	9.9	8.6	—1.36	8.3	10.9	9.1
11	0.88	3.3	0.46	—0.77	0.16		80.0	10.0	6.5	—1.45	3.8	10.0	6.3
12	0.88	5.0	0.46	—0.77	0.17		33.3	10.0	7.0	—1.47	3.8	10.0	7.6
13	0.89	5.0	0.46	—0.78	0.15		71.7	7.0	5.0	—1.46	2.5	10.0	4.2
14	0.89	2.5	0.47	—0.78	0.14		31.7	7.0	4.0	—1.47	5.0	9.0	4.2
15	0.89	3.3	0.47	—0.78	0.14		43.3	8.0	5.0	—1.47	2.5	9.0	5.7
16	0.89	3.3	0.47	—0.78	0.13		36.7	8.0	6.5	—1.47	3.8	9.0	6.5
17	0.89	4.2	0.47	—0.79	0.12		16.7	8.0	6.5	—1.46	3.8	9.0	6.2
18	0.89	1.7	0.45	—0.79	0.11		18.3	9.0	8.5	—1.51*	3.8	9.0	7.4
19	0.88	5.8	0.40	—0.80	0.10		55.8	9.0	9.0	—1.50	6.3	9.0	8.0
20	0.88	2.5	0.40	—0.80	0.10		41.2	9.0	8.0	—1.50	6.3	9.0	8.0
Media decadica	0.89	3.7	0.45	—0.78	0.13		43.2	8.5	6.6	—1.47	4.2	9.3	6.4
21	0.88	3.3	0.40	—0.80	0.09*		125.0	8.0	9.0	—1.50	6.3	10.0	9.0
22	0.88	3.3	0.52	—0.81	0.09		43.3	9.0	10.0	—1.51	6.3	10.0	9.7
23	0.88	2.5	0.50	—0.81	0.10		143.3	9.0	11.5	—1.46	5.0	11.0	11.4
24	0.88	2.5	0.40	—0.82	0.11		75.8	8.0	8.0	—1.47	2.5	9.0	6.3
25	0.89	1.7	0.40	—0.82	0.10		38.3	7.0	6.0	—1.50	5.0	9.0	6.4
26	0.90	2.5	0.40	—0.83*	0.09		400.0	8.0	9.5	—1.50	5.0	10.0	8.8
27	0.90	6.7	0.40	—0.83	0.11		138.3	9.0	8.5	—1.49	5.0	10.0	8.6
28	0.95	23.3	0.40	—0.82	0.17		41.7	9.0	10.5	—1.37	13.8	10.0	11.0
29	1.83**	51.7	2.50**	1.30**	1.68		723.3	10.0	11.5	—0.60	290.0	11.0	12.5
30	1.30	105.0	2.00	0.58	3.18**		1478.3	10.0	12.0	2.05**	520.0	10.0	12.3
Media decadica	1.03	20.2	0.79	—0.47	0.57		355.2	8.7	9.6	—1.03	85.9	10.0	9.6
Media mensile	0.92	9.6	0.56	—0.65	0.31		148.0	9.0	8.3	—1.29	31.8	10.1	8.4
Media Novembre 1901-1930	»	»	0.91	»	0.77		»	»	»	—0.68	»	»	»
Scostamento dalla media	»	»	—0.35	»	—0.46		»	»	»	—0.61	»	»	»
Massima	1.83	105.0	2.50	1.30	3.18		1478.3	12.0	12.5	2.05	520.0	12.0	12.5
Minima	0.83	1.7	0.40	—0.83	0.09		16.7	7.0	4.0	—1.51	2.5	9.0	4.2
Escursione	1.00	103.3	2.10	2.13	3.09		1461.6	5.0	8.5	3.56	517.5	3.0	8.3

(*) Massima piena assoluta 6.74 (Ottobre 1837)

P o									
Piemonte					Castellmaggiore				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata mc/sec.	Temperatura		Torbidità specifica gr/mc.	Idrometro	Portata mc/sec.	Torbidità specifica gr/mc.	Temperatura
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
Quota dello zero sul mare	42.160	513	10.0	10.8	106.3	34.341	513	30.0	10.2
Bacino di dominio Kmq.	42030	513	10.0	11.3	253.3	50726	513	65.0	12.0
Massima piena	9.63	537	10.0	12.3	26.7	5366(**)	537	47.5	12.7
Massima magra	-0.65(*)	534	10.0	10.4	56.7	-2.45	534	41.3	10.8
Piena ordinaria	5.15	523	10.0	10.8	51.7	2.60	523	38.8	12.0
Magra ordinaria	0.74	523	10.0	10.8	45.8	-0.80	523	27.5	10.4
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870	509	10.0	7.9	31.7	1868	509	27.5	9.0
		492	10.0	8.5	22.5		492	30.0	9.4
		481	9.5	8.2	39.2		481	55.0	9.1
		475	9.5	5.7	60.8		475	17.5	7.0
		510	9.9	6.0	69.7		510	23.8	7.8
Media decadica	0.97	468	9.5	9.2	39.2	-1.17	468	37.6	9.8
	0.97	462	9.5	5.7	47.5	-1.16	462	16.3	7.4
	1.04	453	9.5	7.9	55.8	-1.26	453	12.5	7.4
	1.03	444	9.5	4.0	46.7	-1.30	444	13.8	9.6
	1.00	431	9.0	4.8	52.5	-1.33	431	45.0	6.0
	0.96	425	9.0	6.0	58.3	-1.35	425	90.0	6.8
	0.88	419	9.0	7.2	59.2	-1.36	419	140.0	7.8
	0.86	416	9.0	8.0	39.2	-1.38	416	62.5	8.6
	0.96	407	9.0	7.5	48.3	-1.40	407	52.5	7.7
		419	9.0	7.6	50.0	-1.41	419	67.5	6.6
		434	9.0	7.3	49.7	-1.43	434	62.5	7.1
		410	9.2	6.6	126.7	-1.35	410	56.3	7.5
		407	10.0	8.9	111.7	-1.45	407	75.0	8.1
		404	10.0	9.1	94.2	-1.47	404	137.5	8.0
		410	10.0	12.2	130.6	-1.50	410	127.5	8.0
		407	10.5	5.8	141.7	-1.50	407	80.0	9.1
		404	10.5	6.0	79.2	-1.51	404	215.0	6.4
		407	10.5	8.0	42.5	-1.52*	407	68.8	7.6
		413	10.5	9.2	125.8	-1.51	413	56.3	7.6
		419	10.0	10.9	89.2	-1.49	419	25.0	6.2
		1000	11.0	13.1	197.5	-1.50	1000	13.8	9.1
				13.4				142.5	9.0
Media decadica	0.79	468	10.3	9.7	113.8	-1.49	468	94.1	8.6
Media mensile	0.83	471	9.8	8.5	77.7	-1.33	471	62.7	8.7
Media Novembre 1901-1930.	2.32					0.07			
Scostamento dalla media	-1.49								
Massima	2.10	1000	11.0	13.4	253.3	-1.40	1000	215.0	13.4
Minima	0.63	404	9.0	4.0	22.5	-1.05	404	12.5	6.0
Eccursione	1.47	596	2.9	9.4	230.8	0.47	596	202.5	7.4
Media decadica	0.79	468	10.3	9.7	113.8	-1.49	468	94.1	8.6
Media mensile	0.83	471	9.8	8.5	77.7	-1.33	471	62.7	8.7
Media Novembre 1901-1930.	2.32					0.07			
Scostamento dalla media	-1.49								
Massima	2.10	1000	11.0	13.4	253.3	-1.40	1000	215.0	13.4
Minima	0.63	404	9.0	4.0	22.5	-1.05	404	12.5	6.0
Eccursione	1.47	596	2.9	9.4	230.8	0.47	596	202.5	7.4
Media decadica	0.79	468	10.3	9.7	113.8	-1.49	468	94.1	8.6
Media mensile	0.83	471	9.8	8.5	77.7	-1.33	471	62.7	8.7
Media Novembre 1901-1930.	2.32					0.07			
Scostamento dalla media	-1.49								
Massima	2.10	1000	11.0	13.4	253.3	-1.40	1000	215.0	13.4
Minima	0.63	404	9.0	4.0	22.5	-1.05	404	12.5	6.0
Eccursione	1.47	596	2.9	9.4	230.8	0.47	596	202.5	7.4

(*) Massima magra assoluta 3.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.41 (Ottobre 1857).

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1930

P o									
Roveto									
Pontelagoscuro									
Osservazioni e rilievi	Roveto			Pontelagoscuro			Temperatura		
	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	15.263 (°)			9.613 (°)					
Bacino di dominio Km.	62450			69600					
Massima piena	8.89			9.38					
Massima magra	-1.48			-1.67					
Piena ordinaria	4.70			5.03					
Magra ordinaria	-0.16			-0.07					
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875			1851					
1	0.68	885	11.7	0.56	935	26.7	13.0	13.0	11.4
2	0.66	876	13.3	0.54	926	66.7	13.0	11.5	10.9
3	0.68	885	11.7	0.55	931	60.0	13.0	12.5	13.9
4	0.78	931	40.0	0.68	985	55.0	13.5	10.6	10.3
5	0.86	968	16.7	0.94	1090	137.5	14.0	9.9	10.5
6	0.98**	1020	16.7	1.00**	1120	931.7	14.0	9.7	10.0
7	0.84	958	19.2	0.78	1030	181.7	13.5	10.8	10.5
8	0.76	922	16.7	0.69	989	155.8	13.0	8.8	9.7
9	0.70	894	8.3	0.60	901	84.2	12.0	8.4	9.0
10	0.62	859	10.0	0.54	926	68.3	12.0	6.5	5.4
Media decadica	0.76	920	14.4	0.69	983	176.8	13.1	10.0	20.2
11	0.58	841	10.0	0.48	901	69.2	11.5	7.5	7.3
12	0.54	824	10.0	0.44	884	63.3	10.5	9.2	8.5
13	0.50	806	6.7	0.38	859	123.3	10.0	6.2	6.0
14	0.46	789	3.3	0.32	834	75.0	10.0	6.3	6.1
15	0.40	763	8.3	0.27	819	43.3	10.0	8.1	8.7
16	0.38	755	6.7	0.24	800	48.3	10.0	8.1	8.1
17	0.36	746	10.0	0.20	783	47.5	9.5	8.2	8.1
18	0.34	738	11.7	0.15	763	88.3	9.5	8.4	7.7
19	0.30	721	11.7	0.18	775	58.3	9.5	7.2	6.3
20	0.30	721	10.0	0.16	707	98.3	9.0	8.1	7.5
Media decadica	0.42	770	8.8	0.28	818	71.5	9.9	7.7	7.4
21	0.26	705	8.3	0.12	750	96.7	9.5	9.3	9.0
22	0.24	696	8.3	0.09	738	41.7	9.0	9.9	9.8
23	0.22	688	13.3	0.05	721	113.3	8.5	10.9	10.9
24	0.20	680	18.3	-0.02	692	56.7	9.5	3.9	4.3
25	0.18	672	15.0	-0.01	696	80.0	10.0	7.2	7.6
26	0.18	672	15.0	-0.01	696	78.3	10.5	8.5	8.8
27	0.16	664	10.0	-0.03	687	80.0	10.0	10.2	9.4
28	0.14*	655	13.3	-0.04*	683	56.7	10.0	12.4	11.8
29	0.16	664	18.3	-0.03	687	73.3	10.5	14.4	13.9
30	0.16	664	6.7	-0.02	692	121.7	10.5	13.4	11.2
Media decadica	0.19	676	12.6	0.01	704	79.8	9.8	10.0	9.7
Media mensile	0.45	789	12.0	0.33	836	109.4	10.9	9.2	9.1
Media Novembre 1901-1930	2.00			2.31					
Scostamento dalla media	-1.55			-1.98					
Massima	0.98	1020	20.0	1.00	1120	931.7	14.0	14.4	13.9
Minima	0.14	635	3.3	-0.04	683	26.7	8.5	3.9	4.3
Eccursione	0.84	385	16.7	1.04	437	905.0	5.5	10.5	9.6

(*) Le altezze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di m. 14.50 e collocato a pelo contemporaneo con l'idrometro di Roncorrente situato Km. 2.5 a monte.
 (**) L'idrometro di Roveto è sostituito nello di Ostiglia, ora abbandonato, senza sensibili variazioni trovandosi sull'opposta sponda quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1930

Corso d'acqua				Trebbia				Taro				Parma				
Denominazione della stazione idrografica				P. Barberino		Pia di Cariglia		Borgo Val di Taro		Isola		S. Quinto		Sapignola		
				Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Temper.	Idrometro	Torbidità	Portata	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi				Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica			Aria in centigr.		Media giornaliera		Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare..				228.253	14.0	12.0	89	383.170	11.0	341.740	26.253	4.250	—	—	14.0	12.0
Bacino di dominio Kmq.				721	14.0	13.0	1.98	293	13.5	435	1400	4.250	—	—	14.0	11.7
Massima piena..				7.50	14.0	13.5	0.75**	3.00	12.5	270	8.90	29.100	—	800	14.0	13.9
Massima magra..				1.28	13.0	13.0	0.07	-0.30	10.0	0.00	1.11	26.400	—	6400	13.0	10.8
Piena ordinaria..				4.00	12.0	13.5	—	1.60	8.5	—	5.28	35.400	—	4800	13.0	11.7
Magra ordinaria..				1.67	11.0	11.5	—	0.04	8.5	—	1.20	25.500	—	2800	13.0	9.4
Anno dell'inizio delle osservazioni				1915	11.0	12.5	1924	1915	8.0	1920	1919	19.100	—	800	13.0	9.4
					10.0	11.5			8.0			12.300	—	—	13.0	9.6
					12.1	12.1		0.68	9.6	0.65	1.74	18.400	—	1560	13.3	10.6
Media decadica..				2.02	10.0	13.5	0.43	0.70	6.5	0.44	1.52	8.350	—	—	12.0	9.0
				2.12	10.0	13.0	0.45	0.58	5.5	0.42	1.53	8.690	—	—	12.0	8.6
				2.05	10.0	11.5	0.46	0.57	5.5	0.40	1.52	8.350	—	—	12.0	5.6
				1.89	10.0	12.5	0.45	0.57	7.0	0.38	1.46	6.500	—	—	12.0	6.9
				1.89	10.0	12.5	0.44	0.56	8.0	0.36	1.45	6.210	—	—	13.0	8.3
				1.89	10.0	14.0	0.44	0.53	10.0	0.34	1.42	5.350	—	—	13.0	9.2
				1.88	12.0	12.5	0.43	0.52	9.0	0.34	1.42	5.350	—	—	11.0	9.3
				1.92	12.0	12.0	0.44	0.50	8.0	0.34	1.41	5.060	—	—	11.0	8.5
				1.85	12.0	13.0	0.43	0.50	8.0	0.32	1.38	4.250	—	—	11.0	7.8
				1.83*	12.0	15.0	0.42*	0.50	11.5	0.32	1.36*	3.730	—	—	12.0	8.4
				1.84	12.0	12.9	0.44	0.50	7.9	0.37	1.45	6.180	—	—	11.9	8.2
Media decadica..				3.92	11.0	12.5	0.44	0.54	12.5	0.34	1.36	3.730	—	—	12.0	9.4
				1.84	11.0	14.0	0.43	0.51	10.4	0.34	1.36	3.730	—	—	12.0	9.6
				1.83	11.0	13.0	0.43	0.52	8.5	0.36	1.36	3.730	—	—	12.0	12.5
				1.88	7.0	13.0	0.50	0.53	9.0	0.38	1.40	4.770	—	—	12.0	8.4
				1.91	7.0	12.0	0.47	0.50	11.0	0.36	1.38	4.250	—	—	10.0	8.3
				1.84	7.0	8.5	0.44	0.49	11.5	0.36	1.39	4.510	—	—	11.0	8.2
				1.83	9.0	9.0	0.45	0.48	10.5	0.37	1.36	3.730	—	—	10.0	9.6
				1.84	9.0	9.5	0.45	0.48	10.5	0.38	1.36	3.730	—	—	10.0	10.8
				1.84	9.0	11.0	0.44	0.48	11.0	0.37	1.36	3.730	—	—	10.0	12.8
				1.84	9.0	12.5	0.44	0.47*	11.0	0.36	1.36	3.730	—	—	11.0	12.7
				1.87			0.43									
Media decadica..				1.85	9.0	11.5	0.45	0.49	10.9	0.37	1.37	3.960	—	—	11.0	10.2
Media mensile				1.93	10.7	12.2	0.49	0.57	9.5	0.46	1.52	9.510	13	520	12.1	9.7
Media Novembre 1901-1930				2.22			0.50	0.54	»	0.50	2.14					
Scostamento dalla media				-0.29			-0.01	+0.03	»	-0.04	-0.62					
Massima..				2.20	14.0	15.0	0.75	0.71	14.0	1.20	2.09	35.400	400	6400	14.0	13.9
Minima..				1.83	7.0	8.5	0.42	0.47	5.5	0.32	1.36	3.730	—	—	10.0	5.6
Escursione ..				0.37	7.0	6.5	0.33	0.24	9.5	0.88	0.73	31.670	400	6400	4.0	8.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1930

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra	Parma				Elsa				Crociolo				Secchia			
	Torre				Lentigione				Ponte Pontine				Castellaro			
	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	22.735	0.000	—	12.0	23.028	0.000	—	12.0	20.892	—	—	12.0	15.790	—	—	15.750
Bacino di dominio Km. 4 ..	604	0.000	—	10.0	644	0.000	—	10.0	355	—	—	11.0	1.350	—	—	1.350
Massima piena ..	8.70	19.600	4200	12.0	10.03	19.600	4200	12.0	7.55	—	—	12.0	10.22	—	—	10.22
Massima magra ..	1.64	10.700	—	8.0	-0.90	10.700	—	8.0	0.00	—	—	11.0	1.15	—	—	1.15
Piena ordinaria ..	—	31.000	6200	8.0	4.50	31.000	6200	8.0	3.85	—	—	9.0	6.04	—	—	6.04
Magra ordinaria ..	—	10.700	—	10.0	-0.25	10.700	—	10.0	0.00	—	—	10.0	1.00	—	—	1.00
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1887	1.660	—	10.0	1884	1.660	—	10.0	18.71	—	—	10.0	1.00	—	—	1.00
Media decadica ..	0.80*	8.619	1040	10.0	0.16	8.619	1040	10.0	0.09	740	—	10.2	2.44	7020	5.9	12.1
1	0.81	0.389	—	8.0	-0.60	0.389	—	8.0	0.05	—	—	8.0	1.76	600	5.0	11.5
2	0.81	0.000	—	8.0	-0.74	0.000	—	8.0	0.00	—	—	11.0	1.76	—	6.0	12.0
3	0.81	0.000	—	8.0	1.10	0.000	—	8.0	0.00	—	—	12.0	1.89	2200	7.0	13.5
4	0.82	0.000	—	8.0	0.50	0.000	—	8.0	0.32**	200	—	11.0	3.05	10400	6.0	14.5
5	0.90	10.700	6200	8.0	1.70**	10.700	6200	8.0	0.27	6400	—	9.0	4.06**	28800	6.0	13.5
6	0.95	10.700	—	10.0	0.50	10.700	—	10.0	0.07	800	—	10.0	2.75	12200	7.0	13.0
7	0.97	6.420	—	10.0	0.14	6.420	—	10.0	0.08	—	—	10.0	2.46	8400	6.0	13.0
8	0.91	4.070	—	10.0	-0.10	4.070	—	10.0	0.03	—	—	9.0	2.38	4200	5.0	12.0
9	0.90	2.400	—	8.0	-0.30	2.400	—	8.0	0.03	—	—	9.0	2.20	2000	5.0	10.0
10	0.88	1.660	—	8.0	-0.40	1.660	—	8.0	0.10	—	—	8.0	2.10	1400	6.0	8.0
11	0.87	8.619	1040	10.0	0.16	8.619	1040	10.0	0.09	740	—	10.2	2.44	7020	5.9	12.1
12	0.88	0.389	—	8.0	-0.60	0.389	—	8.0	0.05	—	—	8.0	2.06	600	5.0	6.0
13	0.86	0.000	—	8.0	-0.70	0.000	—	8.0	0.00	—	—	7.0	2.00	—	4.0	6.0
14	0.86	0.000	—	8.0	-0.74	0.000	—	8.0	0.00	—	—	6.0	1.98	—	3.0	4.5
15	0.85	0.000	—	7.0	-0.74	0.000	—	7.0	0.03	—	—	5.0	2.10	1400	3.0	4.5
16	0.84	0.000	—	7.0	-0.76	0.000	—	7.0	0.06	—	—	7.0	2.10	1400	2.0	5.5
17	0.83	0.000	—	7.0	-0.80	0.000	—	7.0	0.04	—	—	8.0	2.00	—	2.0	6.5
18	0.83	0.000	—	7.0	-0.78	0.000	—	7.0	0.07	—	—	8.0	1.94	—	4.0	8.5
19	0.84	0.000	—	7.0	-0.74	0.000	—	7.0	0.06	—	—	8.0	1.92	—	4.0	8.5
20	0.85	0.000	—	8.0	-0.76	0.000	—	8.0	0.09	—	—	9.0	1.92	—	4.0	9.0
Media decadica ..	0.85	0.039	—	7.6	-0.74	0.039	—	7.6	0.04	—	—	7.3	1.99	340	3.5	6.7
21	0.83	0.000	—	9.0	-0.76	0.000	—	9.0	0.00	—	—	8.0	1.90	—	5.0	9.5
22	0.82	0.000	—	9.0	-0.74	0.000	—	9.0	0.00	—	—	9.0	1.90	—	6.0	9.5
23	0.82	0.000	—	9.0	-0.76	0.000	—	9.0	0.00	—	—	10.0	1.90	—	5.0	7.0
24	0.80	0.000	—	9.0	-0.74	0.000	—	9.0	0.00	—	—	7.0	1.90	—	6.0	5.0
25	0.80	0.000	—	9.0	-0.76	0.000	—	9.0	0.00	—	—	8.0	1.90	—	4.0	8.0
26	0.81	0.000	—	9.0	-0.72	0.000	—	9.0	0.00	—	—	8.0	1.74	—	4.0	8.5
27	0.81	0.000	—	9.0	-0.76	0.000	—	9.0	0.00	—	—	10.0	1.86	—	5.0	9.5
28	0.84	0.000	—	10.0	-0.74	0.000	—	10.0	0.00	—	—	10.0	1.72	—	6.0	8.0
29	0.95	0.000	—	11.0	-0.78	0.000	—	11.0	0.00	—	—	11.0	1.70*	—	7.0	9.5
30	1.00**	0.000	—	11.0	-0.76	0.000	—	11.0	0.00	—	—	11.0	1.70	—	7.0	10.5
Media decadica ..	0.85	0.000	—	9.6	-0.75	0.000	—	9.6	0.00	—	—	9.3	1.82	—	5.5	8.5
Media mensile ..	0.86	2.890	35	9.1	-0.44	2.890	35	9.1	0.04	247	—	8.9	2.08	2450	5.0	9.1
Media Novembre 1901-1930 ..	1.78	0.62	—	—	0.78	0.62	—	—	0.62	—	—	—	2.87	—	—	—
Scostamento dalla media ..	-0.92	-1.22	—	—	-1.22	-1.22	—	—	-0.58	—	—	—	-0.79	—	—	—
Massima ..	1.00	31.000	6200	12.0	1.70	31.000	6200	12.0	0.32	6400	—	12.0	4.06	28800	7.0	14.5
Minima ..	0.80	0.000	—	7.0	-0.80	0.000	—	7.0	0.00	—	—	5.0	1.70	—	2.0	4.5
Eccursione ..	0.20	31.000	6400	5.0	2.50	31.000	6400	5.0	0.32	6400	—	7.0	2.36	28800	5.0	10.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1930.

Corso d'acqua ..	Denominazione della stazione litografica	P o										S. Mauro Torinese			
		Ponte Carmagnola					Montcalieri					Ponte Regina Margherita			
		Idrometro	Portata	Temperatura		Torbidità	Idrometro	Portata	Temperatura		Torbidità	Idrometro	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..			Media giornaliera	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specifica cmc/mc.		Media giornaliera	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specifica cmc/mc.		specifica gr/mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	227.846						215.649					209.787			
Bacino di dominio Km. 830	830						4885					52.0			
Massima piena ..	4.75 (*)						4.90					4.17 (**)			
Massima magra ..	0.03						-0.32					-0.03			
PiENA ordinaria ..	2.10						2.10					1.98			
Magra ordinaria ..	0.44						-0.20					0.13			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1909						1914					1909			
Media decadica ..	0.38**						-0.30*					0.37**			
1	0.38	47.9	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.35	50.8	10.0	10.0
2	0.38	47.9	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.35	10.0	10.0	10.0
3	0.38	47.9	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.34	10.0	10.0	10.0
4	0.38	47.9	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.34	10.0	10.0	10.0
5	0.36	45.4	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.33	5.8	8.9	8.9
6	0.36	45.4	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.33	4.2	6.0	6.0
7	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.31	3.3	6.0	4.0
8	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.31	3.3	7.0	4.9
9	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	3.3	7.0	5.0
10	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	59.1	59.1	12.0	10.0	—	0.30	5.0	6.5	4.1
Media decadica ..	0.36	45.7	Media	12.0	10.0	—	56.5	56.5	12.0	10.0	—	0.32	6.7	5.0	5.7
11	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.32	10.2	7.5	6.5
12	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	3.3	4.0	2.3
13	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	1.7	5.0	2.8
14	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	4.2	4.0	2.8
15	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.29	4.2	5.0	1.7
16	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.28*	3.3	2.0	1.4
17	0.36	45.4	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.29	2.5	5.0	3.4
18	0.36	45.4	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.29	2.5	5.0	3.4
19	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.29	3.3	5.0	1.1
20	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	5.0	5.0	—1.4
Media decadica ..	0.35	43.4	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	3.3	5.0	—1.6
21	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	3.3	4.5	1.6
22	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	5.0	5.0	0.0
23	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.30	3.3	5.0	1.0
24	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.30	18.3	5.0	0.1
25	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.30	2.5	5.0	2.1
26	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.30	8.3	6.0	1.5
27	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	2.5	6.0	2.4
28	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	4.2	6.0	1.6
29	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.30	3.3	7.0	2.6
30	0.33*	41.6	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.29	6.7	5.0	1.1
31	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.29	5.0	6.0	1.8
Media decadica ..	0.34	42.8	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.29	4.2	5.0	0.5
Media mensile	0.34	43.2	Media	12.0	10.0	—	59.4	59.4	12.0	10.0	—	0.30	5.7	5.4	1.3
Media Dicembre 1901-1930..	0.35	44.1	Media	12.0	10.0	—	57.5	57.5	12.0	10.0	—	0.31	6.4	5.9	3.1
Scostamento dalla media ..	0.12						0.17					0.37			
Massima ..	-0.29						-0.41					-0.16			
Minima ..	0.38	47.9	Media	12.0	10.0	—	62.1	62.1	12.0	10.0	—	0.37	50.8	10.0	10.6
Eccursione ..	0.33	41.6	Media	12.0	10.0	—	56.2	56.2	12.0	10.0	—	0.28	1.7	2.0	-1.6
	0.05	6.3	Media	2.5	12.2	—	5.9	5.9	2.5	12.2	—	0.09	49.1	8.0	12.2

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839 — (***) Quota dal marzo 1926: la quota antecedente era 5.70. — I valori caratteristici e le medie sono riferiti alla nuova quota.

P o									
Piemonte					Casalunga				
Denominazione della stazione idrografica	Torbida		Temperatura		Idrometro	Torbida		Temperatura	
	Idrometro	Portata	Torbida specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbida specifica	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	42.100	2530	531.7	11.0	12.3	23.492	1690	572.5	13.0
Bacino di dominio Kmq.	42030	1650	193.3	11.0	11.8	54560	2410	326.7	12.0
Massima piena	9.62	1360	172.5	11.0	6.7	6.87	1810	463.3	12.0
Massima magra	-0.65(*)	1200	191.7	10.0	3.1	-0.82	1550	328.3	11.0
Piena ordinaria	5.15	1090	223.3	10.0	3.9	3.90	1450	383.3	10.0
Magra ordinaria	0.74	985	28.3	10.0	3.9	0.09	1410	240.0	10.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1870.	900	31.7	9.0	4.9	1850	1190	168.3	9.0
		843	25.8	9.0	5.1		1050	205.8	9.0
		890	31.7	9.0	5.3		1310	1843.3	8.0
		886	30.0	8.0	5.4		1190	372.5	8.0
Media decennale	2.45	1230	146.0	9.8	6.2		1510	490.4	10.2
	1.71	811	73.3	8.0	3.1		1360	228.3	8.0
	1.57	748	80.0	8.0	2.5		1060	155.0	7.0
	1.44	692	63.3	7.0	3.3		969	156.7	7.0
	1.35	655	103.3	7.0	4.1		908	170.0	7.0
	1.25	615	93.3	7.0	0.0		872	173.3	7.0
	1.15	577	[85.0]	7.0	4.0		813	180.8	7.0
	1.15	577	[85.0]	7.0	0.4		790	150.0	7.0
	1.12	566	[75.0]	7.0	0.4		779	170.0	6.0
	1.07	548	[70.0]	7.0	-1.9		734	333.3	6.0
	1.02	530	[60.0]	7.0	-1.7		757	175.0	6.0
Media decennale	1.28	632	78.8	7.2	1.4		894	189.2	6.8
	0.97	513	[55.0]	7.0	0.6		702	281.7	6.0
	0.91	492	[50.0]	7.0	2.0		692	225.0	6.0
	0.93	499	43.3	7.0	0.7		671	244.2	5.0
	0.89	484	33.3	7.0	2.7		661	180.0	7.0
	0.90	489	41.7	7.0	2.3		650	183.3	6.0
	0.86	475	31.7	7.0	1.8		630	203.3	6.0
	0.83	465	35.0	7.0	1.7		610	271.7	6.0
	0.80*	456	37.5	7.0	1.8		594	110.0	6.0
	0.89	484	39.2	7.0	2.2		594	220.8	6.0
	0.90	489	39.2	7.0	1.8		580	195.0	6.0
	0.95	506	44.2	7.0	0.8		671	173.3	6.0
Media decennale	0.89	487	40.9	7.0	1.7		641	208.0	6.0
Media mensile	1.52	774	87.0	8.0	3.1		1000	293.1	7.6
Media Dicembre 1901-1930	1.74								
Scostamento dalla media	-0.22								
Massima	4.32	2830	531.7	11.0	12.3		2410	1843.3	13.0
Minima	0.60	456	25.8	7.0	-1.9		589	110.0	5.0
Eccursione	3.52	2074	505.9	4.0	14.2		1830	1733.3	8.0

(*) Massima magra assoluta 1.04 (Agosto 1864). — (**) Massima piena assoluta 5.11 (Ottobre 1857).

Dicembre 1930

(*) Le alze idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borggoforte avente lo zero alla quota di m. 14,60 e collegato a polo contemporaneo con l'idrometro di Roncorrente situato Km. 2,5 a monte. (del l'idrometro di Roncorrente, trovandosi sull'ondata quasi nella stessa Sezione e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

(*) Le stesse idrometriche sono rilevate all'apparecchio registratore di Borgoforte avente lo zero alla quota di Km. 2,5 a monte dell'imboccatura del torrente, e con quota dello zero di pochi centimetri inferiore.

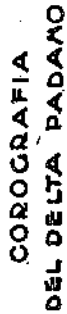
Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1930

Corso d'acqua	Trebbia				Taro				Parma			
	P. Barberino		Plan di Carpi		Borgo Val di Taro		Ostia		S. Quirico		Bagagnola	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Temper.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Portata	Temperatura
Osservazioni e rilievi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare..	228.253	11.0	—	89	383.170	11.0	341.740	26.253	12.0	12.0	33.354	12.0
Bacino di dominio Kmq. ..	721	10.5	1.95	1.95	293	11.0	435	1400	12.0	12.0	504	12.0
Massima piena..	7.50	10.5	0.07	0.43	3.00	7.5	270	8.90	12.0	10.5	6.00	12.0
Massima mezza..	1.28	5.5	—	0.42	-0.30	4.0	0.00	1.37	8.0	4.5	0.00	9.0
Piena ordinaria..	4.00	8.0	—	0.42	1.60	2.0	—	1.37	8.0	3.5	0.00	9.0
Magra ordinaria ..	1.67	7.0	—	0.41*	0.04	5.0	—	1.36	7.0	4.0	4.40	8.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1915	8.0	1.94	0.45	1915	4.5	1920	1.35	7.0	5.5	0.00	8.0
		7.0	0.45	1.30**		4.5	1.60**	1.35	7.0	5.0	1919	8.0
		7.0	0.72	0.72		5.5	1.00	2.57	6.0	5.0		7.0
		7.0	0.75	0.75		2.5	1.00	2.86**	7.0	4.5		6.0
Media decennale..	1.94	8.6	0.58	0.58	0.78	8.7	0.66	1.64	8.6	6.6	0.33	9.1
	2.30	7.0	0.62	—	0.70*	2.0	0.76	2.05	5.0	4.5	0.50	5.0
	2.22	6.0	0.55	—	0.70	2.5	0.66	1.90	5.0	1.5	0.46	5.0
	2.11	6.0	0.52	—	0.70	6.5	0.54	1.83	4.0	1.5	0.32	4.0
	2.22	7.0	0.51	—	0.70	3.5	0.50	1.75	4.0	2.5	0.30	4.0
	2.00	7.0	0.49	—	0.70	2.5	0.46	1.75	4.0	2.5	0.30	4.0
	2.10	6.0	0.50	—	0.70	1.0	0.66	1.80	4.0	2.5	0.30	4.0
	1.93	6.0	0.49	—	0.70	3.0	0.52	1.84	4.0	2.5	0.30	4.0
	1.90	6.0	0.47	—	0.70	3.5	0.52	1.73	3.0	1.0	0.36	4.0
	2.00	7.0	0.46	—	0.70	0.0	0.45	1.66	3.0	-0.5	0.34	4.0
	2.01	7.0	0.44	—	0.70	1.5	0.48	1.59	3.0	-1.5	0.32	4.0
Media decennale..	2.08	6.5	0.50	—	0.70	2.6	0.55	1.79	3.9	1.6	0.35	4.2
	1.90	6.0	0.44	—	0.70	1.5	0.46	1.56	3.0	-2.5	0.30	4.0
	1.94	7.0	0.44	—	0.70	2.5	0.42	1.56	4.0	0.0	0.30	4.0
	1.91	7.0	0.43	—	0.71	1.5	0.38	1.53	4.0	1.0	0.29	4.0
	1.94	7.0	0.42	—	0.71	1.0	0.36	1.45	5.0	1.5	0.28	5.0
	1.90	7.0	0.42	—	0.70	1.0	0.34	1.44	5.0	3.0	0.27	5.0
	2.02	7.0	0.43	—	0.70	1.5	0.42	1.45	5.0	2.0	0.28	5.0
	2.00	8.0	0.43	—	0.70	3.5	0.44	1.41	4.0	1.5	0.28	4.0
	1.95	8.0	0.42	—	0.71	5.0	0.40	1.39	4.0	0.5	0.28	4.0
	1.92	8.0	0.42	—	0.77	3.5	0.36	1.44	4.0	0.5	0.32	4.0
	1.90	7.0	0.48	—	0.81	3.0	0.52	1.56	4.0	1.5	0.32	4.0
	1.94	7.0	0.50	—	1.10**	1.5	0.68	1.74	4.0	2.5	0.40	5.0
Media decennale..	1.94	7.2	0.44	—	0.75	2.8	0.43	1.50	4.2	1.0	0.30	4.4
Media mensile ..	1.98	7.4	0.51	71	0.75	3.6	0.51	1.64	5.5	3.0	0.33	5.8
Media Dicembre 1901-1930 ..	2.02		0.50		0.51		0.48	2.03			0.66	
Scostamento dalla media	-0.04		+0.01		+0.24		+0.03	0.39			-0.33	
Massima..	2.50	11.0	1.30	2200	1.10	11.0	1.60	2.86	12.0	12.0	23.500	12.0
Minima..	1.81	6.0	0.41	—	0.70	0.0	0.24	1.35	-2.5	-2.5	0.815	4.0
Escursione ..	0.69	5.0	0.89	2200	0.40	11.0	1.36	1.51	9.0	14.5	22.685	8.0

P A N A R O																			
Secchia					Naviglio					Bompilio					Campanate				
Corso d'acqua		Ponte Bartolotta		Temperatura		Torbidità		Portata		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura			
Denominazione della stazione idrografica.. .. .	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Osservazioni e rilievi	1897	(Corregg.)		cmc/mc.	1897		(Modena)	cmc/mc.	1903	cmc/sec.	cmc/mc.	1903			cmc/mc.	1897			
Quota dello zero sul mare	21.470				21.02				18.43			14.59				14.59			
Bacino di dominio Km.g.	1250.00				960				960			960				960			
Massima piena	9.48	6.0	11.9		10.05	13.0	12.5		10.58	1.950	200	0.03	12.0	13.0		0.63	13.0	15.5	
Massima magra	0.90	6.0	10.7		1.33	14.0	12.0		1.07	1.920	200	0.05	12.0	12.5		0.62	13.0	16.0	
Piena ordinaria	5.45	4.0	7.1		4.80	12.0	10.5		5.55	1.910	200	0.06	10.0	10.5		0.58	12.0	12.5	
Magra ordinaria	1.27	4.0	4.1		0.35	11.0	6.2		0.33	1.910	200	0.06	8.0	6.5		0.58	10.0	5.5	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	4.0	3.8		1.20	11.0	6.2		0.01	1.980	200	0.01	7.0	6.5		0.60	9.0	10.0	
		4.0	2.8		1.20	7.0	4.4		0.07	1.900	200	0.07	6.0	4.5		0.62	8.0	10.5	
		3.0	3.9		1.20	7.0	4.9		0.07	1.900	200	0.07	6.0	6.0		0.63	7.0	8.5	
		3.0	3.9		1.24	7.0	5.1		0.08*	1.880	200	0.08*	6.0	7.0		0.65*	7.0	7.5	
		3.0	4.7		2.22**	8.0	5.5		2.78**	89.200	200	2.78**	6.0	7.0		2.76**	7.0	8.0	
		3.0	4.5		0.96	8.0	5.5		1.68	43.100	6000	1.68	7.0	5.5		1.00	7.0	9.5	
Media decadica	1.62	4.0	5.7		0.67	9.7	6.9		0.40	24.760	780	0.40	8.0	7.9		0.31	9.3	10.3	
	2.26	3.0	2.2		0.66	7.0	5.9		0.92	17.000	2200	0.92	5.0	5.0		0.62	5.0	7.5	
	2.34	3.0	0.5		0.56	5.0	4.5		0.57	8.430	800	0.57	3.0	3.0		0.10	3.0	8.0	
	2.32	3.0	2.1		0.56	4.0	2.9		0.38	5.350	200	0.38	3.0	3.5		0.08	4.0	9.0	
	2.18	3.0	2.9		0.49	5.0	4.3		0.41	5.790	200	0.41	4.0	4.5		0.05	4.0	6.0	
	2.04	3.0	3.5		0.55	5.0	3.8		0.28	3.980	200	0.28	5.0	5.0		0.12	5.0	7.0	
	2.10	2.0	3.3		0.73	7.0	5.0		0.34	4.770	2000	0.34	6.0	6.5		0.04	6.0	6.0	
	1.82	2.0	0.9		0.50	6.0	5.3		0.52	7.480	1600	0.52	2.0	4.0		0.12	3.0	6.0	
	1.54	2.0	2.5		0.46	4.0	3.7		0.32	4.480		0.32	3.0	0.5		0.16	3.0	1.0	
	1.45	1.0	3.6		0.44	3.0	1.9		0.21	3.270		0.21	2.0	2.0		0.26	2.0	2.0	
	1.40	1.0	3.0		0.42	3.0	1.8		0.17	2.950		0.17	2.0	0.5		0.32	2.0	2.5	
Media decadica	1.94	2.3	0.5		0.54	4.9	3.2		0.41	6.350	720	0.41	3.5	2.8		0.02	3.7	4.4	
	1.28	2.0	0.8		0.43	4.0	0.4		0.07	2.310		0.07	2.0	2.5		0.40	2.0	1.0	
	1.28	2.0	2.8		0.42	4.0	1.3		0.10	2.440		0.10	3.0	1.5		0.44	3.0	4.0	
	1.38	2.0	3.0		0.44	5.0	2.7		0.10	2.440		0.10	4.0	1.5		0.49	4.0	5.0	
	1.38	1.0	2.9		0.38	6.0	2.8		0.08	2.350		0.08	5.0	3.0		0.40	5.0	5.5	
	1.35	2.0	2.5		0.37	5.0	3.6		0.17	2.950		0.17	6.0	3.0		0.36	7.0	6.5	
	1.33	2.0	1.7		0.40	5.0	3.0		0.06	2.260		0.06	4.0	4.0		0.39	5.0	7.0	
	1.32	3.0	0.1		0.40	5.0	3.0		0.09	2.400		0.09	4.0	3.5		0.49	5.0	7.5	
	1.32	3.0	1.1		0.39	5.0	1.3		0.10	2.440		0.10	3.0	3.0		0.47	4.0	7.0	
	1.31	3.0	1.8		0.40	6.0	1.9		0.10	2.440		0.10	4.0	4.0		0.50	4.0	6.5	
	1.33	3.0	3.8		1.04**	5.0	2.8		1.47	35.200		1.47	4.0	3.0		0.00	4.0	9.0	
	1.80	3.0	0.0		0.98	4.0	3.5		1.34	30.600		1.34	3.0	3.5		0.96	4.0	4.0	
Media decadica	1.37	2.4	1.7		0.71	4.9	2.3		0.33	7.980		0.33	3.8	3.0		0.27	4.3	5.5	
Media mensile	1.64	2.9	2.6		0.64	6.5	4.1		0.39	9.640	484	0.39	5.1	3.6		0.15	5.7	6.7	
Media Dicembre 1901-1930.. .. .	1.97				0.42				0.89			0.89				0.43			
Scostamento dalla media	-0.33				-1.06				-0.51			-0.51				-0.58			
Massima	3.06	6.0	11.9		2.22	14.0	12.5		2.78	89.200	6000	2.78	12.0	13.0		2.76	13.0	16.0	
Minima	1.27	1.0	3.6		1.26	3.0	1.9		0.08	1.880		0.08	2.0	2.0		0.65	2.0	2.5	
Escursione	1.79	5.0	15.5		3.48	11.9	14.4		2.86	87.320	6000	2.86	10.0	15.0		3.41	11.0	18.5	

Q.O.Q.



Stazione idrometrica

49 di misura di portata

● **Offensivtorio**

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

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

I tempi sono segnati per ore intiere e mezz' ore.

nei rami del delta Padano

[illegible]

bi-rami del delta Padano

[illegible]

GIUGNO 1930

trami 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)	6.-	3.59	3.-	3.76	—	—	6.-	3.46	—	—	8.-	3.44	6.-	3.25	6.-	3.92	6.-	2.68	6.-	2.53	6.-	2.42	8.-	2.23	6.-	2.17	3.-	2.35	6.-	2.25	6.-	2.01
		12.-	3.69	12.-	3.72	—	3.60	12.-	3.43	—	3.42	—	—	12.-	3.18	—	—	12.-	2.64	12.-	2.50	12.-	2.37	12.-	2.22	10.-	2.19	12.-	2.36	12.-	2.18	12.-	1.91
		18.-	3.74	18.-	3.70	—	3.56	18.-	3.42	—	—	18.-	3.39	18.-	—	—	18.-	2.59	18.-	2.47	20.-	2.30	18.-	2.18	14.-	2.26	18.-	2.34	16.-	2.17	18.-	1.91	
		24.-	3.76	24.-	3.66	—	3.50	24.-	3.40	—	3.44	24.-	3.34	24.-	3.00	24.-	2.74	24.-	2.55	24.-	2.44	23.-	2.29	24.-	2.17	24.-	2.34	24.-	2.30	24.-	2.07	24.-	1.81
		6.-	2.47	6.-	2.64	6.-	2.55	6.-	2.39	5.-	2.32	6.-	2.38	6.-	2.25	6.-	1.98	8.-	1.72	8.-	1.60	8.-	1.52	8.30	1.38	0.30	1.41	1.-	1.50	1.-	1.45	1.-	1.21
Po di Tolle	Taglio di Pó (0.312)	12.-	2.56	12.-	2.63	12.-	2.52	12.-	2.35	8.-	2.35	—	—	12.-	2.19	13.-	1.91	16.-	1.68	13.-	1.62	12.-	1.54	13.-	1.44	9.-	1.34	10.30	1.45	11.-	1.34	10.30	1.11
		18.-	2.62	18.-	2.61	18.-	2.50	18.-	2.35	—	—	18.-	2.35	18.-	2.12	18.-	1.84	21.-	1.68	18.-	1.59	20.-	1.48	20.30	1.38	15.-	1.45	15.-	1.48	16.-	1.37	16.-	1.12
		24.-	2.65	24.-	2.58	24.-	2.42	24.-	2.31	18.-	2.38	24.-	2.30	24.-	2.05	24.-	1.80	24.-	1.66	22.-	1.61	23.-	1.49	—	—	19.-	1.44	22.-	1.45	23.-	1.27	—	—
		2.-	2.30	2.-	2.54	2.-	2.48	2.-	2.30	2.-	2.25	2.-	2.28	4.-	2.20	7.-	1.92	7.-	1.74	7.-	1.61	7.-	1.56	7.-	1.44	8.-	1.38	0.30	1.64	0.30	1.61	0.30	1.15
		9.-	2.30	10.-	2.52	11.-	2.43	16.30	2.34	—	—	9.-	2.30	8.-	2.18	10.-	1.92	12.-	1.77	12.30	1.69	13.-	1.68	13.-	1.64	14.30	1.65	9.-	1.46	9.-	1.42	9.30	1.21
Po di Goro	Molo Farsetti (-0.408)	16.-	2.52	15.-	2.55	17.-	2.46	—	—	—	—	14.-	2.29	16.-	2.10	17.-	1.86	17.-	1.71	18.-	1.63	18.30	1.60	19.-	1.50	19.-	1.56	15.-	1.64	15.30	1.51	—	—
		21.-	2.52	21.-	2.49	—	—	—	—	18.-	2.32	19.-	2.30	19.30	2.10	21.-	1.89	22.-	1.78	22.30	1.73	23.30	1.66	24.-	1.60	—	—	20.30	1.56	22.-	1.45	22.-	1.31
		1.-	1.42	1.30	1.56	9.-	1.44	10.-	1.38	1.-	1.31	1.-	1.32	4.-	2.20	7.-	1.92	7.-	1.74	5.-	0.90	5.-	0.91	6.-	0.85	6.-	0.79	7.-	0.82	7.30	0.82	8.-	0.71
		6.30	1.36	8.30	1.48	16.30	1.60	17.-	1.54	8.-	1.38	8.-	1.42	9.30	2.18	10.-	1.92	12.-	1.77	11.-	1.15	11.30	1.21	12.-	1.23	13.-	1.22	14.-	1.16	14.-	1.18	14.30	1.11
		15.30	1.58	16.-	1.64	—	—	—	—	11.-	1.38	12.30	1.40	14.30	2.29	15.30	1.14	16.-	1.06	16.-	1.02	17.-	1.08	17.30	1.02	17.30	1.04	19.30	1.00	20.-	0.96	21.-	0.81
Po di Goro	Batteria Pila (0.000)	20.30	1.51	—	—	—	—	—	—	17.-	1.50	18.30	1.48	19.30	2.10	21.-	1.30	21.-	1.26	21.30	1.25	22.-	1.22	22.30	1.18	22.30	1.19	24.-	1.13	24.-	1.08	—	—
		7.30	0.15	0.30	0.45	2.-	0.41	4.-	0.29	7.30	0.33	8.-	0.42	1.30	0.14	3.30	0.08	4.-	0.03	4.-	0.05	4.-	0.00	4.-	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
		14.30	0.56	7.30	0.23	8.30	0.24	8.30	0.26	10.30	0.33	12.30	0.38	9.30	0.44	9.-	0.42	10.30	0.45	10.30	0.44	10.30	0.56	—	—	—	—	13.-	0.50	12.30	0.55	12.30	0.54
		20.-	0.36	16.-	0.64	16.30	0.66	17.-	0.65	17.-	0.59	18.-	0.57	13.30	0.34	14.-	0.26	15.-	0.24	15.-	0.22	15.-	0.36	—	—	—	—	18.-	0.22	18.30	0.22	19.-	0.20
		—	—	23.30	0.38	23.30	0.27	23.30	0.17	24.-	0.16	—	—	10.30	0.58	19.30	0.57	20.30	0.58	20.30	0.60	21.-	0.58	—	—	—	—	22.30	0.45	22.30	0.46	23.-	0.31
Po di Goro	Goro (0.116)	6.-	0.18	5.-	0.47	6.-	0.35	6.-	0.17	6.-	0.09	6.-	0.12	6.-	0.02	—	—	7.-	0.03	6.-	0.05	6.-	0.00	6.-	0.20	7.-	0.13	8.30	0.14	0.30	0.48	1.-	0.31
		12.-	0.38	12.-	0.44	12.-	0.32	12.-	0.13	12.-	0.10	12.-	0.11	12.-	0.10	12.-	0.06	12.-	0.09	12.-	0.04	12.-	0.00	12.-	0.47	14.-	0.56	15.-	0.47	9.-	0.16	9.-	0.06
		18.-	0.44	18.-	0.42	18.-	0.28	18.-	0.10	18.-	0.11	18.-	0.08	15.-	0.74	11.30	0.63	11.30	0.54	12.-	0.50	12.-	0.54	13.30	0.47	14.-	0.36	20.30	0.36	14.30	0.48	14.30	0.44
		24.-	0.47	24.-	0.38	24.-	0.23	24.-	0.09	24.-	0.12	24.-	0.03	20.30	0.78	21.30	0.69	22.-	0.62	22.-	0.60	23.-	0.56	23.-	0.50	23.-	0.48	—	—	21.30	0.28	20.30	0.18
		2.30	0.80	2.-	0.90	—	—	—	—	2.30	0.71	2.30	0.70	4.-	0.67	6.-	0.50	5.30	0.39	6.30	0.28	6.-	0.27	6.-	0.20	7.-	0.13	8.30	0.14	0.30	0.48	1.-	0.31
Po di Goro	Chianica Emisaria (-0.011)	8.-	0.72	9.-	0.86	10.-	0.81	11.-	0.75	7.-	0.74	9.-	0.78	11.-	0.74	11.30	0.63	11.30	0.54	12.-	0.50	12.-	0.54	13.30	0.47	14.-	0.36	15.-	0.44	9.-	0.16	9.-	0.06
		15.30	0.92	17.-	1.06	18.-	0.98	18.30	0.94	11.-	0.74	14.-	0.78	15.-	0.68	16.-	0.57	15.30	0.46	17.-	0.42	17.-	0.45	18.-	0.36	19.-	0.36	20.30	0.36	14.30	0.48	14.30	0.44
		21.-	0.88	—	—	—	—	—	—	19.-	0.90	19.30	0.90	20.30	0.78	21.30	0.69	22.-	0.62	22.-	0.60	23.-	0.56	23.-	0.50	23.-	0.48	—	—	21.30	0.28	20.30	0.18
		7.-	0.12	1.-	0.28	2.30	0.20	4.30	0.11	1.-	0.04	1.-	0.04	2.-	0.07	3.30	0.13	3.-	0.17	3.30	0.24	4.-	0.21	4.30	0.18	5.-	0.20	6.-	0.24	5.30	0.18	5.30	0.20
		14.-	0.44	7.30	0.84	9.-	0.02	8.-	0.05	8.-	0.20	8.30	0.28	10.-	0.30	9.30	0.32	9.30	0.36	10.-	0.39	11.-	0.56	11.30	0.50	13.-	0.58	13.-	0.44	12.30	0.52	13.-	0.54
Po di Goro	Ca Latis (-0.210)	20.-	0.16	15.-	0.55	17.-	0.54	17.-	0.56	11.-	0.20	12.30	0.24	13.-	0.16	13.30	0.15	13.30	0.11	15.-	0.15	16.-	0.28	17.-	0.23	18.-	0.26	18.-	0.10	17.30	0.18	18.30	0.14
		—	—	24.-	0.16	24.-	0.05	—	—	17.30	0.52	18.-	0.51	19.-	0.46	19.30	0.48	19.30	0.54	21.-	0.51	19.30	0.58	22.-	0.52	22.-	0.50	23.30	0.48				

nei rami del delta Padano

[illegible]

nei rami del delta Padano

[illegible]

Altezze idrometriche giornaliere

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 Torbola (0.389)	5.30	1.25	6.-	1.24	1.28	5.-	1.28	5.-	1.28	1.43	1.-	1.53	0.30	1.59	2.-	1.44	2.30	1.34	3.30	1.27	6.-	1.23	0.30	1.17	1.30	1.12	3.30	1.08	4.-	1.04	4.-	1.0	
	12.-	1.31	12.-	1.31	1.42	12.-	1.42	12.-	1.49	12.30	6.-	1.50	8.-	1.52	8.30	1.39	8.30	1.31	8.-	1.26	10.-	1.23	-	12.-	1.17	12.-	1.13	11.-	1.12	9.30	1.1		
	18.30	1.26	18.30	1.26	1.31	17.-	1.31	17.-	1.45	18.-	12.30	1.61	13.-	1.58	13.-	1.44	14.-	1.35	15.-	1.30	15.-	1.26	13.-	1.22	-	18.-	1.08	18.-	1.07	19.-	1.0		
	23.30	1.29	23.30	1.31	1.33	24.-	1.33	24.-	1.54	-	19.-	1.53	22.-	1.42	22.-	1.33	23.-	1.25	24.-	1.20	-	-	-	-	-	22.-	1.08	22.-	1.08	-	-		
	4.30	0.66	5.-	0.64	»	»	»	»	»	»	»	»	1.-	1.04	2.-	0.89	»	»	»	0.69	2.30	0.66	7.-	0.68	1.30	0.52	3.-	0.49	0.45	4.-	0.4		
Po di Gora Taglio di Pa (0.312)	10.30	0.79	11.-	0.80	»	»	»	»	»	»	»	»	7.-	0.92	8.-	0.80	»	»	»	0.68	9.-	0.66	10.-	0.67	10.-	0.62	11.30	0.60	0.63	9.30	0.6		
	17.30	0.67	17.30	0.68	»	»	»	»	»	»	»	»	13.-	1.06	13.-	0.91	»	»	»	0.76	14.-	0.73	15.-	0.69	16.30	0.52	18.-	0.52	17.-	0.51	18.-	0.4	
	22.30	0.75	22.30	0.79	»	»	»	»	»	»	»	»	21.-	0.79	20.-	0.72	21.30	0.63	23.-	0.47	24.-	0.56	-	-	-	22.-	0.52	22.-	0.56	23.-	0.5		
	2.-	1.00	3.-	0.98	1.10	3.30	1.02	5.-	1.19	1.23	5.-	1.19	5.-	1.22	5.30	1.13	0.30	1.15	2.-	1.07	4.-	1.06	5.-	1.11	9.-	1.-	0.77	2.-	0.75	2.-	0.8		
	9.-	1.24	9.30	1.28	1.53	10.-	1.57	11.-	1.53	1.41	10.30	1.53	10.30	1.50	11.-	1.36	6.-	1.03	6.-	1.02	7.30	1.04	9.-	1.08	-	8.30	1.02	8.30	1.09	8.-	1.1		
Po di Tolle Molo Farselli (-0.408)	15.30	1.03	15.30	1.04	1.18	16.-	1.31	17.-	1.15	17.30	1.15	18.30	1.06	19.-	0.95	11.30	1.22	12.30	1.18	12.30	1.16	11.30	1.10	-	-	17.-	0.85	15.30	0.84	16.30	0.8		
	20.30	1.18	21.-	1.26	1.33	22.-	1.61	23.-	1.42	23.-	23.-	1.46	23.30	1.31	-	19.30	0.88	21.-	0.85	21.-	0.86	23.-	0.80	19.30	0.87	20.-	0.98	21.30	0.9				
	1.30	0.61	1.30	0.58	0.75	3.-	0.61	4.30	0.84	0.84	4.-	0.77	4.-	0.78	4.30	0.71	5.-	0.62	0.74	2.													
	7.30	0.98	8.-	1.03	1.34	9.30	1.36	10.-	1.13	9.30	1.26	9.30	9.-	1.23	10.-	1.08	10.-	0.94	5.-	0.64	7.-	0.70	8.-	0.76	-	15.-	0.48	7.30	0.85	7.-	0.9		
	14.30	0.64	14.30	0.67	0.84	15.30	0.98	16.30	0.72	16.30	0.67	17.-	0.56	18.-	0.47	0.49	18.-	0.40	11.30	0.90	12.-	0.87	11.-	0.80	-	19.-	0.52	14.30	0.46	15.-	0.4		
Po di Gora Battaria Pila (0.00)	19.30	0.89	20.-	1.01	1.10	21.30	1.38	21.30	1.14	21.30	1.14	22.30	1.00	23.-	0.84	-	-	-	20.-	0.40	21.-	0.44	22.-	0.37	24.-	0.35	-	19.-	0.70	20.30	0.6		
	0.30	-0.02	1.-	-0.05	0.17	2.-	-0.02	3.30	0.23	3.30	0.17	3.30	0.14	0.55	23.-	0.36	4.-	0.02	0.30	0.25	1.30	0.27	4.-	0.40	7.30	0.24	6.30	0.30	6.30	0.5			
	7.30	0.52	8.-	0.58	0.91	8.30	0.93	9.-	0.74	9.-	0.83	9.-	0.80	0.80	0.67	10.-	0.48	5.-	0.07	6.-	0.18	7.-	0.24	-	14.-	-0.09	13.30	-0.13	14.-	-0.1			
	13.30	0.01	14.-	0.07	0.28	14.-	0.42	15.30	0.12	15.30	-0.04	16.-	-0.17	16.30	-0.24	16.30	-0.29	10.30	0.44	10.30	0.42	10.30	0.32	10.30	-0.26	18.-	0.02	18.30	0.26	20.-	0.2		
	19.30	0.41	19.-	0.56	0.66	21.-	0.95	21.-	0.72	21.-	0.70	22.30	0.55	23.-	0.36	-	-	-	18.-	-0.28	19.30	-0.20	20.30	-0.26	22.30	-0.25	23.30	-0.26	24.-	-0.17	-		
Po di Gora Adriano (3.385)	-	-	3.-	-2.45	-2.43	2.-	-2.35	3.-	-2.18	3.-	5.-	-2.10	4.-	-2.01	3.-	-2.16	2.-	-2.29	3.-	-2.40	5.-	-2.47	7.30	-2.53	7.30	-2.59	10.-	-2.66	8.-	-2.71	7.-	-2.7	
	9.-	-2.46	8.30	-2.48	-2.42	8.30	-2.39	10.30	-2.18	10.30	9.-	-2.11	10.30	-2.04	11.-	-2.22	4.30	-2.29	9.-	10.-	10.-	-2.47	-	-	-	15.-	-2.65	16.-	-2.67	14.-	-2.6		
	14.30	-2.43	14.-	-2.44	-2.23	15.-	-2.14	16.-	-2.16	16.-	16.30	-2.00	15.-	-2.03	15.30	-2.21	12.-	-2.34	13.-	-2.41	13.30	-2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21.-	-2.45	20.-	-2.45	-2.35	21.30	-2.19	22.-	-2.17	22.-	23.30	-2.03	24.-	-2.16	-	-	18.30	-2.33	18.-	-2.40	18.-	-2.46	18.30	-2.51	21.-	-2.58	-	-	-	-	-	-	
	2.30	-0.12	2.30	-0.16	0.08	3.-	-0.08	3.30	0.14	0.14	4.30	0.07	4.30	0.06	5.30	0.00	6.-	-0.10	1.-	0.06	2.30	0.11	4.30	0.16	7.-	0.12	7.-	0.12	7.-	0.25	1.-	-0.3	
Po di Gora Chierica Embarcia (-0.011)	8.30	0.37	8.30	0.42	0.80	9.30	0.83	10.-	0.55	10.-	11.-	0.66	10.30	0.61	11.-	0.48	11.-	0.29	6.-	-0.08	6.30	0.01	8.30	0.06	-	14.30	-0.26	14.30	-0.26	7.-	0.3		
	15.-	-0.09	14.30	-0.04	0.18	14.-	0.32	16.30	0.03	16.30	18.-	-0.03	18.30	-0.16	19.30	-0.28	19.30	-0.39	11.30	0.26	12.-	0.23	11.30	0.17	-	18.30	-0.20	19.30	0.08	15.-	-0.21		
	20.30	0.26	21.-	0.40	0.48	21.30	0.75	23.-	0.55	23.-	23.-	0.56	23.30	0.38	24.-	0.17	-	-	20.-	-0.41	20.-	-0.35	22.30	-0.42	24.-	-0.44	23.-	-	20.30	0.0			
	1.-	0.00	1.30	0.00	0.23	2.30	0.02	4.-	0.27	4.-	4.-	0.15	5.-	0.12	5.-	0.12	5.30	0.00	1.30	0.20	3.30	0.24	4.30	0.32	7.30	0.27	6.30	0.25	6.30	0.38	0.4		
	7.30	0.49	8.-	0.55	0.93	9.30	0.95	9.30	0.70	9.30	10.30	0.77	11.-	0.74	11.-	0.60	11.-	0.42	5.30	0.06	6.-	0.17	6.-	0.24	-	13.30	-0.12	13.30	-0.12	14.-	-0.16		
Po di Gora Ca Latis (-0.210)	14.30	0.06	13.30	0.12	0.28	14.-	0.46	16.30	0.12	16.30	17.-	0.00	17.30	-0.17	18.-	-0.28	18.30	-0.37	11.-	0.39	11.-	0.37	11.-	0.35	-	17.30	-0.04	18.30	0.20	19.30	0.1		
	19.30	0.40	19.30	0.53	0.65	22.-	0.92	23.-	0.68	23.-	23.30	0.68	23.30	0.50	24.-	0.30	-	-	18.30	-0.33	18.30	-0.23	21.-	-0.30	23.-	-0.34	22.30	-0.32	24.-	-0.18	-	-	
	1.30	0.36	2.-	0.34	0.56	3.-	0.38	4.-	0.60	4.-	4.-	0.52	4.30	0.53	5.-	0.46	5.30	0.35	1.30	0.50	4.-	0.52	6.30	0.60	7.30	0.53	1.30	0.06	2.-	0.06	2.-	0.16	
	8.-	0.77	8.30	0.82	1.18	9.-	1.26	9.30	0.94	0.94	10.-	1.06	10.-	1.02	10.-	0.88	10.30	0.70	6.-	0.38	7.-	0.46	9.-	0.52	-	8.30	0.54	9.-	0.66	8.30	0.76		
	14.30	0.40	15.-	0.44	0.61	15.30	0.74	17.-	0.49	17.30	0.42	17.30	0.30	0.30	0.17	0.17	19.-	0.10	12.-	0.66	12.-	0.64	11.-	0.60	-	17.-	0.22	15.30	0.21	16.30	0.16		
Po di Gora Giarrette (0.00)	20.-	0.67	20.30	0.79	0.87	21.30	1.18	22.-	0.93	22.-	22.30	0.94	23.-	0.79	23.30	0.60	-	-	20.30	0.10	21.30	0.15	23.-	0.09	-	20.-	0.27	20.-	0.48	21.30	0.41	-	-
	1.30	0.06	2.-	0.02	0.26	2.30	0.05	4.-	0.29	4.-	3.30	0.20	4.-	0.20	4.30	0.15	5.-	0.06	1.30	0.26	2.-	0.26	4.-	0.38	6.-	0.25	7.-	0.28	0.30	-0.29	-0.1		
	8.-	0.54	8.30	0.60	0.96	9.-	0.96	9.-	0.71	9.-	10.-	0.82	10.-	0.80	10.-	0.65	10.30	0.47	5.30	0.11	6.30	0.20	7.30	0.26	-	14.30	-0.08	7.30	0.40	6.30	0.5		
	14.30	0.09	14.30	0.14	0.30	14.30	0.48	16.-	0.16	16.-	16.30	0.05	17.-	-0.10	17.30	-0.20	18.30	-0.27	11.-	0.46	11.30	0.40	10.-	0.32	-	18.-	0.00	13.30	-0.12	14.-	-0.12	-0.1	
	20.-	0.43	20.30	0.56	0.68	21.30	0.96	21.30	0.72	21.30	22.-	0.69	22.30	0.55	24.-	0.38	-	-	19.30	-0.20	20.-	-0.17	21.-	-0.28	24.-	-0.28	-	18.30	0.14	20.30	0.16	20.30	0.16

c) GEOIDROLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI.

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

ANNOTAZIONI.

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

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



GENNAIO 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia																					
Pozzolo Formigaro	158.03	158.20	158.30	158.40	158.51	158.70	158.73	158.74	158.85	158.49	Fornovo	151.39	151.04	151.28	151.26	151.32	151.40	151.44	151.07	151.48	151.37
Tortona	100.50	100.50	100.52	100.52	100.52	100.52	100.54	100.55	100.55	100.52	Collecchio	88.42	88.22	87.92	87.77	87.42	87.37	87.57	87.57	87.82	87.79
Pontecurone	83.61	83.73	83.75	83.85	83.88	83.90	83.98	84.05	84.15	83.88	Sala Baganza	165.86	165.81	165.81	165.86	165.86	165.81	165.81	165.81	165.86	165.83
Voghera	74.19	74.24	74.34	74.39	74.39	74.44	74.44	74.49	74.49	74.38	S. Ruffino	103.75	103.75	103.80	103.80	103.80	103.95	104.10	104.20	104.30	103.94
Bressana	61.86	61.86	61.87	61.96	61.95	61.92	61.95	61.97	62.19	61.95	Fraore	47.52	47.54	47.56	47.57	47.59	47.62	47.65	47.68	47.72	47.60
Mezzanino	57.81	57.81	57.77	57.87	57.85	57.87	57.88	57.86	58.22	57.88	S. Quirico	32.61	32.65	32.63	32.76	32.71	32.85	32.84	32.79	33.34	32.80
Stradella	68.54	68.57	68.60	68.62	68.63	68.60	68.61	68.35	68.40	68.55	Felino	180.15	180.10	180.05	179.75	179.70	179.65	179.90	179.85	180.20	179.92
Calendasco	48.77	48.76	48.75	48.82	48.87	48.92	48.94	48.92	49.01	48.86	S. Martino Slnzano	114.84	114.84	114.94	114.94	114.94	114.84	114.84	114.94	115.04	114.90
Sarmato	57.94	57.92	57.91	57.92	57.91	57.94	57.96	59.01	59.06	58.17	Bivio del Cristo	44.64	44.66	44.67	44.68	44.70	44.73	44.75	44.77	44.82	44.71
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	46.05	46.04	46.03	46.04	46.05	46.05	46.09	46.11	41.19	46.07	Colorno	26.77	26.89	27.00	27.00	27.02	27.17	27.19	27.37	27.72	27.12
S. Giorgio Piacentino	99.09	99.11	99.13	99.17	99.17	99.13	99.01	98.96	98.91	99.07	Monticelli Bagni	114.05	114.05	114.02	114.02	114.02	114.02	114.05	114.02	114.02	114.03
Pontenure	58.90	58.90	58.90	58.96	58.96	58.96	58.98	58.98	58.98	58.95	S. Lazzaro Parmense	48.78	48.85	48.86	48.88	49.00	49.02	49.10	49.15	49.28	48.99
S. Nazzaro	37.44	37.46	37.46	37.44	37.62	37.68	37.66	37.62	37.94	37.59											
Alseno	59.95	59.90	59.91	59.93	59.96	59.94	59.96	59.95	59.95	59.94											
Villanova d'Arda	34.54	34.54	34.54	34.59	34.59	34.59	34.59	34.59	34.61	34.57											
Mezzano Chitantofo	35.38	35.37	35.35	35.34	35.32	35.30	35.28	35.32	35.35	35.33											
Busseto	35.08	34.98	34.90	35.25	35.12	35.36	35.30	35.25	35.92	35.24											
Fidenza	68.77	68.86	68.95	69.04	69.17	69.28	69.42	69.54	69.62	69.18											
Zibello	29.88	29.86	29.85	29.85	29.87	29.89	29.90	29.89	29.92	29.88											
Ramiola	140.69	140.67	140.64	140.59	140.64	140.72	140.74	140.74	140.76	140.69											
Felegara Taro	107.62	107.66	107.67	107.70	107.72	107.72	107.74	107.77	107.82	107.71											
Roccabianca	28.44	28.39	28.39	28.44	28.44	28.47	28.49	28.49	28.67	28.47											
S. Secondo Parmense	31.03	31.04	31.04	31.05	33.07	31.10	31.13	31.18	31.23	31.10											

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																					
Montecchio	91.62	91.62	91.60	91.57	91.58	91.57	91.61	91.61	91.65	91.60											47.39
Sant'Harlo d'Enza .	47.05	47.11	47.13	47.21	47.23	47.29	47.36	47.41	47.48	47.25											55.51
Brescello	21.85	21.83	21.85	21.87	21.89	21.95	21.95	21.75	22.20	21.90											124.34
Caviago	70.65	70.65	70.65	70.65	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64											35.29
Villa Cadè	37.70	37.70	37.70	37.72	37.77	37.77	37.77	37.80	37.85	37.75											17.62
Montecavolo	129.00	129.54	129.57	129.62	129.55	129.63	129.78	129.80	129.92	129.60											10.11
S. Prospero Strinati .	49.30	49.50	49.50	49.72	49.90	49.90	50.00	50.10	50.30	49.80											10.63
Cadelbosco Sotto . .	25.90	25.80	25.90	25.97	25.92	25.99	25.96	26.00	26.07	25.95											13.27
Qualtieri	19.79	19.76	19.70	19.87	19.95	20.00	20.12	20.49	20.63	19.90											15.76
Villa Ospizio	50.15	49.97	50.05	50.13	50.10	50.35	50.18	50.10	50.45	50.16											7.94
Pieve Rossa di Bagnolo	29.22	29.25	29.00	29.12	29.30	29.45	29.55	29.55	29.95	29.38											7.23
Novellara	18.79	18.76	18.75	18.86	18.90	19.15	19.13	19.45	19.80	19.06											32.24
Castellarano	151.28	151.30	151.16	151.24	151.13	151.13	151.21	151.26	151.23	151.22											
Suzzara	15.66	15.62	15.58	15.69	15.75	15.85	15.90	15.99	16.40	15.83											
Rubiera	47.74	47.97	48.13	48.32	48.34	48.64	48.58	48.59	48.92	48.36											
Correggio	27.87	27.94	28.05	28.13	28.29	28.47	28.80	28.95	29.86	28.48											
Rio Saliceto	19.86	19.77	20.16	20.24	20.31	20.46	20.61	20.86	21.61	20.43											
Gonzaga-Reggiolo . .	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.25	14.25	14.90	14.19											
Rolo	14.16	14.19	14.21	14.23	14.25	14.36	14.38	14.42	14.89	14.34											
Carpi	24.93	24.98	24.95	24.91	24.93	25.03	25.05	25.03	25.08	24.99											
S. Benedetto Po . . .	12.59	12.58	12.57	12.59	12.62	12.63	12.64	12.65	12.68	12.62											
Bacino e Stazione																					
Fra Secchia e Panaro																					
Marzaglia	47.31	47.34	47.33	47.35	47.37	47.31	47.44	47.48	47.57												
Formigine	55.39	55.43	55.46	55.48	55.51	55.56	55.58	55.61	55.59												
Maranello	124.29	124.28	124.32	124.33	124.35	124.36	124.38	124.37	124.38												
Modena	35.32	35.22	35.07	35.27	35.32	35.37	35.32	35.37	35.35												
Concordia	17.65	17.63	17.61	17.61	17.59	17.63	17.63	17.62	17.65												
Poggio Rusco	9.88	9.86	9.87	10.08	10.03	10.18	10.08	10.06	10.93												
Revere	12.45	10.40	10.34	10.31	10.34	10.30	10.46	10.50	10.56												
Camposanto	13.11	13.13	13.16	13.18	13.26	13.41	13.36	13.38	13.41												
Crevalcore	15.44	15.44	15.54	15.64	15.59	15.84	16.04	16.04	16.24												
Serride	8.03	7.94	7.88	7.79	7.89	7.93	7.99	7.94	8.05												
Bondeno	7.04	7.19	7.24	7.24	7.27	7.29	7.29	7.30	7.24												
Saliceto sul Panaro . .	32.05	32.02	31.97	32.09	32.06	32.37	32.39	32.42	32.83												

FEBBRAIO 1930

Osservazioni freattimetriche in destra di Po

Racine e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Sorivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	159.18	159.25	159.25	159.21	159.23	159.23	159.20	159.17	159.16	159.21	
Tortona	100.55	100.55	100.60	100.60	100.60	100.55	100.55	100.55	100.52	100.56	
Pontecurone	84.33	84.37	84.45	84.51	84.58	84.65	84.85	84.85	85.00	84.62	
Veghera	74.49	74.54	74.59	74.59	74.64	74.74	74.74	74.84	74.94	74.68	
Bressana	62.55	62.48	62.36	62.28	62.24	62.42	62.71	62.47	62.37	62.45	
Mezzanino	58.62	58.46	58.36	58.27	58.22	58.43	58.80	58.57	58.44	58.46	
Stradella	69.43	69.39	69.40	69.26	69.25	69.75	70.25	70.35	70.35	69.71	
Cafendasco	49.43	49.49	49.43	49.48	49.33	49.47	49.61	49.54	49.47	49.47	
Sarmato	58.21	58.31	58.36	58.31	58.33	58.49	58.56	58.66	58.62	58.43	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	46.52	46.64	46.74	46.84	46.89	46.93	47.16	47.22	47.23	46.91	
S. Giorgio Piacentino	99.10	99.20	99.13	99.09	99.14	99.23	99.35	99.33	99.26	99.20	
Pontenure	58.98	59.12	59.21	59.26	59.36	59.36	59.36	60.56	60.06	59.54	
S. Nazzaro	38.38	38.36	38.33	38.22	38.04	37.93	38.24	38.01	37.89	38.15	
Alseno	60.05	60.10	60.20	60.31	60.55	60.70	60.81	60.93	61.05	60.52	
Villanova d'Arda	34.64	34.64	34.64	34.64	34.64	34.66	34.69	34.69	34.71	34.66	
Mezzano Chitanzolo	35.51	35.57	35.63	35.62	35.60	35.62	35.63	35.65	35.66	35.61	
Busseto	35.95	35.90	36.02	35.93	35.83	36.35	36.67	36.60	36.56	36.20	
Fidenza	69.69	69.75	69.83	69.94	70.02	70.11	70.19	70.26	70.35	70.01	
Zibello	30.11	30.14	30.18	30.20	30.17	30.23	30.40	30.39	30.40	30.25	
Ramola	140.76	140.78	140.79	140.82	140.84	140.89	140.91	140.94	140.94	140.08	
Felegara Taro	107.93	108.04	108.12	108.27	108.27	108.32	108.54	108.74	108.87	108.34	
Roccabianca	28.86	28.89	28.89	28.89	28.89	29.09	29.24	29.24	29.19	29.02	
S. Secondo Parmense	31.25	31.26	31.28	31.30	31.33	31.35	31.40	31.43	31.48	31.34	
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.49	151.57	151.55	151.50	151.44	151.62	151.73	151.72	151.74	151.59	
Collecchio	88.12	88.02	87.92	87.92	87.62	87.59	87.68	87.67	87.67	87.80	
Sala Baganza	165.91	165.96	166.01	166.06	166.16	166.21	166.36	166.41	166.46	166.17	
S. Ruffino	104.43	104.48	104.55	104.55	104.70	104.77	105.40	105.55	105.59	104.89	
Fraro	47.75	47.78	47.83	47.87	47.92	47.96	47.99	48.01	48.03	47.90	
S. Quirico	33.05	33.03	33.09	33.03	33.02	33.41	33.29	33.35	33.32	33.18	
Felino	180.35	180.35	180.35	180.40	180.40	180.40	180.35	180.75	180.75	180.45	
S. Martino Sinzano	114.94	114.89	114.92	114.89	114.84	114.84	114.84	114.79	114.79	114.86	
Bivio del Cristo	44.87	44.88	44.90	44.89	44.88	44.92	44.97	44.97	44.97	44.92	
Colorno	27.72	27.70	27.73	27.77	27.77	27.88	28.02	28.17	28.17	27.88	
Monticelli Bagni	114.02	113.96	113.99	113.99	114.05	114.00	113.95	113.97	113.95	113.99	
S. Lazzaro Parmense	49.50	49.65	49.65	49.65	49.65	49.70	49.80	49.95	49.95	49.72	

FEBBRAIO 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione.		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia.																						
Montecchio	91.67	91.76	91.78	91.76	91.68	91.72	92.00	92.14	92.19	91.85	Marzaglia	47.73	47.77	47.79	47.74	47.77	47.77	48.11	48.09	48.24	47.89	
Sant'Ilario d'Enza	47.66	47.66	47.67	47.71	47.73	47.83	47.94	47.97	48.00	47.80	Formigine	55.54	55.51	55.55	55.59	55.61	55.63	55.66	55.71	55.76	55.62	
Brescello	22.35	22.50	22.36	22.25	22.15	22.30	22.38	22.30	22.21	22.31	Maranello	124.38	124.38	124.37	124.48	124.58	124.98	125.03	125.08	125.06	124.70	
Cavriago	70.64	70.64	70.65	70.65	70.65	70.66	70.66	70.67	70.67	70.65	Modena	35.27	35.22	35.17	35.15	35.12	35.02	35.22	35.17	34.52	35.09	
Villa Cadè	37.91	37.95	37.96	38.00	38.02	38.09	38.16	38.18	38.24	38.06	Concordia	17.76	17.82	17.80	17.76	17.76	17.77	17.72	17.68	17.78	17.76	
Montecavolo	130.00	129.96	129.93	129.90	129.88	129.91	130.30	130.31	130.31	130.05	Poggio Rusco	10.98	10.73	10.69	10.57	10.52	10.50	10.78	10.70	10.80	10.70	
S. Prospero Strinati	50.10	49.90	49.90	49.70	49.70	49.90	50.10	50.50	50.50	50.00	Revere	10.85	10.89	10.90	10.85	10.88	10.83	10.84	10.87	10.85	10.86	
Cadelbosco Sotto	25.95	25.87	25.90	25.85	25.89	25.98	26.05	26.01	26.04	25.95	Camposanto	13.51	13.56	13.61	13.59	13.60	13.63	13.62	13.66	13.69	13.61	
Qualtieri	20.67	20.65	20.63	20.58	20.61	20.74	21.00	21.06	21.16	20.79	Crevalcore	15.54	15.34	15.24	15.24	15.24	15.14	15.14	15.04	15.04	15.22	
Villa Ospizio	50.32	50.30	50.30	50.12	50.05	50.20	50.25	50.25	50.30	50.23	Sermide	8.63	8.72	8.71	8.56	8.40	8.32	8.48	8.48	8.39	8.52	
Pieve Rossa di Bagnolo	29.87	29.80	29.70	29.65	29.60	29.80	29.80	29.80	29.85	29.76	Bondeno	7.29	7.26	7.29	7.24	7.22	7.22	7.23	7.22	7.26	7.25	
Novellara	19.83	19.86	19.90	19.85	19.94	20.05	20.08	20.13	20.20	19.98	Saliceto sul Panaro	33.02	33.03	32.93	32.90	32.91	33.01	33.10	33.05	33.31	33.03	
Castellarano	151.11	151.25	151.33	151.20	151.40	151.38	151.40	151.14	151.18	151.26												
Suzzara	16.60	16.58	16.52	16.45	16.40	16.41	16.48	16.42	16.40	16.47												
Rubiera	48.88	48.78	48.72	48.73	48.74	48.82	49.04	48.94	48.97	48.85												
Correggio	30.60	30.74	30.29	30.01	29.95	30.15	30.32	30.55	30.60	30.33												
Rio Saliceto	21.04	20.96	21.06	21.12	21.14	21.16	21.14	21.06	20.96	21.07												
Gonzaga-Reggolo	14.90	14.85	14.75	14.70	14.70	15.00	15.00	15.00	15.00	14.88												
Rolo	15.00	15.13	15.19	15.26	15.29	15.32	15.33	15.36	15.42	15.25												
Carpi	25.03	25.05	25.01	24.98	25.03	25.08	25.11	25.08	25.13	25.05												
S. Benedetto Po	12.89	13.04	13.04	13.04	13.05	13.08	13.17	13.16	13.19	13.07												

MARZO 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacine e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia																					
Pozzolo Formigaro	159.14	152.12	159.14	159.12	159.14	159.15	159.11	159.13	159.16	159.13	151.77	151.76	151.74	151.70	151.65	151.61	151.58	151.61	151.64	151.67	
Tortona	100.50	100.52	100.52	100.54	100.54	100.55	100.55	100.55	100.55	100.48	87.92	87.67	87.65	87.77	87.77	87.62	87.57	87.42	87.52	87.66	
Pontecurone	85.00	85.05	85.10	85.21	85.27	85.30	85.32	85.45	85.50	85.24	166.46	166.51	166.61	166.76	166.81	166.76	166.71	166.66	166.61	166.65	
Voghera	75.04	75.09	75.24	75.34	75.44	75.54	75.74	75.89	76.04	75.48	105.63	105.76	105.90	106.03	106.23	106.34	106.28	106.30	106.40	106.09	
Bressana	62.53	62.52	62.48	62.71	62.66	62.76	62.66	62.76	62.73	62.64	48.07	48.13	48.18	48.22	48.26	48.32	48.36	48.41	48.47	48.27	
Mezzanino	58.41	58.30	58.35	58.76	58.60	58.61	58.52	58.59	58.54	58.52	33.48	33.44	33.57	33.58	33.45	33.53	33.43	33.53	33.56	33.51	
Stradella	70.25	70.10	70.15	70.15	70.27	70.35	70.22	70.17	70.20	70.21	180.75	180.95	181.00	181.00	181.05	181.05	180.90	180.95	180.95	180.95	
Calendasco	49.45	49.51	49.61	49.68	49.71	49.72	49.75	49.81	49.86	49.68	114.89	114.89	114.89	114.92	114.94	114.94	114.94	114.94	114.99	114.93	
Sarmato	58.66	58.66	58.68	58.81	58.81	58.83	58.83	58.88	58.93	58.79	44.97	44.98	45.00	45.04	45.04	45.04	45.03	45.03	45.02	45.02	
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	47.24	47.27	47.34	47.44	47.49	47.51	47.63	47.58	47.63	47.46	113.95	113.98	113.97	114.07	114.00	113.97	113.97	114.00	114.02	113.99	
S. Giorgio Piacentino	99.15	99.10	99.05	98.94	98.85	98.73	98.61	98.58	98.63	98.85	49.95	50.10	50.15	50.52	50.70	50.80	50.80	50.90	50.93	50.53	
Pontenure	60.76	60.91	61.09	61.46	61.71	61.76	61.76	61.91	62.06	61.49	22.52	22.54	22.62	22.90	22.94	23.09	22.98	23.02	23.09	22.85	
S. Nazzaro	38.06	38.14	38.33	38.24	38.44	38.48	38.82	38.60	38.70	38.42	25.13	25.13	25.37	25.28	25.33	25.29	25.24	25.20	25.26	25.25	
Alseno	61.12	61.20	61.32	61.43	61.56	61.69	61.80	61.91	61.98	61.36	25.72	25.70	25.82	25.83	25.75	25.70	25.71	25.83	25.79	25.76	
Villanova d'Arda	34.71	34.71	34.74	34.74	34.74	34.74	34.74	34.74	34.74	34.73											
Mezzano Chitanzolo	35.63	35.59	35.62	35.66	35.75	35.77	35.82	35.85	35.90	35.73											
Busseto	36.82	36.94	36.93	37.37	37.26	37.57	37.24	37.70	37.80	37.29											
Fidenza	70.47	70.53	70.61	70.66	70.71	70.76	70.78	70.79	70.82	70.68											
Zibello	30.41	30.41	30.45	30.55	30.61	30.67	30.72	30.79	30.86	30.61											
Ramiola	140.99	141.02	141.04	141.04	141.04	141.04	141.04	141.04	141.04	141.03											
Felegara Taro	108.97	109.07	109.20	109.47	109.62	109.67	109.77	109.84	109.91	109.50											
Roccabianca	29.19	29.24	29.32	29.34	29.39	29.44	29.44	29.47	29.49	29.37											
S. Secondo Parmense	31.53	31.60	31.66	31.73	31.78	31.83	31.87	31.92	31.95	31.76											

MARZO 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia										
Montecchio	92.24	92.35	92.40	92.64	92.68	92.70	92.64	92.64	92.70	92.55
Sant'Ilario d'Enza	48.04	48.10	48.23	48.47	48.55	48.64	48.69	48.75	48.81	48.47
Brescello	22.25	22.41	22.50	22.63	22.75	22.83	22.82	22.80	22.84	22.65
Cavriago	70.67	70.67	70.67	70.68	70.68	70.69	70.69	70.69	70.69	70.68
Villa Cadè	38.31	38.37	38.49	38.59	38.66	38.75	38.79	38.85	38.89	38.63
Montecavolo	130.34	130.54	130.52	130.74	130.62	130.52	130.42	130.45	130.49	130.52
S. Prospero Strinati	50.50	50.50	50.40	50.40	50.40	50.40	50.30	50.30	50.40	50.40
Cadelbosco Sotto	26.12	26.06	26.03	26.06	25.99	25.98	25.99	25.97	25.94	26.01
Guattieri	21.62	21.65	21.63	21.60	21.58	21.56	21.52	21.55	21.57	21.59
Villa Ospizio	50.45	50.35	50.37	50.32	50.15	50.20	49.95	50.50	50.35	50.29
Pieve Rassa di Bagnolo	30.20	30.05	30.30	30.10	30.00	30.05	30.10	30.15	30.15	30.12
Novellara	20.27	20.18	20.50	20.45	20.46	20.52	20.44	20.32	20.25	20.38
Castellarano	151.41	151.34	151.48	151.61	151.70	151.70	151.72	152.00	152.23	151.69
Suzzara	16.44	16.46	16.51	16.44	16.48	16.55	16.43	16.47	16.60	16.49
Rubiera	49.25	49.14	49.26	49.20	49.12	49.10	49.03	49.37	49.17	49.18
Correggio	30.70	30.77	30.78	30.75	30.80	30.79	30.80	30.77	30.80	30.77
Rio Saliceto	21.31	21.36	21.48	21.26	21.06	20.88	21.26	20.76	20.74	21.12
Gonzaga-Reggiolo	15.43	15.55	15.65	16.05	15.95	15.70	15.95	16.15	16.15	15.84
Rolo	15.54	15.84	16.04	16.19	16.22	16.25	16.27	16.34	16.42	16.12
Carpi	25.03	25.13	25.08	25.11	25.13	25.05	25.00	24.98	25.03	25.06
S. Benedetto Po	43.23	43.29	43.39	43.57	43.59	43.62	43.67	43.70	43.72	43.53
Fra Secchia e Panaro										
Marzaglia	48.69	48.76	48.77	49.34	49.09	49.00	48.79	49.16	49.38	48.99
Formigine	55.78	55.86	55.95	56.11	56.26	56.39	56.50	56.63	56.72	56.24
Maranello	125.10	125.28	125.48	125.58	125.68	125.67	125.53	125.38	125.18	125.43
Modena	35.42	35.32	35.42	35.32	35.17	35.07	35.00	34.97	35.07	35.19
Concordia	17.86	17.82	17.93	18.26	18.37	18.46	18.57	18.58	18.57	18.27
Poggio Rusco	10.76	10.83	11.37	11.28	11.26	11.28	11.17	11.35	11.33	11.18
Revere	11.01	11.05	11.10	11.43	11.31	11.36	11.23	11.37	11.41	11.25
Camposanto	13.71	13.73	13.75	13.74	13.73	13.71	13.74	13.72	13.75	13.73
Crevalcore	15.04	15.04	14.64	14.64	14.64	14.84	14.84	14.84	14.84	14.82
Sérmide	8.41	8.51	8.64	9.00	9.07	9.13	9.16	9.23	9.29	8.94
Bendeno	7.29	7.24	7.24	7.26	7.22	7.19	7.22	7.19	7.18	7.22
Saliceto sul Panaro	33.27	33.18	33.25	33.22	33.13	33.03	33.02	33.17	33.16	33.16

APRILE 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scrivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	159.25	159.30	159.37	159.50	159.57	159.55	159.57	159.55	159.51	159.46	
Tortona	100.60	100.70	100.75	100.75	100.80	100.75	100.72	100.68	100.64	100.71	
Pontecurone	85.65	85.77	85.83	85.96	86.19	86.30	86.49	86.75	86.85	86.20	
Voghera	76.04	76.14	76.34	76.44	76.59	76.74	76.94	77.14	77.39	76.64	
Bressana	62.77	62.79	62.74	62.65	63.31	63.21	63.06	62.93	62.91	62.82	
Mezzanino	58.56	58.61	58.55	58.44	58.79	58.87	58.63	58.55	58.45	58.60	
Stradella	70.35	70.25	70.40	70.36	70.65	70.95	70.85	70.80	70.80	70.60	
Calendasco	49.91	49.90	49.99	49.93	50.23	50.23	50.08	50.01	49.99	50.03	
Sarmato	59.06	59.10	59.16	59.18	52.21	59.24	59.24	59.26	59.26	59.19	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	47.80	47.87	47.92	48.14	48.22	48.27	48.31	48.32	48.33	48.13	
S. Giorgio Piacentino	98.61	98.60	98.61	98.58	98.63	98.67	98.75	98.81	98.73	98.66	
Pontenure	62.21	62.26	62.21	62.26	62.49	62.61	62.55	62.50	62.47	62.39	
S. Nazzaro	38.81	38.66	39.14	38.73	38.50	38.42	39.34	39.08	38.91	38.84	
Alseno	62.10	62.16	62.22	62.28	62.39	62.51	62.60	62.67	62.75	62.41	
Villanova d'Arda	34.79	34.81	34.84	34.84	34.84	34.84	34.84	34.84	34.86	34.83	
Mezzano Chitautolo	35.94	35.98	36.02	36.08	36.13	36.18	36.24	36.26	36.28	36.12	
Busseto	37.93	38.09	37.93	37.87	38.41	38.35	38.28	38.16	38.02	38.11	
Fidenza	70.89	70.93	70.97	71.01	70.99	70.97	70.93	70.96	70.91	70.95	
Zibello	30.98	30.99	31.03	31.06	31.12	31.19	31.15	31.13	31.06	31.08	
Ramiola	141.04	141.07	141.07	141.04	141.02	141.00	140.97	140.94	140.89	141.00	
Felegara Taro	110.12	110.28	110.48	110.64	110.83	110.94	111.00	111.00	111.00	110.70	
Roccabianca	29.49	29.54	29.74	29.69	29.66	29.66	29.59	29.49	29.59	29.60	
S. Secondo Parmense	31.98	32.03	32.07	32.10	32.13	32.18	32.21	32.23	32.26	32.13	
Follignano	190.72	190.66	190.56	190.41	190.72	190.72	190.61	190.49	190.45	190.59	
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.68	151.77	151.74	151.76	151.72	151.69	151.62	151.60	151.59	151.68	
Collecchio	87.72	87.32	87.42	87.37	87.47	87.52	87.55	87.52	87.52	87.52	
Sala Baganza	166.71	166.81	166.91	166.91	166.91	166.81	166.61	166.51	166.41	166.73	
S. Ruffino	106.63	106.71	106.78	106.80	106.80	106.76	106.70	106.63	106.58	106.71	
Fraore	48.52	48.57	48.71	48.74	48.79	48.82	48.86	48.91	48.94	48.76	
S. Quirico	33.58	33.93	34.02	33.78	33.82	33.67	33.57	33.51	33.55	33.71	
Fellino	180.90	181.10	181.15	181.00	181.00	181.05	180.85	180.80	180.65	180.94	
S. Martino Sinzano	115.04	114.99	114.94	114.94	114.94	114.94	114.94	114.89	114.84	114.94	
Bivio del Cristo	45.03	45.03	45.07	45.03	45.06	45.05	45.04	45.02	45.00	45.04	
Colorno	28.84	28.84	28.87	28.89	29.02	28.89	28.67	28.55	28.17	28.75	
Monticelli Bagni	114.02	114.02	114.02	114.02	114.08	114.08	114.10	114.08	114.10	114.06	
S. Lazzaro Parmense	51.04	51.05	51.09	51.10	51.13	51.15	51.17	51.20	51.20	51.12	
Mezzano Inferiore	23.06	23.02	23.12	23.06	23.04	23.10	23.03	23.02	22.93	23.04	
Mezzano Superiore	25.26	25.41	25.37	25.25	25.24	25.22	25.18	25.01	24.98	25.21	
Gainago (Malcantone)	25.78	25.77	25.83	25.76	25.81	25.75	25.70	25.67	25.65	25.75	

APRILE 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Secchia e Panaro										
Marzaglia	49.29	48.99	49.14	49.13	49.15	49.13	49.34	49.29	49.16	49.18
Formigine	56.77	56.78	56.81	56.77	56.75	56.72	56.68	56.66	56.63	56.73
Maranello	125.18	125.14	124.98	125.00	124.98	124.78	124.76	124.68	124.67	124.91
Modena	35.15	35.17	34.82	34.92	34.52	34.52	34.92	35.22	35.04	34.92
Concordia	18.73	18.73	18.72	18.65	18.58	18.56	18.53	18.48	18.45	18.60
Poggio Rusco	11.26	11.13	11.07	10.98	10.93	10.83	10.76	10.77	10.85	10.95
Revere	11.41	11.38	11.39	11.41	11.43	11.50	11.46	11.47	11.43	11.43
Camposanto	13.74	13.72	13.71	13.68	13.66	13.70	13.67	13.69	13.62	13.69
Crevalcore	15.24	15.24	15.04	15.04	15.04	15.04	15.14	15.14	15.14	15.12
Sermide	9.33	9.26	9.36	9.41	9.35	9.53	9.54	9.46	9.34	9.40
Bondeno	6.44	6.09	5.95	5.95	5.93	5.84	5.86	5.88	5.94	5.99
Saliceto sul Panaro	33.17	33.10	33.01	32.95	33.07	32.98	33.16	33.05	32.99	33.05
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia										
Montecchio	92.80	92.84	92.82	92.78	92.77	92.72	92.72	92.69	92.65	92.75
Sant'Ilario d'Enza	48.91	48.95	48.97	48.97	49.03	49.03	49.03	49.08	42.09	49.01
Brescello	22.75	22.83	22.97	22.94	22.85	23.10	20.87	22.84	22.75	22.88
Cavriago	70.69	70.70	70.70	70.71	70.71	70.72	70.72	70.73	70.73	70.71
Villa Cadè	38.96	39.02	38.99	39.04	39.06	39.04	39.04	39.04	39.07	39.03
Montecavolo	130.49	130.50	130.47	130.40	130.34	130.30	130.25	130.21	130.20	130.35
S. Prospero Strinati	50.40	50.20	50.00	49.90	49.90	49.90	50.00	49.95	50.03	50.03
Cadelbosco Sotto	25.96	25.93	25.88	25.91	25.86	25.84	25.92	25.88	25.93	25.90
Qualtieri	21.62	21.59	21.57	21.55	21.61	21.56	21.48	21.39	21.30	21.52
Villa Ospizio	50.25	50.10	50.10	49.75	50.10	50.00	50.20	50.00	49.85	50.04
Pieve Rossa di Bagnolo	30.00	29.98	29.95	29.80	29.93	29.90	30.00	29.98	29.95	29.94
Novellara	19.20	20.28	20.30	20.22	20.13	20.34	20.15	20.10	20.07	20.09
Castellarano	152.40	152.40	152.47	152.51	152.59	152.61	152.60	152.57	152.56	152.52
Suzzara	16.44	16.37	16.32	16.28	16.25	16.25	16.26	16.27	16.35	16.31
Rubiera	49.14	49.12	49.16	49.09	49.16	49.11	49.26	49.12	49.10	49.13
Correggio	30.74	30.70	30.75	30.77	30.80	30.78	30.80	30.85	30.81	30.78
Rio Saliceto	20.98	20.94	20.84	20.81	20.77	20.74	20.83	20.70	20.77	20.82
Gonzaga-Reggiolo	16.05	16.05	15.85	15.65	15.75	15.75	15.75	15.65	15.65	15.79
Rolo	16.41	16.40	16.39	16.26	16.29	16.32	16.24	16.24	16.30	16.32
Carpi	25.00	25.03	24.95	24.91	24.98	24.93	24.95	24.93	24.87	24.95
S. Benedetto Po	13.73	13.70	13.71	13.73	13.75	13.77	13.75	13.72	13.70	13.73

Osservazioni freaticmetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MAIRE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MAIRE NEL GIORNO:											
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia																							
Pozzolo Formigaro		159.50	159.45	159.45	159.35	159.30	159.30	159.30	159.25	159.25	159.35	Fra Taro ed Enza		151.50	151.48	151.44	151.40	151.36	151.31	151.22	151.25	151.26	151.36
Tortona		100.62	100.62	100.60	100.55	100.55	100.55	100.60	100.60	100.64	100.61	Collecchio		87.77	87.47	87.22	87.37	87.32	86.92	87.42	88.02	88.32	87.54
Pontecurone		87.00	87.10	87.15	87.12	87.44	87.48	87.55	87.55	87.58	87.36	Sala Baganza		166.31	166.31	166.31	166.36	166.36	166.31	166.21	166.16	166.06	166.26
Voghera		77.64	77.84	77.94	77.99	78.04	78.04	78.09	78.24	78.24	78.01	S. Ruffino		106.47	106.30	106.55	106.75	106.75	106.62	106.55	106.59	106.50	106.56
Bressana		63.06	63.01	63.31	63.20	63.08	62.98	62.87	63.03	62.90	63.05	Praore		48.95	48.97	48.98	48.96	48.93	48.92	48.90	48.88	48.87	48.93
Mezzanino		58.75	58.64	59.16	58.94	58.80	58.61	58.48	59.00	58.71	58.79	S. Quirico		32.55	33.64	33.59	33.49	33.58	33.46	33.36	33.45	33.31	33.38
Stradella		70.55	70.40	69.85	70.90	70.80	70.65	70.55	70.70	70.70	70.57	Felino		180.55	180.50	180.40	180.35	180.35	180.35	180.20	180.30	180.35	180.38
Calendasco		50.18	50.33	50.58	50.58	50.39	50.31	50.21	50.31	50.28	50.35	S. Martino Sinzano		114.84	114.84	114.84	114.84	114.79	114.79	114.77	114.74	114.71	114.79
Sarmato		59.36	59.36	59.56	59.56	59.52	59.50	59.44	59.56	59.53	59.49	Bivio del Cristo		45.01	45.02	45.07	45.06	45.04	45.01	45.03	45.00	44.99	45.02
Fra Trebbia e Taro																							
S. Lazzaro Alberoni		48.39	48.44	48.59	48.70	48.71	48.67	48.64	48.84	48.76	48.64	Colorno		28.67	28.72	28.49	28.42	27.97	27.43	27.17	27.82	27.66	28.04
S. Giorgio Piacentino		98.68	98.62	98.58	98.65	98.68	98.71	98.71	98.78	98.74	98.68	Monticelli Bagni		114.11	114.12	114.18	114.19	114.19	114.20	114.18	114.21	114.21	114.17
Pontenure		62.36	62.32	62.61	62.71	62.61	62.56	62.40	62.44	62.41	62.49	S. Lazzaro Parmense		51.30	51.32	51.59	51.51	51.44	51.38	51.39	51.36	51.32	51.40
S. Nazzaro		39.34	39.10	39.78	39.44	39.28	39.14	38.78	38.52	38.08	39.05	Mezzano Inferiore		23.17	23.22	23.57	23.52	23.42	23.33	23.20	23.39	23.22	23.34
Alseno		62.79	62.81	62.83	62.82	62.86	62.84	62.85	62.87	62.85	62.83	Mezzano Superiore		25.32	25.25	25.44	25.28	25.19	25.13	25.04	25.28	25.15	25.23
Villanova d'Arda		34.89	34.94	34.99	34.99	34.99	34.99	35.04	35.04	35.04	34.99	Gainago (Malcantone)		25.77	25.75	25.88	25.76	25.70	25.65	25.62	25.72	25.73	25.73
Mezzano Chitanello		36.33	36.43	36.49	36.88	36.95	37.01	36.98	36.98	36.99	36.78												
Busseto		37.93	38.09	37.93	37.87	38.41	38.35	38.28	38.16	38.02	38.11												
Fidenza		70.92	70.87	70.85	70.76	70.73	70.65	70.61	70.53	70.45	70.71												
Zibello		31.10	31.21	32.20	31.97	31.81	31.63	31.41	31.52	31.43	31.59												
Ramiola		140.89	140.89	140.89	140.87	140.84	140.82	140.81	140.81	140.81	140.85												
Felegara Taro		110.87	110.82	110.82	110.77	110.70	110.64	110.54	110.75	110.77	110.74												
Roccabianca		29.59	29.65	29.91	29.84	29.89	29.84	29.79	29.79	29.79	29.79												
S. Secondo Parmense		32.29	32.28	32.33	32.35	32.36	32.33	32.30	32.23	32.19	32.29												
Folignano		190.23	190.53	190.69	190.59	190.51	190.31	190.29	190.30	190.21	190.41												

Osservazioni frenometriche in destra di Po.

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	media mensile
Fra Enza e Secchia																					
Montecchie	92.60	92.60	92.59	92.72	92.72	92.67	92.63	92.67	92.64	92.65											
Sant'Ilario d'Enza	49.18	49.20	49.21	49.32	49.32	49.30	49.28	49.32	49.28	49.27											
Brescello	23.08	23.28	23.40	23.52	23.30	22.97	22.95	23.18	23.22	23.21											
Cavriago	70.71	70.70	70.69	70.69	70.68	70.68	70.68	70.67	70.60	70.68											
Villa Cadè	39.02	39.07	39.09	39.12	39.11	39.12	39.19	39.16	39.14	39.11											
Montecavolo	130.19	130.15	130.15	130.13	130.13	130.11	130.09	130.13	130.11	130.13											
S. Prospero Strinati	50.10	50.05	50.00	50.00	50.00	49.95	49.95	50.00	49.95	50.00											
Cadelbosco Sotto	25.95	25.86	25.90	25.82	25.80	25.74	25.57	25.66	25.82	25.79											
Quattori	21.48	21.47	21.67	21.54	21.46	21.38	21.35	21.36	21.41	21.46											
Villa Ospizio	50.00	49.90	50.15	49.95	49.75	49.65	49.70	50.05	50.25	49.93											
Pieve Rossa di Bagnolo	30.07	30.25	30.32	30.04	29.95	29.95	30.20	30.15	30.15	30.12											
Novellara	20.10	20.18	20.32	20.20	20.05	19.90	20.26	20.15	20.03	20.20											
Castellarano	152.57	152.58	152.56	152.58	152.57	152.44	152.56	152.58	152.58	152.56											
Suzzara	16.55	16.68	16.80	16.71	16.68	16.65	16.60	16.67	16.55	16.65											
Rubiera	49.16	49.10	49.32	49.15	49.07	49.02	48.97	49.04	49.02	49.09											
Correggio	30.77	30.75	30.79	30.81	30.85	30.81	30.89	30.94	30.80	30.82											
Rio Saliceto	20.98	21.16	21.41	21.34	21.28	21.36	21.43	21.40	21.02	21.26											
Gonzaga-Reggiolo	17.05	16.65	17.25	16.95	16.75	16.45	17.10	17.05	17.15	16.93											
Rolo	16.64	16.55	17.53	17.19	16.69	16.66	16.57	16.60	16.63	16.78											
Carpi	25.03	25.01	24.98	25.03	24.98	24.93	24.90	24.93	24.85	24.96											
S. Benedetto Po	13.80	14.12	14.26	14.46	14.33	14.23	14.18	14.16	14.11	14.18											
Fra Secchia e Panaro																					
Marzaglia	49.15	49.12	49.44	49.49	49.34	49.19	49.13	49.02	49.05	49.21											
Formigine	56.60	56.57	56.55	56.53	56.51	56.47	56.45	56.44	56.43	56.50											
Maramello	124.60	124.58	124.61	124.63	124.63	124.61	124.61	124.58	124.53	124.60											
Modena	35.02	34.86	35.22	35.27	35.30	35.31	35.42	35.42	35.25	35.23											
Concordia	18.48	18.56	18.68	18.78	18.66	18.52	18.46	18.46	18.43	18.56											
Poggio Rusco	11.38	11.28	11.63	11.31	10.93	11.01	11.13	11.10	11.11	11.21											
Revere	11.55	11.61	11.64	12.08	11.93	11.89	11.92	11.88	11.87	11.82											
Camposanto	13.60	13.53	13.44	13.35	13.27	13.19	13.07	13.03	12.96	13.27											
Crevalcore	15.54	15.53	15.54	15.34	15.24	15.24	15.24	15.34	15.34	15.39											
Serride	9.32	9.70	9.95	10.38	10.37	10.20	10.08	10.03	10.03	10.01											
Bondeno	5.92	5.92	5.95	5.99	6.03	6.04	5.76	5.76	5.59	5.88											
Saliceto sul Panaro	33.28	33.14	33.15	33.08	33.07	33.03	33.00	33.13	33.17	33.12											
S. Lorenzo della Piozza	24.01	24.03	24.31	24.13	24.01	23.86	23.81	23.90	23.87	23.99											
Finale	13.50	13.52	13.50	13.49	13.54	13.59	13.61	13.60	13.56	13.54											
S. Martino in Spino	8.42	8.35	8.93	8.99	8.83	8.52	8.60	8.56	8.48	8.63											

GIUGNO 1930

Osservazioni freaticmetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scrivia e Trebbia											
Pezzolo Formigaro	159.15	159.10	159.05	159.01	158.97	158.93	158.89	158.85	158.82	158.97	
Tortona	100.62	100.62	100.60	100.60	100.62	100.65	100.65	100.70	100.70	100.64	
Pontecurene	87.50	87.48	87.47	87.47	87.45	87.46	87.42	87.45	87.45	87.46	
Voghera	78.29	78.29	78.19	78.14	78.14	78.09	78.09	78.04	77.99	78.14	
Bressana	62.85	62.75	62.72	62.66	62.61	62.57	62.51	62.47	62.41	62.62	
Mezzanino	58.54	58.43	58.38	58.34	58.29	58.26	58.21	58.16	58.27	58.32	
Stradella	70.55	70.45	70.40	70.30	70.19	70.05	69.95	69.90	69.90	70.19	
Calendasco	50.24	50.29	50.28	50.38	50.35	50.28	50.30	50.27	50.28	50.30	
Sarmateo	59.49	59.46	59.42	59.42	59.40	59.38	59.38	59.38	59.38	59.41	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	48.71	48.72	48.73	48.73	48.75	48.76	48.67	48.55	48.54	48.68	
S. Giorgio Piacentine	98.68	98.74	98.78	98.65	98.58	98.51	98.48	98.42	98.38	98.58	
Pontenure	62.26	62.19	62.11	62.06	62.06	61.96	61.86	61.79	61.66	61.99	
S. Nazzaro	38.25	38.82	39.34	39.08	38.74	38.41	38.24	37.74	38.02	38.52	
Alseno	62.87	62.83	62.81	62.80	62.78	62.80	62.79	62.77	62.75	62.80	
Villanova d'Arda	35.04	35.04	35.04	35.04	35.04	35.04	35.02	34.99	35.04	35.03	
Mezzano Chitanto	36.96	36.99	37.02	37.06	37.07	37.07	37.06	37.04	37.03	37.03	
Busseto	37.77	37.56	37.45	37.30	37.22	37.12	36.87	36.70	36.59	37.17	
Pidenza	70.34	70.19	70.05	69.93	69.86	69.77	69.65	69.58	69.46	69.87	
Zibello	31.28	31.23	31.24	31.26	31.28	31.24	31.20	31.15	31.09	31.22	
Ramola	140.79	140.78	140.76	140.74	140.74	140.72	140.70	140.69	140.67	140.73	
Felegara Taro	110.74	110.64	110.62	110.55	110.49	110.44	110.38	110.30	110.24	110.49	
Roccabianca	29.69	29.64	29.59	29.59	29.54	29.49	29.46	29.29	29.34	29.51	
S. Secondo Parmense	32.15	32.11	32.07	32.03	31.99	31.95	31.90	31.87	31.83	31.99	
Folignano	190.09	190.05	190.39	190.27	190.38	190.44	190.27	190.14	189.99	190.22	
Fra Taro ed Enza											
Fornovo	151.29	151.20	151.15	151.12	151.10	151.08	151.06	151.04	151.05	151.12	
Collecchio	87.72	87.92	87.42	87.62	87.32	87.52	87.35	87.47	87.42	87.53	
Sala Baganza	165.91	165.86	165.81	165.81	165.86	165.86	165.81	165.86	165.91	165.85	
S. Ruffino	106.60	106.53	106.53	106.63	106.60	106.53	106.40	106.28	106.27	106.48	
Fraore	48.97	48.96	48.94	48.92	48.90	48.88	48.87	48.87	48.86	48.91	
S. Quirice	33.23	33.18	33.15	32.90	32.82	32.82	32.79	32.63	32.67	32.91	
Fellino	180.20	180.25	180.30	180.30	180.30	180.45	180.35	180.35	180.40	180.32	
S. Martino Sinzano	114.69	114.69	114.64	114.64	114.62	114.62	114.59	114.54	114.49	114.61	
Bivio del Cristo	44.97	44.95	44.93	44.88	44.86	44.83	44.80	44.78	44.76	44.86	
Colorno	27.36	27.23	27.06	26.57	26.36	25.73	25.70	25.56	25.46	26.35	
Monticelli Bagni	114.18	114.22	114.20	114.17	114.22	114.22	114.21	114.25	114.23	114.21	
S. Lazzaro Parmense	51.30	51.28	51.25	51.22	51.20	51.17	51.17	51.15	51.15	51.21	
Mezzano Inferiore	23.14	23.04	23.02	23.07	23.02	22.99	22.94	22.88	22.84	22.99	
Mezzano Superiore	24.99	24.88	24.82	24.75	24.72	24.66	24.58	24.48	24.58	24.72	
Gainago (Malcantone)	25.63	25.56	25.52	25.48	25.45	25.44	25.34	25.28	25.18	25.43	

GIUGNO 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia										
Montecchio	92.59	92.62	92.66	92.80	92.82	92.88	92.84	92.88	92.82	92.77
Sant'Ilario d'Enza	49.25	49.23	49.31	49.31	49.26	49.21	49.18	49.12	49.05	49.21
Brescello	22.95	22.90	22.98	23.15	23.10	23.02	22.98	22.85	22.84	22.97
Cavriago	70.66	70.65	70.64	70.64	70.65	70.65	70.65	70.66	70.66	70.65
Villa Cadè	39.18	39.16	39.18	39.02	39.07	39.12	39.09	39.02	39.07	39.10
Montecavolo	130.05	130.04	130.03	130.01	130.00	129.96	129.95	129.89	129.86	129.98
S. Prospero Strinati	49.60	49.60	49.40	50.00	50.05	50.12	49.80	49.90	49.75	49.80
Cadelbosco Sotto	25.71	25.57	25.53	25.41	25.34	25.30	25.22	25.24	25.17	25.39
Gualtieri	21.33	21.27	21.19	21.10	21.07	20.98	20.92	20.83	20.74	21.05
Villa Ospizio	49.92	49.75	49.63	49.55	49.37	49.50	49.32	49.75	49.85	49.63
Pieve Rossa di Bagnolo	29.99	29.93	29.85	29.87	30.15	30.15	29.90	29.90	29.77	29.94
Novellara	19.99	19.93	19.90	19.84	19.72	19.65	19.57	19.50	19.55	19.74
Castellarano	152.45	152.47	152.49	152.50	152.52	152.50	152.40	152.36	152.40	152.45
Suzzara	16.35	16.23	16.18	16.15	16.12	16.07	16.05	16.02	15.95	16.12
Rubiera	48.92	48.86	48.83	48.77	48.82	48.73	48.68	48.64	48.60	48.76
Correggio	30.70	30.57	30.50	30.39	30.23	30.19	30.15	30.13	30.10	30.33
Rio Saliceto	20.71	20.86	20.81	20.72	20.64	20.56	20.56	20.52	20.56	20.66
Gonzaga-Reggiolo	15.85	15.75	15.55	15.35	15.30	15.25	15.15	15.15	15.15	15.39
Rolo	16.50	16.51	16.49	16.43	16.36	16.30	16.01	15.97	15.94	16.28
Carpi	24.53	24.73	24.68	24.53	24.43	24.38	24.43	24.33	24.23	24.47
S. Benedetto Po	14.05	13.98	13.95	13.96	13.94	13.91	13.88	13.84	13.80	13.92
Fra Secchia e Panaro										
Marzaglia	48.94	48.97	48.82	48.93	48.87	48.89	49.14	49.04	48.87	48.94
Formigine	56.40	56.38	56.36	56.34	56.31	56.30	56.28	56.26	56.25	56.32
Maranello	124.48	124.38	124.33	124.29	124.26	124.18	124.09	124.01	123.88	124.21
Modena	35.24	35.22	35.14	35.02	35.42	35.22	35.12	35.02	35.02	35.16
Concordia	18.36	18.28	18.26	18.18	18.13	18.10	18.06	17.98	17.96	18.14
Poggio Rusco	10.93	10.63	10.68	10.60	9.98	10.08	9.68	9.37	9.40	10.15
Revere	11.81	11.79	11.73	11.81	11.85	11.83	11.77	11.71	11.66	11.77
Camposanto	12.93	12.92	12.91	12.90	12.88	12.89	12.86	12.84	12.81	12.88
Crevalcore	15.24	15.24	15.34	15.44	15.54	15.44	15.34	15.34	15.44	15.37
Sermide	9.90	9.88	9.82	10.07	10.08	10.05	9.98	9.90	9.78	9.94
Bondeno	5.44	5.34	5.49	5.64	5.82	6.12	5.59	5.34	5.24	5.56
Saliceto sul Panaro	32.91	32.78	32.77	32.64	32.59	32.48	32.40	32.35	32.29	32.58
S. Lorenzo della Pioppa	23.73	23.61	23.48	23.40	23.35	23.11	23.05	22.86	22.79	23.37
Finale	13.57	13.58	13.60	13.59	13.56	13.53	13.46	13.41	13.38	13.52
S. Martino in Spino	8.40	8.23	8.17	8.38	8.22	8.12	8.04	7.94	7.85	8.15

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PRIMO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PRIMO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia																					
Pozzole Formigaro	158.75	158.67	158.60	158.53	158.48	158.40	158.27	158.15	158.02	158.43											
Tortona	100.68	100.65	100.70	100.72	100.78	100.75	100.75	100.70	100.66	100.71											
Pontecurone	87.42	87.40	87.35	87.29	87.20	87.20	87.05	86.98	86.90	87.20											
Voghera	78.04	77.99	77.99	77.94	77.89	77.84	77.74	77.69	77.62	77.86											
Bressana	62.44	62.41	62.32	62.40	62.30	62.34	62.23	62.22	62.20	62.32											
Mezzanino	58.40	58.45	58.31	58.39	58.28	58.18	58.09	58.03	58.00	58.24											
Stradella	69.75	69.55	69.52	69.40	69.25	69.30	69.15	69.15	69.15	69.36											
Calendasco	50.42	50.37	50.26	50.19	50.09	49.99	49.88	49.84	49.84	50.10											
Sarmato	59.38	59.40	59.40	59.40	59.40	59.26	59.24	59.22	59.26	59.33											
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	48.52	48.50	48.48	48.39	48.29	48.14	47.99	47.87	47.74	48.21											
S. Giorgio Piacentino	98.38	98.33	98.28	98.25	98.23	98.21	98.08	98.04	98.13	98.21											
Pontenure	61.56	61.36	60.91	60.96	61.26	61.06	60.86	60.81	60.73	61.06											
S. Nazzaro	39.24	38.83	38.52	38.41	37.99	37.81	37.50	37.41	37.66	38.15											
Alseno	62.70	62.65	62.64	62.62	62.63	62.60	62.56	62.55	62.53	62.61											
Villanova d'Arda	34.94	34.94	34.94	34.97	34.97	34.94	34.91	34.89	34.89	34.93											
Mezzano Chitanzolo	37.05	37.07	37.04	36.99	36.95	36.88	36.72	36.69	36.66	36.89											
Busseto	37.12	36.90	36.74	36.61	36.31	36.24	36.08	36.01	35.89	36.43											
Fidenza	69.39	69.28	69.19	69.11	69.03	68.98	68.91	68.85	68.76	69.05											
Zibello	31.39	31.30	31.25	31.11	31.00	30.89	30.69	30.67	30.64	30.99											
Ramiola	140.64	140.62	140.60	140.59	140.58	140.57	140.56	140.56	140.56	140.59											
Fellegara Taro	110.18	110.09	110.06	109.98	109.90	109.89	109.84	109.76	109.75	109.94											

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
Bacino e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	Bacino e Stazione		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia												Fra Secchia e Panaro											
Montecchio	92.90	92.90	92.82	92.80	92.80	92.80	92.73	92.68	92.60	92.79		Marzaglia	48.87	49.07	48.94	48.97	48.94	48.78	48.68	48.67	48.44	48.82	
Sant'Illario d'Enza	48.97	48.88	48.75	48.61	48.53	48.34	48.31	48.14	47.93	48.49		Formigine	56.21	56.24	56.27	56.35	56.43	56.49	56.51	56.47	56.43	56.38	
Brescello	22.98	23.15	22.95	21.82	22.02	22.25	22.20	22.16	21.40	22.32		Maranello	123.93	123.98	124.04	124.19	124.08	124.10	124.18	124.09	124.03	124.07	
Cavriago	70.66	70.66	70.66	70.66	70.65	70.65	70.65	70.65	70.65	70.65		Modena	32.72	33.47	33.57	33.97	34.12	34.47	34.17	34.02	34.07	33.84	
Villa Cadè	39.16	39.05	39.04	39.16	39.18	39.15	39.12	38.87	38.90	39.07		Concordia	17.95	17.91	17.89	17.86	17.80	17.78	17.76	17.70	17.63	17.81	
Covolo	66.78	66.95	67.00	66.65	66.18	65.80	65.70	65.60	65.55	66.24		Poggio Rusco	9.63	9.47	9.80	9.77	9.83	9.67	9.76	9.68	9.63	9.74	
S. Prospero Strinati	49.50	49.50	49.90	50.42	49.90	49.40	49.40	49.22	49.22	49.61		Revere	11.64	11.67	11.65	11.64	11.56	11.53	11.38	11.19	11.26	11.50	
Cadelbosco Sotto	25.23	25.16	25.04	25.13	25.08	25.03	25.00	24.95	24.84	25.05		Camposanto	12.71	12.65	12.59	12.56	12.54	12.49	12.43	12.35	12.31	12.51	
Gualtieri	20.73	20.70	20.68	20.62	20.56	20.52	20.39	20.32	20.26	20.53		Crevalcore	15.44	15.44	15.54	15.74	15.74	15.64	15.84	15.84	15.84	15.67	
Villa Ospizio	49.95	49.55	49.65	49.70	49.75	49.80	49.65	49.45	49.45	49.66		Sermide	9.92	9.93	9.90	9.80	9.61	9.43	9.09	8.91	8.90	9.50	
Pieve Rossa di Bagnolo	30.21	29.97	29.93	29.95	29.85	29.80	29.80	29.95	35.00	29.94		Bondeno	4.92	4.59	4.34	4.44	4.74	4.82	4.89	4.89	4.94	4.73	
Novellara	19.43	19.27	19.15	18.87	18.80	18.69	18.57	18.63	18.55	18.88		Saliceto sul Panaro	32.22	32.17	32.11	32.16	32.12	32.07	32.00	31.90	31.85	32.07	
Castellarano	152.43	152.36	152.36	152.33	152.30	152.31	152.28	152.24	152.21	152.31		S. Lorenzo della Pioppa	22.81	22.76	22.76	22.61	22.51	22.46	22.36	22.31	22.20	22.53	
Suzzara	15.95	16.02	16.10	15.95	15.87	15.83	15.78	15.75	15.72	15.88		Finale	13.36	13.39	13.34	13.32	13.33	13.31	13.30	13.25	13.21	13.31	
Rubiera	48.79	48.72	48.62	49.00	48.72	48.66	48.59	48.55	48.52	48.68		S. Martino in Spino	7.93	7.81	7.76	7.72	7.57	7.12	7.00	6.93	6.82	7.41	
Correggio	30.07	30.01	29.98	29.94	29.89	29.83	29.80	29.75	29.70	29.88													
Rio Saliceto	20.54	20.56	20.64	20.51	20.63	20.46	20.39	20.36	20.31	20.49													
Gonzaga-Reggolo	14.95	14.85	14.80	14.80	14.80	14.70	14.65	14.65	14.65	14.76													
Rolo	15.98	16.04	16.12	15.97	15.93	15.82	15.74	15.65	15.54	15.86													
Carpi	24.53	24.43	24.45	24.38	24.46	24.38	24.35	24.27	24.29	24.39													
S. Benedetto Po	13.86	13.95	13.89	13.81	13.73	13.64	13.56	13.51	13.46	13.71													

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	26	28	Media mensile	Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	26	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia																					
Pezzolo Formigaro	157.50	157.35	157.20	157.10	156.97	156.91	156.85	156.75	156.70	157.03	Fra Taro ed Enza	150.88	150.89	150.92	150.99	151.01	150.97	150.95	150.91	150.89	150.93
Tortona	100.68	100.74	100.70	100.63	100.60	100.60	100.58	100.60	100.65	100.64	Collechio	87.52	87.44	87.47	87.42	87.35	87.42	87.57	87.37	87.27	87.42
Pontecurone	86.77	86.69	86.62	86.51	86.45	86.33	86.18	86.09	86.00	86.40	Sala Baganza	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76	165.76
Voghera	77.59	77.59	77.59	77.49	77.34	77.24	77.09	76.94	76.84	77.30	S. Ruffino	104.95	104.80	104.68	104.48	104.45	104.32	104.10	103.92	103.75	104.38
Bressana	62.16	62.09	62.08	62.02	62.01	61.92	61.91	61.87	61.85	61.99	Fraore	48.59	48.53	48.47	48.42	48.37	48.32	48.27	48.23	48.18	48.37
Mezzanino	57.89	57.83	57.78	57.74	57.70	57.65	57.62	57.58	57.54	57.70	S. Quirico	31.94	32.14	32.15	32.06	32.09	31.84	32.03	31.87	31.74	31.98
Stradella	68.85	68.85	68.85	68.90	68.95	68.77	68.74	68.69	68.65	68.80	Felino	180.25	180.05	179.85	179.80	179.40	179.35	179.65	179.60	179.40	179.70
Calendasco	49.79	49.76	49.72	49.71	49.66	49.58	49.45	49.36	49.26	49.59	S. Martino Sinzano	114.21	114.19	114.16	114.09	114.04	114.04	114.04	113.99	113.99	114.08
Sarmato	59.18	59.14	59.11	59.06	59.01	58.96	58.91	58.81	58.76	58.99	Bivio del Cristo	44.50	44.47	44.44	44.42	44.40	44.37	44.35	44.32	44.28	44.39
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	47.67	47.67	47.67	47.75	47.77	47.71	47.48	47.38	47.19	47.59	Colorno	25.07	25.02	24.97	24.82	24.77	24.56	24.55	24.57	24.27	24.73
S. Giorgio Piacentino	98.23	98.26	98.27	98.24	98.16	98.03	97.86	97.65	97.47	98.02	Monticelli Bagni	114.26	114.25	114.25	114.24	114.24	114.24	114.24	114.20	114.22	114.24
Pontenure	60.46	60.46	60.51	60.46	60.36	60.41	60.06	59.81	59.66	60.22	S. Lazzaro Parmense	50.22	50.18	50.10	49.88	49.79	49.70	49.60	49.48	49.42	49.78
S. Nazzaro	37.63	37.91	37.82	37.91	37.83	37.86	37.91	37.86	37.83	37.84	Mezzano Inferiore	22.58	22.52	22.54	22.42	22.33	22.24	22.22	22.13	22.11	22.34
Alseno	62.53	62.51	62.49	62.45	62.41	62.40	62.38	62.36	62.35	62.43	Mezzano Superiore	24.48	24.29	24.23	24.37	24.37	24.18	23.92	23.83	23.74	24.16
Villanova d'Arda	34.89	34.89	34.89	34.87	34.87	34.87	34.84	34.84	34.84	34.87	Galinago (Malcantone)	24.60	24.58	24.54	24.50	24.51	24.45	24.39	24.37	24.33	24.47
Mezzano Chitanzolo	36.61	36.57	36.50	36.45	36.52	36.49	36.45	36.49	36.40	36.50											
Busseto	35.53	35.36	35.30	35.46	35.40	35.50	35.10	35.20	35.10	35.33											
Fidenza	68.84	68.91	69.00	69.07	69.13	69.23	69.31	69.40	69.51	69.15											
Zibello	30.60	30.52	30.49	30.48	30.41	30.39	30.33	30.27	30.18	30.41											
Ramola	140.44	139.94	139.94	139.84	139.84	139.84	139.89	139.94	139.94	139.98											
Felegara Taro	109.65	109.62	109.54	109.43	109.34	109.30	109.27	109.13	109.07	109.37											
Roccabianca	28.84	28.79	28.79	28.84	28.74	28.69	28.61	28.59	28.49	28.71											
S. Secondo Parmense	31.50	31.48	31.45	31.42	31.39	31.37	31.33	31.29	31.25	31.39											
Folignano	190.14	190.07	189.99	189.93	189.99	190.29	190.25	190.11	190.01	190.09											

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																					
Montecchio	92.46	92.38	92.32	92.30	92.12	92.06	91.96	91.84	91.82	92.14		48.35	48.27	48.19	48.06	47.98	48.00	48.19	47.95	47.86	48.09
Sant'Ilario d'Enza	47.87	47.56	47.66	47.61	47.66	47.46	47.21	47.11	47.03	47.46		56.36	56.33	56.29	56.25	56.23	56.21	56.15	56.07	55.95	56.20
Brescello	22.33	22.27	22.21	22.20	22.08	21.97	21.86	21.78	21.57	22.03		124.08	123.83	123.81	123.79	123.73	123.70	123.75	123.78	123.73	123.80
Cavriago	70.65	70.65	70.65	70.64	70.64	70.63	70.63	70.62	70.62	70.64		33.87	33.89	33.82	33.80	33.72	33.67	33.22	32.92	32.94	33.47
Villa Cadè	38.62	38.67	38.72	38.64	38.47	38.48	38.42	38.38	38.24	38.51		17.61	17.49	17.54	17.52	17.50	17.48	17.45	17.40	17.38	17.48
Coviolo	65.51	65.44	65.70	65.38	65.70	65.58	65.52	65.48	65.18	65.50		8.73	8.80	9.01	9.06	8.88	8.76	8.68	8.60	8.63	8.79
S. Prospero Strinati	49.20	49.40	49.56	49.38	49.10	49.05	48.90	48.80	48.80	49.13		11.22	11.15	11.13	11.20	11.22	11.09	10.84	10.78	10.39	11.00
Cadelbosco Sotto	24.40	24.27	24.30	24.48	24.41	24.45	24.20	24.25	24.22	24.33		12.29	12.26	12.25	12.24	12.25	12.23	12.19	12.16	12.11	12.22
Gualtieri	20.20	20.17	20.10	20.05	20.00	19.96	19.93	19.89	19.83	20.01		15.64	15.64	15.44	15.24	15.14	15.14	15.14	15.04	15.04	15.27
Villa Ospizio	49.25	49.42	49.45	49.55	49.35	49.35	49.17	49.15	49.00	49.30		8.91	8.73	8.58	8.69	8.67	8.61	8.40	8.27	8.17	8.56
Pieve Rossa di Bagnolo	29.90	29.85	29.82	30.07	30.05	29.83	29.73	29.58	29.55	29.82		4.99	4.99	5.04	5.09	4.89	4.74	4.66	4.66	4.65	4.86
Novellara	18.51	18.45	18.41	18.35	18.28	18.24	18.15	18.03	17.95	18.26		31.82	31.75	31.63	31.47	31.33	31.28	31.23	31.16	31.08	31.42
Castellarano	152.22	152.19	152.04	151.92	151.83	151.94	152.02	152.07	151.97	152.02		22.16	22.26	22.31	22.26	22.19	22.21	22.14	22.09	22.12	22.19
Suzzara	15.68	15.64	15.59	15.53	15.49	15.43	15.39	15.34	15.30	15.49		13.17	13.15	13.08	13.01	12.98	12.96	13.01	13.01	13.00	13.04
Rubiera	48.47	48.46	48.42	48.43	48.41	48.34	48.33	48.27	48.20	48.37		6.46	6.41	6.88	6.98	6.87	6.75	6.62	6.47	6.34	6.64
Correggio	29.65	29.62	29.59	29.55	29.50	29.35	29.15	28.99	28.83	29.36											
Rio Saliceto	20.34	20.30	20.24	20.04	19.76	19.84	19.81	19.76	19.76	19.98											
Gonzaga-Reggiolo	14.65	14.50	14.45	14.40	14.35	14.25	14.25	14.25	14.25	14.37											
Rolo	15.31	15.27	15.24	15.13	15.02	14.99	14.95	14.89	14.78	15.06											
Carpi	24.43	24.48	24.46	24.41	24.38	24.43	24.40	24.43	24.38	24.42											
S. Benedetto Po	13.38	13.33	13.27	13.23	13.20	13.15	13.08	13.02	12.94	13.18											

SETTEMBRE 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:												
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile			2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Scrivia e Trebbia																								
Pozzolo Formigaro		156.68	156.66	156.66	156.95	156.65	156.55	156.50	156.43	156.32	156.60		Fra Taro ed Enza		150.90	150.88	150.87	150.85	150.88	150.87	150.85	150.84	150.83	150.86
Tortona		100.60	100.60	100.55	100.55	100.55	100.55	100.50	100.50	100.50	100.54		Forneo.		87.37	87.47	87.42	87.32	87.27	87.52	87.22	87.57	87.52	87.41
Pontecurone		85.86	85.74	85.68	85.55	85.42	85.30	85.18	85.15	85.12	85.44		Collecchio		165.71	165.71	165.76	165.76	165.76	165.76	165.81	165.86	165.96	165.79
Voghera		76.74	76.69	76.64	76.44	76.34	76.34	76.29	76.29	76.24	76.44		Sala Baganza.		103.55	103.43	103.30	103.20	103.08	103.00	102.90	102.84	102.76	103.12
Bressana		61.83	61.79	61.77	61.77	61.75	61.72	61.76	61.80	61.78	61.77		S. Ruffino		48.08	48.00	47.92	47.83	47.76	47.72	47.68	47.65	47.61	47.80
Mezzanino		57.43	57.39	57.39	57.38	57.41	57.48	57.51	57.45	57.60	57.45		Fraore		31.75	31.61	31.60	31.44	31.45	31.47	31.46	31.43	31.15	31.48
Stradella		68.45	68.35	68.35	68.35	68.35	68.35	68.35	68.30	68.35	68.34		S. Quirico		179.10	179.05	179.00	179.15	179.80	179.90	179.85	179.90	179.90	179.52
Calendasco		49.13	49.06	48.99	48.97	49.25	49.36	49.35	49.34	49.28	49.19		Felino		113.99	113.94	113.94	113.94	113.89	113.92	114.04	114.14	114.24	114.00
Sarmato.		58.80	58.76	58.71	58.61	58.66	58.71	58.76	58.74	58.76	58.72		S. Martino Sinzano		44.25	44.22	44.19	44.18	44.18	44.20	44.22	44.21	44.22	44.21
Fra Trebbia e Taro																								
S. Lazzaro Alberoni		47.00	46.79	46.62	46.59	46.69	46.79	46.84	46.90	46.93	46.79		Bivio del Cristo		24.25	24.20	24.17	24.18	24.25	24.57	24.57	24.61	24.62	24.38
S. Giorgio Piacentino		97.29	97.05	96.87	96.70	96.48	96.23	96.06	95.93	95.93	96.49		Colorno		114.20	114.20	114.20	114.21	114.15	114.14	114.13	114.13	114.10	114.16
Pontenure		59.63	59.76	59.76	59.84	59.86	59.86	59.86	59.86	59.76	59.80		S. Lazzaro Parmense.		49.19	49.10	49.00	48.95	48.92	48.81	48.76	48.70	48.66	48.89
S. Nazzaro		37.92	37.86	37.83	37.88	37.72	37.78	37.86	37.82	37.80	37.83		Mezzano Inferiore		22.14	22.08	22.04	22.00	21.97	22.06	22.05	22.04	22.00	22.04
Alseno		62.33	62.34	62.36	62.30	62.21	62.13	62.08	62.00	61.92	62.18		Mezzano Superiore		23.83	23.83	23.78	23.73	23.66	23.48	23.21	23.48	23.39	23.60
Villanova d'Arda		34.84	34.84	34.84	34.84	34.84	34.89	34.89	34.89	34.89	34.86		Gainago (Malcantone)		24.28	24.25	24.22	24.20	24.31	24.26	24.24	24.20	24.22	24.24
Mezzano Chitanto		36.09	36.03	35.98	35.96	35.99	36.02	36.06	36.14	36.16	36.05													
Busseto		35.00	34.75	34.70	34.90	35.15	34.90	35.10	35.07	35.02	34.95													
Fidenza		69.60	69.71	69.80	69.81	69.98	70.05	70.07	70.04	70.09	69.92													
Zibello		30.09	30.02	30.00	30.00	30.01	30.06	30.14	30.14	30.14	30.07													
Ramilola		139.99	140.07	140.14	140.24	140.34	140.39	140.44	140.49	140.54	140.29													
Felegara Taro		108.92	108.85	108.76	108.65	108.58	108.53	108.44	108.37	108.30	108.60													
Roccalbanca		28.39	28.34	28.29	28.29	28.39	28.47	28.51	28.51	28.54	28.41													
S. Secondo Parmense		31.20	31.17	31.14	31.11	31.11	31.11	31.11	31.11	31.11	31.13													
Follignano		190.01	189.91	190.34	190.31	190.25	190.08	189.87	189.75	189.68	190.02													

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile		
Fra Enza e Secchia																							
Montecchio	91.69	91.62	91.59	91.58	91.54	91.54	91.55	91.54	91.52	91.57											47.56		
Sant'Ilario d'Enza	46.91	46.87	46.83	46.81	46.81	46.83	46.81	46.81	46.76	46.83											55.65		
Brescello	21.57	21.55	21.47	21.75	21.97	22.18	22.17	22.18	22.15	21.89											123.15		
Cavriago	70.62	70.62	70.62	70.63	70.63	70.63	70.64	70.64	70.64	70.63											34.01		
Villa Cadè	38.15	38.08	38.02	38.14	38.10	38.16	38.18	38.18	38.18	38.13											17.29		
Covolo	65.30	65.17	65.12	65.20	65.15	65.23	65.05	64.90	65.10	65.13											8.21		
S. Prospero Strinati	48.85	48.75	48.75	48.73	48.70	48.70	48.65	48.65	48.54	48.70											10.49		
Cadelbosco Sotto	24.16	24.24	24.33	24.38	24.33	24.44	24.31	24.35	24.22	24.31											12.32		
Guattieri	19.74	19.70	19.67	19.64	19.59	19.56	19.50	19.49	19.47	19.59											16.09		
Villa Ospizio	48.95	48.83	48.92	49.10	49.40	49.35	49.27	49.35	49.25	49.16											8.17		
Pieve Rossa di Bagnolo	29.32	29.29	29.20	29.47	29.55	29.60	29.65	29.70	29.75	29.50											5.26		
Novellara	17.87	17.85	17.81	17.86	17.95	17.75	17.71	17.65	17.68	17.79											30.87		
Castellarano	151.98	151.93	151.93	151.93	151.98	151.96	151.88	151.28	150.75	151.73											22.08		
Suzzara	15.26	15.24	15.23	15.25	15.27	15.30	15.31	15.34	15.35	15.28											12.84		
Rubiera	48.02	47.77	47.74	47.77	47.72	47.67	47.62	47.53	47.47	47.70											6.04		
Correggio	28.63	28.44	28.37	28.03	27.97	27.89	27.81	27.57	27.36	28.01													
Rio Saliceto	19.70	19.70	19.60	19.70	19.76	19.84	20.04	20.01	20.02	19.82													
Gonzaga-Reggiolo	14.25	14.25	14.25	14.25	14.25	14.30	14.30	14.30	14.30	14.27													
Rolo	14.65	14.71	14.72	14.76	14.79	14.80	14.79	14.77	14.74	14.75													
Carpi	24.63	24.68	24.65	24.63	24.53	24.63	24.63	24.73	24.68	24.64													
S. Benedetto Po	12.85	12.80	12.74	12.76	12.85	12.92	12.95	12.95	12.96	12.86													
Bacino e Stazione		Fra Secchia e Panaro																					
		Marzaglia	47.72	47.58	47.67	47.54	47.48	47.47	47.52	47.49	47.46												
		55.90	55.83	55.79	55.72	55.66	55.57	55.50	55.47	55.42													
		123.38	123.31	123.24	123.19	123.14	123.08	123.02	122.96	123.04													
		32.94	32.94	32.94	34.04	34.32	34.52	34.77	34.80	34.84													
		17.36	17.36	17.34	17.29	17.28	17.26	17.24	17.24	17.24													
		8.46	8.43	8.40	8.32	8.02	7.90	7.96	8.25	8.18													
		10.53	10.51	10.49	10.44	10.46	10.46	10.56	10.51	10.48													
		12.31	12.33	12.34	12.32	12.31	12.30	12.34	12.32	12.36													
		16.24	16.14	16.24	16.04	16.04	15.94	16.04	16.14	16.04													
		7.98	7.91	7.85	7.78	7.92	8.47	8.57	8.58	8.50													
		4.49	4.42	5.24	5.59	5.84	5.44	5.49	5.44	5.39													
		30.91	30.89	30.83	30.80	30.85	30.90	30.89	30.92	30.85													
		22.12	22.11	22.06	22.11	22.11	22.10	22.10	22.03	22.00													
		12.97	12.93	12.89	12.87	12.85	12.82	12.78	12.76	12.72													
		6.16	6.05	5.82	5.71	6.15	6.08	6.18	6.23	6.03													

(1) Il pozzo è stato prosciugato per lavori fra il 1. e il 10.

OTTOBRE 1930

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
Fra Scivia e Trebbia											
Pozzolo Formigaro	156.20	155.07	155.99	155.91	155.80	155.68	155.95	155.75	155.65	155.89	
Tortona	100.48	100.45	100.45	100.44	100.42	100.42	100.45	100.45	100.45	100.44	
Pontecurone	84.93	84.84	84.82	84.71	84.62	84.55	84.50	84.50	84.47	84.66	
Voghera	76.24	76.19	76.19	76.14	76.14	76.04	76.04	75.99	75.94	76.10	
Bressana	61.77	61.76	61.75	61.74	61.76	61.77	61.78	61.81	61.74	61.76	
Mezzanino	57.59	57.65	57.62	57.61	57.68	57.67	57.74	57.76	57.70	57.67	
Stradella	68.25	68.22	68.18	68.23	68.20	68.20	68.20	68.15	68.15	68.20	
Calendasco	49.26	49.30	49.26	49.22	49.22	49.19	49.20	49.19	49.15	49.22	
Sarmato.	58.76	58.76	58.74	58.72	58.71	58.71	57.69	57.71	57.71	58.39	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	46.93	46.91	46.91	46.89	46.86	46.83	46.81	46.73	46.67	46.84	
S. Giorgio Piacentino	95.78	95.63	95.53	95.51	95.62	95.82	96.04	96.23	96.37	95.84	
Pontenure	59.71	59.66	59.61	59.56	59.66	59.76	59.76	59.78	59.78	59.70	
S. Nazzaro.	37.88	37.85	37.86	37.91	37.92	37.54	37.47	37.44	37.60	37.72	
Alseno	61.90	61.82	61.79	61.73	61.69	61.62	61.60	61.54	61.50	61.69	
Villanova d'Arda	34.84	34.79	34.79	34.74	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.73	
Mezzano Chittantolo	36.11	36.08	36.06	36.08	36.05	35.92	35.83	35.73	35.68	35.95	
Busseto	35.16	35.15	35.12	35.11	35.10	35.11	35.18	35.19	35.09	35.13	
Fidenza	69.04	68.95	68.87	68.81	68.84	68.88	68.93	68.99	69.05	68.93	
Zibello	30.14	30.16	30.14	30.16	30.14	30.11	30.09	30.08	30.05	30.12	
Ramiola	140.52	140.51	140.50	140.49	140.49	140.49	140.49	140.49	140.49	140.50	
Felegara Taro	108.22	108.12	108.06	108.00	107.92	107.87	107.82	107.78	107.77	107.95	
Roccabianca	28.54	28.59	28.54	28.51	28.54	28.50	28.49	28.49	28.47	28.52	
S. Secondo Parmense	31.10	31.10	31.10	31.09	31.09	31.09	31.08	31.08	31.08	31.09	
Folignano	189.67	189.59	189.53	189.50	189.29	189.16	189.30	189.38	189.43	189.43	
Fra Taro ed Enza											
Fornovo.	150.82	150.81	150.80	150.79	150.79	150.78	150.78	150.77	150.77	150.79	
Collecchio	87.42	87.52	87.58	87.47	87.37	87.44	87.62	87.57	87.52	87.50	
Sala Baganza.	165.91	165.91	165.86	165.86	165.91	165.96	165.96	165.91	165.91	165.91	
S. Ruffino	102.72	102.65	102.58	102.50	102.47	102.45	102.40	102.40	102.52	102.52	
Fraore	47.60	47.59	47.58	47.57	47.56	47.56	47.57	47.57	47.58	47.57	
S. Quirico	31.14	30.98	31.07	31.12	31.34	30.71	31.05	31.09	31.09	31.06	
Felino	181.20	181.30	181.10	181.05	181.15	181.10	181.05	181.05	180.95	181.10	
S. Martino Sinzano	114.24	114.24	114.29	114.34	114.24	114.14	114.04	113.84	113.74	114.12	
Bivio del Cristo	44.23	44.24	44.24	44.24	44.25	44.26	44.28	44.31	44.28	44.26	
Colorno	24.77	24.77	24.83	24.92	25.12	25.57	26.32	26.75	26.72	25.53	
Monticelli Bagni	114.12	114.12	114.10	114.18	114.13	114.12	114.12	114.10	114.05	114.11	
S. Lazzaro Parmense.	48.54	48.46	48.33	48.36	48.38	48.38	48.36	48.30	48.25	48.37	
Mezzano Inferiore	22.01	22.04	21.99	21.98	22.02	22.03	22.02	22.00	22.02	22.01	
Mezzano Superiore	23.36	23.33	23.28	23.23	23.16	23.11	23.01	22.90	22.80	23.13	
Galnago (Malcantone)	24.19	24.17	24.18	24.14	24.12	24.10	24.10	24.15	24.11	24.14	

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PIÙ D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PIÙ D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:												
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile			2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Fra Enza e Secchia																								
Montecchio		91.53	91.51	91.51	91.51	91.49	91.49	91.50	91.52	91.54	91.51		Fra Secchia e Panaro	47.38	47.37	47.39	47.54	47.50	47.47	47.44	47.34	47.44	47.41	
Sant'Ilario d'Enza		46.73	46.68	46.64	46.65	46.68	46.68	46.67	46.64	46.61	46.66		Marzaglia	55.40	55.37	55.35	55.33	55.31	55.29	55.28	55.28	55.26	55.32	
Brescello		22.20	22.18	22.13	22.14	22.15	22.12	22.07	22.00	21.95	22.10		Formigine	123.44	123.38	123.23	123.11	122.98	122.92	122.86	122.83	122.95	123.08	
Cavriago		70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.63	70.63	70.63	70.63	70.63		Maranello	34.82	34.86	34.87	34.75	34.68	34.54	34.82	34.90	35.17	34.82	
Villa Cade		38.20	38.16	38.18	38.11	38.15	38.08	38.10	38.08	38.09	38.13		Modena	17.23	17.23	17.22	17.21	17.21	17.22	17.21	17.21	17.21	17.22	
Cevio		65.02	65.00	64.85	64.68	64.73	64.89	65.58	64.78	64.60	64.90		Concordia	8.16	8.10	8.08	8.13	8.10	8.05	8.38	8.31	8.36	8.18	
S. Prospero Strinati		48.51	48.51	48.30	47.90	48.05	48.05	48.40	48.47	48.47	48.28		Poggio Rusco	10.47	10.46	10.42	10.42	10.44	10.36	10.31	10.36	10.32	10.39	
Cadelbosco Sotto		24.17	24.35	24.21	24.19	24.23	24.23	24.04	24.09	24.01	24.16		Revere	12.42	12.50	12.57	12.65	12.73	12.80	12.87	12.94	12.99	12.72	
Quattieri		19.44	19.39	19.36	19.30	19.29	19.30	19.31	19.29	19.27	19.33		Camposanto	15.84	15.84	15.74	15.64	15.64	15.64	15.64	15.44	15.44	15.65	
Villa Ospizio		49.25	49.25	49.11	49.05	48.95	48.95	49.05	49.00	49.23	49.11		Crevalcore	8.47	8.51	8.48	8.38	8.31	8.32	8.26	8.25	8.16	8.35	
Pieve Rossa di Bagnolo		29.65	29.55	29.50	29.75	29.65	29.55	29.50	29.35	29.45	29.55		Sermide	5.36	5.34	5.37	5.44	5.59	5.59	5.61	5.63	5.67	5.51	
Novellara		17.65	17.60	17.58	17.50	17.55	17.50	17.55	17.50	17.50	17.55		Bondeno	30.90	30.80	30.76	30.81	30.73	30.82	30.88	30.95	31.09	30.86	
Castellarano		150.98	150.69	151.10	150.88	151.21	151.23	151.45	151.33	151.28	151.13		Saliceto sul Panaro	22.06	22.06	22.01	22.01	21.96	21.93	21.81	21.93	21.90	21.96	
Suzzara		15.35	15.34	15.37	15.36	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38	15.36		S. Lorenzo della Pioppa	12.72	12.71	12.71	12.69	12.69	12.67	12.66	12.65	12.65	12.68	
Rubiera		47.38	47.32	47.27	47.18	47.15	47.12	47.09	47.10	47.31	47.21		Finale	5.94	5.88	6.01	5.93	6.03	6.13	6.10	6.05	6.11	6.02	
Correggio		27.53	27.49	27.45	27.43	27.40	27.38	27.36	27.53	27.70	27.47		S. Martino in Spino											
Rio Saliceto		20.02	20.00	19.87	19.84	19.76	19.71	19.61	19.70	19.80	19.81													
Genzaga-Reggiolo		14.25	14.23	14.15	14.15	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.11													
Rolo		14.73	14.72	14.67	14.60	14.55	14.52	14.42	14.47	14.51	14.58													
Carpi		24.63	24.70	24.63	24.68	24.65	24.63	24.68	24.58	24.53	24.63													
S. Benedetto Po		12.95	12.92	12.85	12.82	12.82	12.81	12.79	12.78	12.75	12.83													

NOVEMBRE 1930

Osservazioni frenimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scrivia e Trebbia										
Pozzolo Formigaro	155.78	155.95	156.20	155.90	155.67	155.53	155.38	155.30	155.35	155.67
Tortona	100.42	100.40	100.42	100.40	100.40	100.40	100.40	100.40	100.40	100.40
Pontecurone	84.41	84.40	84.36	84.31	84.25	84.25	84.23	84.19	84.13	84.28
Voghera	75.94	75.74	75.64	75.44	75.34	75.29	75.24	75.24	75.19	75.45
Bressana	61.78	61.77	61.72	61.74	61.74	61.73	61.72	61.71	61.69	61.73
Mezzanino	57.66	57.65	57.63	57.62	57.61	57.59	57.57	57.56	57.54	57.60
Stradella	68.15	68.15	68.13	68.13	68.10	68.07	68.07	68.05	68.05	68.10
Calendasco	49.12	49.10	49.07	49.05	49.05	49.02	48.99	48.97	48.94	49.03
Sarmato	57.69	57.68	57.66	57.64	57.61	57.56	57.56	57.56	57.56	57.61
Fra Trebbia e Taro										
S. Lazzaro Alberoni	46.60	46.54	46.50	46.44	46.37	46.31	46.24	46.16	46.09	46.36
S. Olgio Piacentino	96.73	96.92	97.21	97.43	97.53	97.51	97.30	97.13	96.91	97.18
Pontenure	59.76	59.76	59.76	59.76	59.76	59.71	59.66	59.61	59.56	59.70
S. Nazzaro	37.52	37.38	37.33	37.24	37.52	37.28	37.50	37.74	37.80	37.48
Alseno	61.45	61.42	61.37	61.30	61.24	61.20	61.14	61.09	61.04	61.25
Villanova d'Arda	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69
Mezzano Chitampolo	35.86	35.84	35.82	35.80	35.78	35.76	35.75	35.71	35.67	35.78
Busseto	35.10	35.08	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	34.98	34.94	35.01
Pidenza	69.06	69.01	68.98	68.95	68.93	68.96	68.92	68.94	68.89	68.96
Zibello	30.02	29.99	29.98	29.93	29.92	29.91	29.89	29.87	29.84	29.93
Ramiola	140.49	140.49	140.49	140.49	140.49	140.49	140.47	140.46	140.44	140.48
Felegara Taro	107.66	107.62	107.62	107.60	107.58	107.55	107.50	107.50	107.48	107.57
Roccabianca	28.44	28.41	28.39	28.34	28.34	28.31	28.29	28.24	28.24	28.33
S. Secondo Parmense	31.07	31.07	31.06	31.06	31.05	31.04	31.03	31.02	31.01	31.04
Follignano	189.39	189.27	189.20	189.16	189.09	189.08	189.04	189.01	189.06	189.14
Fra Taro ed Enza										
Fornovo	150.80	150.80	150.79	150.78	150.78	150.77	150.76	150.76	150.75	150.78
Collecchio	87.92	87.82	88.02	88.12	87.62	87.42	87.52	88.02	88.32	87.86
Sala Baganza	165.86	165.81	165.76	165.76	165.71	165.71	165.71	165.66	165.66	165.74
S. Ruffino	102.45	102.65	102.87	102.92	102.95	102.92	103.00	103.00	103.05	102.87
Frasso	47.59	47.59	47.60	47.61	47.62	47.62	47.62	47.61	47.60	47.61
S. Quirico	32.99	31.90	31.45	31.97	32.02	32.17	32.40	32.38	32.42	32.19
Felino	180.90	180.85	180.85	180.80	180.80	181.05	181.05	181.00	181.00	180.92
S. Martino Sinzano	113.69	113.79	113.89	113.94	113.94	113.96	113.89	113.84	113.79	113.86
Bivio del Cristo	44.31	44.32	44.32	44.34	44.35	44.35	44.37	44.38	44.40	44.35
Colorno	26.74	26.77	26.79	26.79	26.77	26.73	26.66	26.58	26.55	26.71
Monticelli Bagni	114.10	114.07	114.08	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	113.98	114.02
S. Lazzaro Parmense	48.25	48.25	48.26	48.26	48.27	48.27	48.28	48.28	48.29	48.27
Mezzano Inferiore	22.00	22.00	22.00	21.99	21.98	21.95	21.93	21.92	21.90	21.96
Mezzano Superiore	22.86	22.88	22.89	22.89	22.89	22.88	22.88	22.88	22.87	22.88
Galnago (Malcantone)	24.08	24.12	24.06	24.05	24.08	24.09	24.12	24.09	24.07	24.08

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:									
		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																					
Montecchio	91.57	91.57	91.52	91.53	91.52	91.48	91.49	91.51	91.49	91.52											47.19
Sant'Ilario d'Enza	46.59	46.61	46.63	46.68	46.71	46.67	46.62	46.59	46.53	46.62											61.33
Brescello	21.78	21.88	21.80	21.78	21.75	21.70	21.65	21.58	21.55	21.72											123.47
Cavriago	70.63	70.63	70.63	70.63	70.63	70.63	70.64	70.64	70.64	70.63											35.12
Villa Cadè	38.07	38.03	38.10	37.99	38.01	37.99	37.98	37.95	37.92	38.00											17.30
Coviolo	64.50	64.50	64.45	64.39	64.40	64.40	64.35	64.37	64.30	64.41											8.44
S. Prospero Strinati	48.42	48.40	48.47	48.47	49.10	49.40	49.37	48.90	48.65	48.80											10.19
Cadelbosco Sotto	24.14	24.26	24.22	24.29	24.25	24.19	24.24	24.31	24.27	24.24											12.84
Gualtieri	19.26	19.24	19.21	19.20	19.18	19.14	19.12	19.09	19.04	19.16											15.25
Villa Ospizio	49.25	49.30	49.30	49.07	49.03	49.13	49.03	49.13	48.95	49.13											7.90
Pieve Rossa di Bagnolo	29.35	29.35	29.28	29.25	29.22	29.22	29.20	29.35	29.25	29.26											5.15
Novellara	17.60	17.65	17.40	17.45	17.50	17.55	17.60	17.50	17.50	17.53											31.14
Castellarano	150.98	150.69	151.10	150.88	151.21	151.23	151.45	151.33	151.28	151.11											21.93
Suzzara	15.39	15.41	15.42	15.45	15.48	15.51	15.54	15.55	15.55	15.48											12.61
Rubiera	47.22	47.26	47.15	47.10	47.07	47.05	47.02	46.99	46.96	47.09											6.12
Correggio	27.68	27.64	27.60	27.51	27.35	27.36	27.47	27.50	27.55	27.51											
Rio Saliceto	19.98	19.59	19.40	19.59	19.61	19.79	20.02	20.16	20.06	19.80											
Gonzaga-Reggiolo	14.02	14.02	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00											
Reio	14.58	14.52	14.47	14.48	14.47	14.46	14.45	14.44	14.43	14.48											
Carpi	24.73	24.68	24.73	24.75	24.78	24.73	24.68	24.53	24.33	24.66											
S. Benedetto Po	12.71	12.69	12.69	12.66	12.65	12.64	12.62	12.60	12.56	12.65											
Fra Secchia e Panaro																					
Marzaglia	47.29	47.29	47.24	47.21	47.19	47.14	47.14	47.14	47.14	47.19											47.09
Ferrugine	55.26	55.24	55.22	55.21	55.20	55.18	55.16	55.15	55.14	55.14											61.33
Maranello	123.10	122.98	123.18	123.28	123.35	123.63	123.70	123.86	123.94	123.47											123.47
Modena	35.20	35.23	35.17	35.16	35.12	35.08	35.06	35.04	35.03	35.12											35.12
Concordia	17.21	17.24	17.30	17.32	17.28	17.30	17.33	17.38	17.35	17.30											17.30
Poggio Rusco	8.48	8.30	8.16	7.28	7.33	7.28	7.25	7.20	7.48	8.44											8.44
Revere	10.27	10.31	10.26	10.21	10.18	10.17	10.14	10.11	10.06	10.19											10.19
Camposanto	12.95	12.91	12.89	12.83	12.82	12.80	12.78	12.79	12.82	12.84											12.84
Crevalcore	15.34	15.34	15.44	15.44	15.24	15.24	15.14	15.04	15.04	15.25											15.25
Serride	8.07	8.05	8.01	7.95	7.92	7.86	7.81	7.75	7.71	7.90											7.90
Bondeno	5.74	5.59	5.34	4.99	4.99	4.94	4.93	4.92	4.92	5.15											5.15
Saliceto sul Panaro	31.02	31.20	31.14	31.10	31.13	31.15	31.16	31.19	31.14	31.14											31.14
S. Lorenzo della Pioppa	21.91	21.96	21.86	21.86	21.96	22.06	22.01	21.91	21.86	21.93											21.93
Finale	12.65	12.66	12.65	12.63	12.63	12.60	12.58	12.57	12.56	12.61											12.61
S. Martino in Spino	6.09	6.17	6.24	6.19	6.14	6.11	6.08	6.05	6.02	6.12											6.12

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Scivia e Trebbia										
Pozzolo Formigaro	155.28	155.15	155.10	155.05	155.10	155.05	155.00	154.95	155.10	155.08
Tortona	100.40	100.40	100.40	100.41	100.42	100.42	100.40	100.35	100.35	100.39
Pontecurone	84.10	84.02	84.00	83.96	83.88	83.85	83.80	83.77	83.74	83.90
Voghera	75.19	75.14	75.14	75.14	75.09	75.09	75.09	75.04	75.04	75.11
Bressana	61.72	61.73	61.74	61.75	61.73	61.71	61.73	61.75	61.72	61.73
Mezzanino	57.56	57.60	57.64	57.68	57.70	57.66	57.67	57.68	57.65	57.65
Stradella	67.84	67.85	67.95	67.95	67.95	67.95	67.92	67.90	67.90	67.91
Calendasco	49.16	49.28	49.31	49.31	49.25	49.20	49.21	49.16	49.11	49.22
Sarmato	58.56	58.56	58.56	58.58	58.58	58.56	58.56	58.54	58.52	58.56
Fra Trebbia e Taro										
S. Lazzaro Alberoni	46.09	46.09	46.12	46.13	46.12	46.09	46.04	45.99	45.96	46.07
S. Giorgio Piacentino	96.88	96.83	97.15	97.23	97.48	97.83	98.18	98.18	98.11	97.54
Pontenure	59.56	59.61	59.61	59.61	59.63	59.66	59.66	59.61	59.54	59.61
S. Nazzaro	37.92	37.85	38.24	38.04	38.10	38.15	38.10	37.72	37.60	37.97
Alsene	61.00	60.95	60.90	60.84	60.79	60.73	60.69	60.66	60.63	60.80
Villanova d'Arda	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.66	34.64	34.64	34.64	34.67
Mezzano Chitanto	35.68	35.73	35.75	35.77	35.79	35.78	35.75	35.72	35.70	35.74
Busseto	34.92	34.91	34.94	35.13	35.00	34.90	34.92	34.95	34.85	34.95
Fidenza	68.98	69.05	69.11	69.18	69.21	69.26	69.31	69.35	69.30	69.20
Zibello	29.83	29.88	29.92	29.96	29.98	29.94	29.92	29.89	30.19	29.94
Ramiola	140.41	140.41	140.41	140.41	140.40	140.39	140.37	140.34	140.29	140.38
Felegara Taro	107.47	107.50	107.52	107.52	107.50	107.47	107.50	107.49	107.50	107.50
Roccabianca	28.37	28.39	28.44	28.49	28.44	28.41	28.39	28.34	28.32	28.40
S. Secondo Parmense	31.00	31.00	31.01	31.02	31.02	31.03	31.03	31.03	31.03	31.02
Follignano	189.00	188.97	188.99	189.29	189.34	189.29	189.08	189.07	189.07	189.12

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
Bacino e Stazione	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Taro ed Enza										
Fornovo	150.74	150.78	150.87	150.95	151.00	150.99	151.00	150.95	150.92	150.91
Collecchio	87.72	87.62	87.42	87.52	87.57	87.82	87.47	87.37	87.47	87.55
Sala Baganza	165.61	165.56	165.51	165.51	165.56	165.56	165.56	165.51	165.51	165.54
S. Ruffino	102.95	102.97	103.00	103.10	103.25	103.38	103.30	103.45	103.57	103.22
Fraore	47.58	47.55	47.53	47.51	47.51	47.50	47.49	47.48	47.47	47.51
S. Quirico	32.42	32.47	32.50	32.57	32.56	32.55	32.55	32.53	32.46	32.51
Felino	181.05	181.10	181.05	181.05	181.00	181.05	181.10	181.10	181.10	181.07
S. Martino Sinzano	113.79	113.74	113.84	113.89	113.94	113.94	114.04	114.14	114.24	113.95
Bivio del Cristo	44.40	44.42	44.44	44.47	44.48	44.49	44.50	44.52	44.54	44.47
Colorno	26.49	26.52	26.57	26.57	26.60	26.62	26.59	26.57	26.55	26.56
Monticelli Bagni	114.00	113.97	113.97	114.00	113.97	113.95	113.95	113.95	113.95	113.97
S. Lazzaro Parmense	48.25	48.25	48.20	48.15	48.13	48.13	48.13	48.14	48.14	48.17
Mezzano Inferiore	21.92	21.94	21.98	22.02	22.02	22.00	22.00	21.97	21.91	21.97
Mezzano Superiore	23.08	23.38	23.28	23.28	23.27	23.08	22.86	22.86	22.86	23.10
Galinago (Malcantone)	24.08	24.06	24.08	24.21	24.16	24.13	24.11	24.13	24.11	24.12

Osservazioni freatimetriche in destra di Po

Bacino e Stazione		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile	
2	5	8	12	15	18	22	25	28					
Fra Enza e Secchia													
Montecchio	91.48	91.47	91.47	91.44	91.44	91.44	91.44	91.42	91.45				
Sant'Ilario d'Enza	46.50	46.45	46.41	46.43	46.46	46.51	46.55	46.56	46.49				
Brescello	21.72	21.90	22.05	22.03	22.00	21.92	21.77	21.73	21.87				
Cavriago	70.64	70.64	70.64	70.63	70.63	70.63	70.63	70.62	70.63				
Villa Cadè	37.91	37.88	37.87	37.86	37.85	37.57	37.82	37.83	37.82				
Coviolo	64.23	64.37	64.20	64.30	64.18	64.24	64.05	63.97	64.17				
S. Prospero Strinati	49.15	49.11	49.05	49.05	48.90	48.90	48.90	48.86	48.95				
Cadelbosco Sotto	24.36	24.39	24.45	24.50	24.56	24.69	24.72	24.67	24.55				
Qualtieri	19.07	19.02	19.11	19.17	19.20	19.16	19.13	19.10	19.11				
Villa Ospizio	49.15	49.00	49.05	49.20	49.35	49.30	49.35	49.35	49.23				
Pieve Rossa di Bagnolo	29.10	29.15	29.20	29.20	29.20	29.15	29.15	29.10	29.14				
Novellara	17.15	16.15	15.85	16.15	16.60	17.00	17.00	17.95	16.72				
Castellarano	151.41	151.34	151.33	151.10	151.27	151.23	151.28	151.21	151.26				
Suzzara	15.56	15.60	15.65	15.64	15.61	15.65	15.64	15.65	15.63				
Rubiera	46.93	46.92	46.91	47.16	47.30	47.38	47.33	47.33	47.17				
Correggio	27.37	27.55	27.63	27.94	28.03	28.00	28.02	28.06	27.88				
Rio Saliceto	20.06	19.95	20.06	20.11	20.14	20.06	20.17	20.32	20.15				
Gonzaga-Reggione	13.98	13.98	14.00	14.00	14.00	14.00	14.03	14.03	14.00				
Rolo	14.43	14.43	14.45	14.47	14.48	14.49	14.50	14.47	14.46				
Carpi	25.03	25.05	25.18	25.13	25.11	25.15	25.11	25.13	25.12				
S. Benedetto Po	12.61	12.65	12.68	12.71	12.71	12.66	12.64	12.62	12.65				
Fra Secchia e Panaro													
Marzaglia	47.00	47.00	47.00	47.03	47.04	47.04	47.00	47.00	46.99				
Formigine	55.12	55.11	55.10	55.08	55.06	55.05	55.04	55.02	55.01				
Maranello	123.80	123.66	123.51	123.30	123.63	123.69	123.65	123.78	123.46				
Modena	35.02	35.06	35.08	35.23	35.30	35.32	35.20	35.23	35.19				
Concordia	17.32	17.28	17.27	17.25	17.32	17.36	17.38	17.37	17.35				
Poggio Rusco	7.38	7.33	7.35	7.48	7.93	8.06	7.98	7.83	7.76				
Revere	10.03	10.09	10.11	10.18	10.16	10.12	10.06	10.05	10.00				
Camposanto	12.86	12.87	12.89	12.91	12.92	12.95	12.96	13.03	13.06				
Crevalcore	15.04	15.04	15.14	15.14	15.24	15.44	15.44	15.34	15.24				
Sermide	7.61	8.00	8.07	8.17	8.20	8.05	7.96	7.95	7.83				
Bondeno	4.94	5.04	5.04	5.24	5.59	6.32	6.36	7.04	7.04				
Saliceto sul Panaro	31.18	31.17	31.23	31.39	31.38	31.32	31.34	31.39	31.32				
S. Lorenzo della Pioppa	21.83	21.81	21.91	21.86	21.86	21.83	21.82	21.80	21.78				
Finale	12.56	12.55	12.55	12.55	12.55	12.56	12.55	12.54	12.53				
S. Martino in Spino	5.97	6.03	6.08	6.13	6.16	6.22	6.27	6.62	6.72				

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate mcl/sec.	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² l/sec.	Annotazioni
			o	H	area m. ²	larghezza in superficie m.				
Po	30 maggio	Molinello	Casale Monferrato	0.46	328.35	95.50	420.400	13490	31.2	In corrispondenza dell'ex Scalo Pontieri.
"	4 luglio	"	"	0.71	364.90	102.00	583.310	"	43.2	"
"	24 agosto	"	"	-1.27	20.95	50.00	8.779	"	0.6	Km. 1 a monte dell'ex Scalo Pontieri.
"	30 ottobre	"	"	-1.03	42.65	81.00	31.590	"	2.3	"
"	20 novembre	"	"	-1.18	30.10	59.00	14.203	"	1.1	"
"	3 dicembre	"	"	-0.57	211.40	86.00	108.220	"	8.0	In corrispondenza dell'ex Scalo Pontieri.
"	5 dicembre	"	"	-0.72	209.00	80.00	75.582	"	5.6	"
"	20 marzo	"	Ponte Valenza	0.80	374.80	166.90	283.613	17012	16.7	m. 50 a valle del Ponte di Valenza.
"	3 aprile	"	"	0.82	372.00	157.00	295.158	"	17.3	"
"	25 agosto	"	"	0.02	78.90	129.00	67.330	"	4.0	" 500 "
"	31 ottobre	"	"	0.27	327.65	176.00	112.153	"	6.6	" 50 "
"	21 novembre	"	"	0.09	77.00	118.00	74.600	"	4.4	" 500 "
"	4 dicembre	"	"	0.74	403.60	188.00	275.887	"	16.2	" 50 "
"	29 gennaio	"	Casalmaggiore	2.78	2450.90	591.30	2325.450	53460	43.5	Presso il Ponte ferroviario.
"	30 gennaio	"	"	3.26	2020.30	594.30	3033.790	"	56.7	"
"	5 febbraio	"	"	1.67	1857.35	580.00	1482.660	"	27.7	"
"	10 maggio	"	"	4.55	3342.25	584.60	4803.030	"	89.8	"
"	13 maggio	"	"	2.99	2364.96	583.60	2590.580	"	48.4	"
"	26 giugno	"	"	2.25	1637.26	255.40	1869.880	"	35.0	In corrispondenza dell'idrometro di Sacca.
"	31 gennaio	"	Revere	4.21	2325.72	367.30	3198.720	67900	47.1	In corrispondenza della stazione idrometrica.
"	1 febbraio	"	"	3.65	2154.80	365.00	2409.120	"	35.5	"
"	15 marzo	"	"	2.67	1541.57	361.00	1764.790	"	26.0	"
"	22 marzo	"	"	3.02	1878.15	363.00	1841.980	"	27.1	"
"	17 aprile	"	"	4.44	2400.00	369.00	2840.000	"	41.8	"
"	6 maggio	"	"	4.66	2645.00	370.25	3000.000	"	44.2	"
"	10 maggio	"	"	6.20	3325.60	378.00	4419.000	"	65.5	"
"	11 maggio	"	"	6.66	3496.10	379.90	4649.000	"	68.5	"
"	12 maggio	"	"	5.90	3174.70	377.60	3393.350	"	50.0	"
"	13 maggio	"	"	5.04	2845.40	371.50	3230.000	"	47.6	"
"	13 maggio	"	"	5.35	2965.40	372.50	3290.000	"	48.5	"

MISURE DI PORTATA

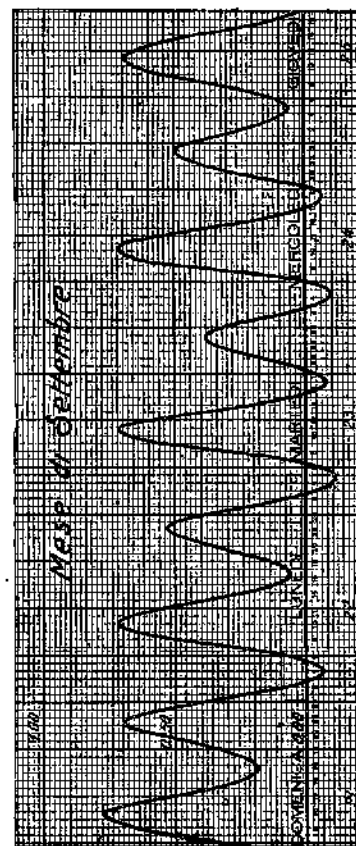
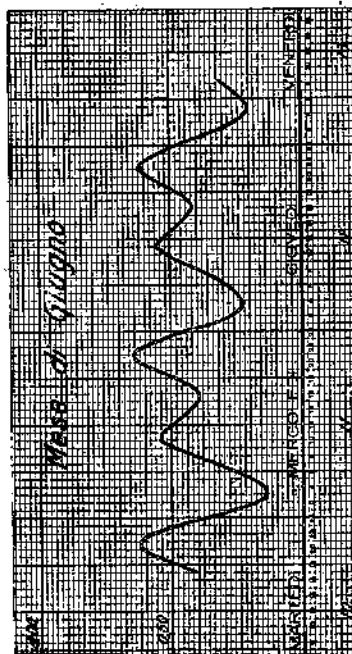
Corso d'acqua	Data della misura (giorno e ora)	Strumento adoperato	Sezione di misura Idrometro di riferimento ed altezze	Sezione di deflusso area m. ²	larghezza in superficie m.	Portate m ³ sec.	Annotazioni
Delta Padano							
Po di Goro	13 giugno	Molinello	Ariano	0.35	306.60	116.00	272.439
Po della Gnocca	10 giugno	»	Cà Vendramin	2.02	390.50	115.00	289.628
»	13 giugno	»	»	2.35	465.60	126.50	361.435
Po della Maestra	10 giugno	»	Cà Venier	2.24	88.20	33.00	62.197
Po Grande	10 giugno	»	Tolle	1.36	1942.10	362.00	1899.920
»	13 giugno	»	»	1.49	2019.40	362.00	2114.672
Po di Tolle	10 giugno	»	Scardovari	0.10	595.30	167.00	439.730
»	13 giugno	»	»	0.15	604.20	175.00	498.110
Po della Pila (Bocca di Levante Bocca di Tramontana Bocca di Scirocco)	14 giugno	»	Batteria della Pila	-0.31	979.00	141.00	945.470
	14 giugno	»	»	0.35	522.00	154.00	419.540
	14 giugno	»	»	0.34	168.70	120.00	93.900
Po della Pila (Bocca di Levante m. 1350 a valle del mareografo di Batteria)	11 giugno (11.00'-12.00')	Correntografo	»	0.52	1026.38	144.00	1077.530
	11 giugno (15.15'-16.10')	integratore	»	0.40	987.28	144.00	1160.270
	11 giugno (18.00'-18.55')	»	»	0.53	1027.06	144.00	1074.070
	11 giugno (21.30'-22.30')	»	»	0.61	963.25	144.00	1013.420
	12 giugno (0.35'-1.40')	»	»	0.35	1012.81	144.00	1272.060
	12 giugno (3.00'-4.00')	»	»	0.24	1000.43	144.00	1312.830
	21 sett. (11.45'-12.25')	»	»	0.53	920.88	138.00	759.170
	21 sett. (14.30'-15.10')	»	»	0.20	887.42	138.00	785.160
	21 sett. (16.00'-16.35')	»	»	0.21	889.92	138.00	730.460
	21 sett. (17.45'-18.30')	»	»	0.36	914.84	138.00	553.370
	21 sett. (21.05'-21.35')	»	»	0.70	926.24	138.00	541.650
	21 sett. (22.45'-23.20')	»	»	0.54	942.70	138.00	799.850
Po della Pila (Bocca di Levante m. 1800 a valle del mareografo di Batteria)	22 sett. (0.30'-1.05')	»	»	0.26	904.40	138.00	930.580
	22 sett. (2.15'-2.45')	»	»	0.00	864.60	138.00	930.410
	22 sett. (5.15'-6.00')	»	»	0.05	895.40	138.00	613.090
	22 sett. (6.55'-7.30')	»	»	0.35	901.60	138.00	461.020
	22 sett. (8.55'-9.30')	»	»	0.69	960.10	138.00	397.430
	23 sett. (10.10'-10.50')	»	»	0.71	1085.70	271.00	325.430
	23 sett. (14.45'-15.20')	»	»	0.06	885.00	250.00	817.280
	23 sett. (16.35'-17.10')	»	»	-0.08	863.55	248.50	790.720
	25 sett. (10.05'-10.55')	»	»	0.67	1183.27	318.00	527.390
	25 sett. (14.25'-15.10')	»	»	0.32	1065.36	318.00	825.770
	25 sett. (16.25'-17.10')	»	»	0.06	1042.05	318.00	852.760

Diagrammi del mareografo a Batteria della Pila

Mese di giugno

Mese di settembre

Diagrammi del mareografo a Batteria della Pila



MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o Idrometro di riferimento ed altezze		Sezione di deflusso		Portate <i>m³sec.</i>	Bacino contribuente <i>Km.</i>	Contributo a Km. ² <i>l/sec.</i>	Annotazioni
			Idrometro di riferimento ed altezze	<i>H</i>	area <i>m.²</i>	larghezza in superficie <i>m.</i>				
Scrivia	29 aprile	Molinello	Serravalle	1.07	24.50	57.50	15.482	577.5	26.8	
	8 maggio	"	"	1.47	55.00	60.00	88.386	"	153.0	
	12 luglio	"	"	0.78	5.00	17.00	4.196	"	7.3	
	20 agosto	"	"	0.72	4.90	15.80	1.875	"	3.2	
	18 settembre	"	"	0.74	4.50	15.20	1.806	"	3.2	
	11 dicembre	"	"	1.02	18.50	43.50	13.066	"	22.6	
	12 luglio	"	Isola	0.41	3.80	14.80	0.687	200.0	3.4	
	29 agosto	"	"	0.30	—	—	0.025	"	0.1	
	18 settembre	"	"	0.30	—	—	0.025	"	0.1	
	6 giugno	"	Varzi	—	1.52	5.60	1.691	136.5	12.4	
Staffora	11 luglio	"	"	—	1.53	8.70	2.497	"	18.3	
	6 giugno	"	Cecina	—	3.85	15.20	1.949	202.8	9.6	
	11 luglio	"	"	—	4.35	22.00	2.639	"	13.0	
	13 febbraio	"	Valsigara	-0.11	9.95	24.20	4.868	223	21.8	
Trebbia	26 marzo	"	"	0.155	15.40	19.60	14.241	"	63.9	
	23 maggio	"	"	-0.13	13.80	24.70	5.648	"	25.3	
	21 giugno	"	"	-0.09	10.25	18.40	6.540	"	29.3	
	18 dicembre	"	"	-0.17	7.95	20.40	5.283	"	23.7	
	13 febbraio	"	S. Salvatore	0.425	17.05	49.50	14.339	619	23.2	
	26 marzo	"	"	0.85	32.85	49.50	44.300	"	71.6	
	28 aprile	"	"	0.55	21.50	49.20	19.796	"	32.0	
	23 maggio	"	"	0.47	20.10	49.20	14.610	"	23.6	
	20 giugno	"	"	0.47	8.35	17.60	14.319	"	23.1	
	25 ottobre	"	"	0.40	18.80	49.20	11.374	"	18.4	
(aff. Avete)	18 dicembre	"	"	0.43	21.10	49.40	11.894	"	19.2	
	14 febbraio	"	Ponte Barberino	1.91	17.45	29.50	14.784	721	20.5	
	25 marzo	"	"	2.20	38.45	40.50	58.183	"	80.7	
	28 aprile	"	"	1.87	22.50	33.00	25.726	"	35.7	
	20 giugno	"	"	1.81	17.55	40.70	18.433	"	25.6	
	13 febbraio	"	Gruppo	0.90	10.25	29.00	6.469	246	26.3	

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 by sec.	Annotazioni
			H		area m. ²	larghezza in superficie m.				
Trebbia (affl. Aveto)	23 maggio	Molinello	Gruppo		13.10	34.00	7.758	24.6	31.5	
Nure	6 giugno	"	Farini d'Olmo		4.15	12.60	2.017	203.7	9.9	
"	5 novembre	"	"		3.05	13.00	1.316	"	6.5	
"	5 novembre	"	Bettola		1.65	8.00	1.502	265.0	5.7	
Riglio	22 agosto	"	Ponte Via Emilia		0.28	3.00	0.140	130.8	1.7	
"	19 ottobre	"	"		0.23	2.70	0.143	"	1.9	
"	15 dicembre	"	"		0.35	3.00	0.074	"	0.6	
Chiavenna	22 agosto	"	Ponte Via Emilia		0.21	2.00	0.080	168.3	0.5	
"	19 ottobre	"	"		0.48	1.80	0.119	"	0.7	
"	15 dicembre	"	"		0.23	3.50	0.233	"	1.4	
Arda	6 giugno	"	Castell' Arquato		0.78	3.90	0.417	109.9	3.8	
"	22 agosto	"	"		0.15	2.20	0.072	"	0.7	
"	15 dicembre	"	"		0.41	2.20	0.151	"	1.4	
Orgina	3 febbraio	"	Ponte Via Emilia		0.56	3.00	0.458	27.0	17.0	
"	13 febbraio	"	"		0.08	1.50	0.046	"	1.7	
"	6 marzo	"	"		0.58	3.00	0.315	"	11.7	
"	8 maggio	"	"		1.95	6.80	1.828	"	67.8	
Taro	23 giugno	"	S. Maria del Taro		0.65	2.90	0.725	30.0	24.2	
"	31 luglio	"	"		0.80	3.50	0.848	"	28.3	
"	8 settembre	"	"		0.57	4.00	0.703	"	23.4	
"	23 giugno	"	Piani di Carniglia		3.10	9.50	2.626	293.0	9.0	
"	31 luglio	"	"		2.20	8.50	1.019	"	3.5	
"	8 settembre	"	"		1.37	6.20	4.331	"	15.1	
"	3 giugno	"	Ostia Parmense		8.47	20.00	6.442	435.0	14.8	
"	23 giugno	"	"		7.80	19.00	5.131	"	11.8	
"	30 luglio	"	"		5.50	17.00	2.429	"	5.6	
"	8 settembre	"	"		3.56	16.00	1.349	"	3.1	
"	21 ottobre	"	"		14.70	27.00	14.333	"	32.9	
"	11 dicembre	"	"		24.75	38.00	25.639	"	59.0	
"	15 marzo	"	San Quirico		235.00	51.00	366.520	1476.0	248.0	

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 /sec.	Annotazioni
			Idrometro di riferimento ed altezze	H	area m. ²	larghezza in superficie m.				
Taro (affl. Ceme)	24 giugno	Molinello	Ponte Ceno di Bedonia	—	2.17	14.30	1.053	117.3	9.1	
"	31 luglio	"	"	—	1.66	5.70	0.575	"	4.9	
"	9 settembre	"	"	—	1.25	4.00	0.475	"	4.1	
"	23 agosto	"	Varsi (Lamberini)	—	2.73	13.00	0.798	337.0	2.4	
"	23 agosto	"	Serravalle	—	2.48	12.00	1.212	444.6	2.7	
"	10 settembre	"	"	—	3.94	15.00	1.098	"	2.5	
"	18 giugno	"	Vigolero	—	0.32	2.50	0.122	88.2	1.4	
"	3 febbraio	"	Ponte Via Emilia	0.39	3.75	14.50	3.518	166.0	21.2	
"	13 febbraio	"	"	0.12	1.88	11.00	0.880	"	5.3	
"	6 marzo	"	"	0.44	5.72	17.00	6.528	"	39.3	
"	18 giugno	"	"	0.00	0.17	1.80	0.101	"	0.6	
"	22 agosto	"	"	-0.08	0.25	3.00	0.040	"	0.2	
"	15 dicembre	Galleggiante	"	-0.12	0.20	2.00	0.036	"	0.2	
"	13 febbraio	Molinello	Salsomaggiore	0.34	0.22	1.60	0.070	9.0	7.8	
"	6 marzo	"	"	0.40	0.42	2.30	0.335	"	37.2	
"	8 maggio	"	"	0.22	0.84	5.50	0.621	"	69.0	
"	18 giugno	"	"	0.11	0.07	0.90	0.012	"	1.3	
"	15 dicembre	Galleggiante	"	0.10	0.08	1.00	0.008	"	0.9	
"	13 febbraio	Molinello	"	0.14	0.49	2.60	0.295	25.5	1.2	
"	6 marzo	"	"	0.25	1.02	4.60	1.136	"	44.6	
"	8 maggio	"	"	0.43	0.50	3.00	0.334	"	13.2	
"	18 giugno	"	"	0.28	0.10	1.50	0.044	"	1.7	
"	15 dicembre	Galleggiante	"	0.22	0.05	0.60	0.016	"	0.6	
"	24 giugno	Molinello	Anzola (Molino)	—	0.47	1.60	0.265	17.1	15.5	
"	31 luglio	"	"	—	0.54	2.00	0.152	"	8.9	
"	9 settembre	"	"	—	0.46	2.20	0.234	"	13.7	
"	24 giugno	"	Albareto	—	0.47	1.60	0.739	36.0	20.5	
"	30 luglio	"	"	—	0.54	2.00	0.180	"	5.0	
"	22 ottobre	"	Cantoniera della Manubiola	—	0.61	3.50	0.256	43.7	5.9	
Parma	1 ottobre	"	Ponte Romano	0.20	2.98	7.50	1.850	77.5	23.9	

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di misura o idrometro di riferimento ed altezze H	Sezione di deflusso		Portate $m^3/sec.$	Bacino contribuente $Km.^2$	Contributo a $Km.^2$ $l/sec.$	Annotazioni
				area $m.^2$	larghezza in superficie $m.$				
Parma	6 ottobre	Molinello	Ponte Romano	3.20	10.30	2.290	77.5	29.5	
"	4 novembre	"	"	8.40	14.00	7.188	"	91.5	
"	17 dicembre	"	"	4.35	11.20	3.013	"	38.9	
"	6 agosto	"	Miano	2.27	8.00	1.065	110.0	9.7	
"	6 agosto	"	Carrobbio	2.55	14.00	1.360	174.5	7.8	
"	16 settembre	"	"	4.82	6.50	1.134	"	6.5	
"	6 ottobre	"	"	1.48	5.70	0.815	"	4.7	
"	8 marzo	"	Bagnazola	85.92	29.00	127.910	604.0	212.0	
"	6 ottobre	"	Orzale	0.15	2.00	0.048	56.6	0.9	
Enza	6 agosto	"	Selvanizza	0.28	3.50	0.100	88.0	1.1	
"	7 agosto	"	Vetto	6.35	28.50	1.295	424.0	3.0	
"	7 agosto	"	Cerezzola	4.73	22.00	2.072	430.0	4.8	
"	23 dicembre	"	"	10.37	39.00	7.361	"	17.1	
"	6 agosto	"	Selvanizza	5.75	25.00	3.640	77.4	47.0	
"	23 dicembre	Galleggiante	Groppo	0.05	1.20	0.012	77.0	0.2	
"	3 marzo	Molinello	Prov. Traversetolo	0.04	1.10	0.023	—	—	
"	18 marzo	"	Prov.le Ballerini	0.18	0.65	0.032	—	—	
"	28 marzo	"	Basilicogiano	0.16	1.00	0.032	—	—	
Crostone	30 maggio	"	Ponte Nuovo	1.50	3.00	0.428	248.0	1.7	
"	30 maggio	"	Ponte di Gavassa	1.28	2.50	0.375	68.0	5.5	
Secchia	10 marzo	"	Castellarano	50.00	79.00	71.235	970.0	73.5	
"	11 marzo	"	Ponte Bacchello	98.95	45.30	117.193	1250.0	93.8	
Panaro	11 marzo	"	Bomporto	58.25	32.00	48.623	960.0	50.7	
"	21 novembre	"	Casona di Marano	15.30	31.00	9.530	699.2	13.6	