

## B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

---

### ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature 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. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz:  $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$ .

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

---

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua .. .. .		P o																	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		P. Carmagnola				Moncalieri				Torino		S. Mauro Torinese				P. Ceresattolo		Ponte Valenza	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	
Quota dello zero sul mare .. .. .		227.650	Media	Giornaliero	Acqua	Aria	209.940			201.781			145.040			84.570			
Bacino di dominio Kmq. .. .. .		3830	giornaliera	in	in	in	417 (..)	specificata	in	3.77	specificata	in	13990	grammi	in	--	specificata	in	
Massima piena .. .. .		4.90	in m. c.	migliaia	centigr.	centigr.	-0.03	grammi	centigr.	-0.10	grammi	centigr.	5.79	per m. c.	centigr.	-0.62	grammi	centigr.	
Massima magra .. .. .		00.3		di m. c.			2.11			1.97			0.03			3.54			
Piena ordinaria .. .. .		2.44					0.14			0.47			0.40			0.13			
Magra ordinaria .. .. .		0.37					1908			1915			1908			1884			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1908																	
1	Media decadica .. .. .	0.42**	54.700	4730	20.0	21.4	0.30**	3.3	17.5	0.68	3.3	20.1	0.98	10.0	20.0	0.42	10.0	21.3	
2		0.39	51.700	4470	20.0	19.9	0.27	3.3	19.0	0.66	3.3	20.6	1.30	10.0	18.0	1.00	10.0	20.3	
3		0.37	48.600	4200	21.0	21.5	0.24	8.3	19.0	0.64	8.3	21.1	1.08	14.2	19.0	0.69	14.2	20.8	
4		0.36	42.600	3680	21.0	23.1	0.23	3.3	20.0	0.62	3.3	21.6	0.95	83.3	21.0	0.42	83.3	19.6	
5		0.35	39.500	3410	21.5	25.0	0.21	5.8	20.0	0.60	5.8	23.6	0.95	35.8	22.0	0.32	35.8	21.2	
6		0.35	36.500	3150	22.0	25.5	0.20	3.3	21.5	0.58	3.3	24.1	1.00	11.7	22.0	0.30	11.7	22.2	
7		0.34	36.500	3150	22.0	22.7	0.20	2.5	21.5	0.56	2.5	24.6	1.11	4.2	22.0	0.31	4.2	22.2	
8		0.33	33.400	2890	22.0	20.6	0.19	6.7	20.5	0.54	6.7	23.6	1.21	27.5	23.0	0.39	27.5	21.7	
9		0.33	33.400	2890	21.0	20.4	0.21	573.3	20.5	1.10**	573.3	22.6	2.95**	90.0	21.0	1.22	90.0	21.9	
10		0.32	31.900	2760	21.0	19.8	0.15	45.0	20.5	0.80	45.0	21.6	1.98	68.3	18.0	1.51**	68.3	18.8	
11		0.36	40.900	3530	21.1	22.0	0.22	65.8	19.9	0.68	65.8	23.4	1.35	35.5	20.6	0.66	35.5	21.0	
12		0.32	30.400	2630	21.0	23.7	0.15	16.7	21.5	0.70	16.7	22.6	1.60	65.0	20.0	0.94	65.0	21.8	
13		0.32	30.400	2630	20.0	21.2	0.16	3.3	21.0	0.60	3.3	23.1	1.47	41.7	21.0	0.71	41.7	20.6	
14		0.32	36.500	3150	19.0	23.6	0.18	3.3	19.0	0.52	3.3	20.1	1.50	86.7	21.0	0.74	86.7	20.2	
15		0.32	36.500	3150	20.0	22.1	0.16	7.5	21.0	0.48	7.5	23.1	1.35	320.8	22.0	0.63	320.8	22.2	
16		0.31	33.400	2890	21.0	24.7	0.15	6.7	21.5	0.46	6.7	24.6	1.35	113.3	21.0	0.50	113.3	22.7	
17		0.31	33.400	2890	22.0	22.8	0.14	6.7	21.0	0.44	6.7	24.6	1.17	45.0	22.0	0.41	45.0	22.7	
18		0.30	33.400	2890	22.0	22.7	0.12	11.7	21.0	0.42	11.7	23.6	1.09	10.0	22.0	0.34	10.0	21.2	
19		0.29	30.400	2630	22.0	24.4	0.15	1.7	21.0	0.42	1.7	23.6	1.11	14.2	23.0	0.33	14.2	21.7	
20		0.28	27.400	2370	24.0	24.1	0.13	2.5	22.0	0.42	2.5	24.1	1.03	15.0	23.0	0.29	15.0	22.7	
21	Media decadica .. .. .	0.30	31.900	2760	24.0	26.7	0.13	3.3	21.5	0.40	3.3	24.6	0.97	23.3	23.0	0.23	23.3	22.7	
22		0.28	27.400	2370	21.3	23.6	0.15	6.3	21.1	0.49	6.3	23.4	1.25	73.5	21.8	0.51	73.5	21.9	
23		0.27	25.800	2230	22.5	25.2	0.12	3.3	21.5	0.38	3.3	25.1	0.90*	6.7	23.0	0.20	6.7	22.2	
24		0.27	25.800	2230	23.0	25.3	0.12	1.7	22.0	0.38	1.7	24.1	0.90	4.2	22.0	0.18	4.2	22.7	
25		0.27	24.300	2230	24.0	24.4	0.11	6.7	22.0	0.40	6.7	24.6	1.00	6.7	22.0	0.17	6.7	24.2	
26		0.26	25.800	2100	22.0	22.1	0.10	3.3	20.5	0.34	3.3	23.2	1.30	357.5	21.0	0.51	357.5	21.7	
27		0.26	27.400	2230	23.0	23.7	0.09	3.3	21.5	0.28	3.3	22.6	1.02	10.0	21.0	0.26	10.0	21.7	
28		0.26	27.400	2370	24.0	25.0	0.10	1.7	21.5	0.26	1.7	24.1	0.90	1.7	22.0	0.17	1.7	21.7	
29		0.26	27.400	2370	23.0	24.0	0.10	3.3	21.5	0.29	3.3	24.6	0.95	18.3	23.0	0.11*	18.3	22.7	
30		0.26	27.400	2370	23.0	24.5	0.10	2.5	21.5	0.22	2.5	24.1	1.08	10.8	22.0	0.14	10.8	22.8	
31		0.25*	27.400	2370	22.5	25.8	0.10	0.8	22.0	0.20	0.8	24.6	1.00	8.3	21.0	0.22	8.3	22.8	
Media decadica .. .. .		0.26	26.500	2290	23.0	24.6	0.10	3.3	22.0	0.28	3.3	23.6	1.00	9.2	21.0	0.14	9.2	23.8	
Media mensile .. .. .		0.31	32.900	2840	21.9	23.4	0.15	3.0	21.6	0.48	3.0	24.0	1.00	40.4	21.8	0.21	40.4	23.6	
Media Luglio 1901-1927 .. .. .		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49.5	21.4	0.45	49.5	21.9	
Scostamento dalla media .. .. .		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Massima .. .. .		0.42	54.700	4730	24.0	26.7	0.30	573.3	22.0	1.10	573.3	25.1	2.95	357.5	23.0	1.51	357.5	24.2	
Minima .. .. .		0.25	24.300	2370	19.0	19.8	0.08	0.8	17.5	0.18	0.8	20.1	0.90	1.7	18.0	0.11	1.7	18.8	
Escursione .. .. .		0.17	30.400	2360	5.0	6.9	0.22	572.5	4.5	0.92	572.5	5.0	2.05	355.8	5.0	1.40	355.8	5.4	
Numero giorni d'incremento .. .. .		0	3	3	13	15	5	11	11	3	11	17	11	13	11	9	13	15	
» di decremento .. .. .		14	13	13	8	15	17	13	7	23	13	11	16	15	8	21	15	10	
Rapporto .. .. .		0.0	0.2	0.2	1.6	1.0	0.3	0.8	1.6	0.1	0.8	1.5	0.7	0.9	1.4	0.4	0.9	1.5	

∇ Le quante così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

[illegible]

○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o									
Corso d'acqua		Crenata		Castellangione		Roccarotente		Dattilia	
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi		Acqua		Aria		Deflusso		Portata	
Quota dello zero sul mare		in		in		in m. c.		in m. c.	
Bacino di dominio Kmq.		centigr.		centigr.		migliaia		giornaliera	
Massima piena						di m. c.		in m. c.	
Massima magra									
Piena ordinaria									
Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni									
Caratteristiche dell'idrometro									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1927

Corso d'acqua .. .. .				Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
Drenazione della stazione idrografica .. .. .				Rore				Fascelletto				S. Valentino di Suse				Pente Bato			
Osservazioni e rilievi .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Massima piena .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Piena ordinaria .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Magra ordinaria .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Massima piena .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Massima magra .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Piena ordinaria .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Massima magra .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Piena ordinaria .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Magra ordinaria .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Massima piena .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Massima magra .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Magra ordinaria .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Massima piena .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Massima magra .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Piena ordinaria .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Magra ordinaria .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Massima piena .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Piena ordinaria .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Magra ordinaria .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Caratteristiche idrometriche .. .. .				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare .. .. .				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Bacino di dominio Km. .. .. .				Portata				Portata				Portata				Portata			
Massima piena .. .. .				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1927

Sesia									
Dora Baltea					Campione				
Ponte Bato		P. Verelange		Portata		Deflusso		Torbidità	
Temperatura		Idrometro		Media giornaliera		in migliaia di m. c.		specificata cm.³ per m. c.	
Acqua in centigr.	Aria in centigr.	147-39	401-20	2-02	170-0	24-800	2140	0	0
12.0	19.9	1.50	1.50	2.02	170.0	24.800	2140	0	0
12.0	19.9	1.50	1.50	1.81	13.000	13.000	1120	0	0
13.0	18.9	1.50	1.50	1.76	10.700	10.700	924	0	0
12.0	19.4	0.90	0.90	1.71	8.740	8.740	755	0	0
12.0	22.4	0.90	0.90	1.75	10.300	10.300	890	0	0
13.0	23.9	0.50	0.50	1.77	11.100	11.100	959	0	0
13.0	22.4	0.65	0.65	1.81	13.000	13.000	1120	0	0
14.0	21.9	1.10	1.10	1.75	10.300	10.300	890	0	0
12.0	20.9	2.00**	2.00**	2.30**	47.000	47.000	4060	0	0
12.0	21.4	1.50	1.50	2.02	20.400	20.400	2140	0	0
12.5	21.1	1.20	1.20	1.87	16.900	16.900	1500	0	0
13.0	21.4	0.95	0.95	1.89	17.000	17.000	1470	0	0
12.0	21.4	0.90	0.90	1.84	14.400	14.400	1240	0	0
9.0	21.9	0.90	0.90	1.82	13.400	13.400	1160	0	0
10.0	22.9	0.40*	0.40*	1.81	13.000	13.000	1120	0	0
10.0	22.9	0.40	0.40	1.79	12.000	12.000	1040	0	0
9.0	22.9	1.30	1.30	1.79	12.000	12.000	1040	0	0
10.0	22.4	1.30	1.30	1.79	12.000	12.000	1040	0	0
11.0	22.4	1.15	1.15	1.76	10.700	10.700	924	0	0
14.0	22.9	1.15	1.15	1.75	10.300	10.300	890	0	0
15.0	23.9	1.00	1.00	1.73	10.300	10.300	890	0	0
11.3	22.5	0.94	0.94	1.80	12.500	12.500	1080	0	0
15.0	23.9	1.00	1.00	1.71	8.740	8.740	755	0	0
15.0	23.4	1.00	1.00	1.71	8.740	8.740	755	0	0
14.0	22.9	1.00	1.00	1.75	10.300	10.300	890	0	0
14.0	23.9	1.00	1.00	1.74	9.910	9.910	856	0	0
15.0	22.9	1.00	1.00	1.71	10.300	10.300	890	0	0
14.0	23.4	1.00	1.00	1.69*	8.000	8.000	691	0	0
14.0	23.9	1.00	1.00	1.70	8.360	8.360	722	0	0
13.0	23.9	1.00	1.00	1.75	10.300	10.300	890	0	0
13.0	24.4	1.10	1.10	1.71	8.740	8.740	755	0	0
13.0	23.9	1.10	1.10	1.73	9.500	9.500	821	0	0
13.0	24.4	1.10	1.10	1.73	9.500	9.500	821	0	0
13.9	23.7	1.03	1.03	1.72	9.310	9.310	804	0	0
12.6	22.5	1.06	1.06	1.79	12.800	12.800	1150	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	24.4	2.00	2.00	2.30	47.000	47.000	4060	0	0
9.0	18.9	0.40	0.40	1.69	8.000	8.000	691	0	0
6.0	5.5	1.60	1.60	0.61	39.000	39.000	3369	—	—
10	13	5	5	7	7	7	7	—	—
8	9	8	8	18	18	18	18	—	—
1.2	1.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—

  

Sesia									
Ponte Araco					Ponte Venelli				
Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Idrometro	
specificata cm.³ per m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	336-30	695-0	specificata cm.³ per m. c.	Aria in centigr.	2274-0	5-30
0	13.0	10.0	14.9	0.17	0.49	0	17.9	1.06	1.06
0	13.0	10.0	16.4	0.49	0.20	0	19.4	1.50	1.50
0	13.0	8.0	15.9	0.12	0.12	0	18.4	1.35	1.35
0	15.0	9.5	17.9	0.09	0.09	0	19.4	1.22	1.22
0	12.0	10.5	19.4	0.09	0.09	0	19.9	1.15	1.15
0	12.0	12.5	20.4	0.15	0.15	0	22.9	1.00	1.00
0	12.0	13.0	21.9	0.09	0.09	0	21.4	1.00	1.00
0	12.0	12.0	18.5	0.09	0.09	0	22.9	0.98	0.98
0	13.0	11.0	16.5	0.95**	0.95**	0	19.9	1.06	1.06
0	14.0	9.0	13.4	0.45	0.45	0	18.4	1.75**	1.75**
0	12.9	10.5	17.5	0.28	0.28	0	20.9	1.21	1.21
0	15.0	10.5	16.4	0.30	0.30	800	18.4	1.30	1.30
0	15.0	12.5	20.9	0.20	0.20	0	20.4	1.16	1.16
0	15.0	10.0	17.9	0.25	0.25	0	19.9	1.00	1.00
0	16.0	10.5	19.9	0.17	0.17	0	22.9	0.98	0.98
0	16.0	11.0	20.4	0.12	0.12	0	19.0	0.98	0.98
0	16.0	11.0	19.9	0.14	0.14	0	19.0	0.96	0.96
0	17.0	12.5	19.9	0.13	0.13	0	18.0	0.94	0.94
0	18.0	11.0	18.9	0.11	0.11	0	18.0	0.90	0.90
0	18.0	12.5	20.4	0.06	0.06	0	20.9	0.90	0.90
0	18.0	12.0	21.4	0.06	0.06	0	21.4	0.86	0.86
0	16.4	11.4	19.6	0.15	0.15	80	20.9	1.00	1.00
0	18.0	13.0	20.9	0.04	0.04	0	23.4	0.82	0.82
0	18.0	13.5	21.4	0.06	0.06	0	23.9	0.76	0.76
0	18.0	14.0	20.9	0.08	0.08	0	24.9	0.74	0.74
0	18.0	12.5	20.9	0.08	0.08	0	19.0	0.74	0.74
0	18.0	12.0	18.9	0.04*	0.04*	0	20.9	0.70	0.70
0	18.0	12.5	17.9	0.04	0.04	0	23.4	0.70	0.70
0	18.0	13.0	19.4	0.05	0.05	0	23.6	0.68	0.68
0	18.0	13.0	19.9	0.09	0.09	0	24.4	0.67*	0.67*
0	17.0	12.5	20.4	0.08	0.08	0	23.6	0.75	0.75
0	17.0	12.5	18.9	0.11	0.11	0	24.6	0.70	0.70
0	18.0	13.0	21.9	0.15	0.15	0	25.1	0.70	0.70
0	18.0	12.9	20.1	0.07	0.07	0	24.1	0.72	0.72
0	15.8	11.8	19.1	0.17	0.17	26	23.8	0.97	0.97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	18.0	14.0	21.9	0.95	0.95	800	20.0	1.75	1.75
0	12.0	6.0	13.4	0.04	0.04	0	15.0	0.67	0.67
—	—	—	8.5	0.91	0.91	800	5.0	1.08	1.08
—	—	—	16	11	11	1	8	4	4
—	—	—	12	15	15	1	8	20	20
—	—	—	1.3	0.7	0.7	1	1.7	0.2	0.2

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

Luglio 1927

T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
Ponte Masone				Omegna				Bellinzona				Ponte Tresa				Inine			
Torbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Temperatura				Temperatura				Temperatura				Temperatura				Temperatura			
Acqua				Acqua				Acqua				Acqua				Acqua			
Aria				Aria				Aria				Aria				Aria			
in				in				in				in				in			
centigr.				centigr.				centigr.				centigr.				centigr.			
per m. c.				per m. c.				per m. c.				per m. c.				per m. c.			
Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità			
specifica				specifica				specifica				specifica				specifica			
cm. <sup>3</sup>				cm. <sup>3</sup>				cm. <sup>3</sup>				cm. <sup>3</sup>				cm. <sup>3</sup>			
per m. c.				per m. c.				per m. c.				per m. c.				per m. c.			
Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Media				Media				Media				Media				Media			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			
in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.			

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1927

Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Pavia				Lambro	
Corso d'acqua ..										Sesto Calende										Torbidità				Salerano	
Pallanza										Portata										Idrometro				Idrometro	
Temperatura										Media giornaliera in m. c.										Acqua				Acqua	
Aria										in m. c.										in centigr.				in centigr.	
Idrometro										192.91										192.869				192.869	
Aria										7.25										6.94				6.94	
Idrometro										-0.95										-0.68				-0.68	
Aria										1.70										1.88				1.88	
Idrometro										-0.52										-0.28				-0.28	
Aria										1861										1868				1868	
Aria										20.0										19.6				19.6	
Idrometro										1.20										1.31				1.31	
Aria										17.9										1.91				1.91	
Idrometro										1.77**										1.94**				1.94**	
Aria										18.8										1.85				1.85	
Idrometro										19.9										1.72				1.72	
Aria										22.4										1.62				1.62	
Idrometro										1.45										1.57				1.57	
Aria										22.9										1.52				1.52	
Idrometro										1.49										1.80				1.80	
Aria										20.9										1.92				1.92	
Idrometro										19.5										1.72				1.72	
Aria										20.2										1.81				1.81	
Idrometro										16.4										1.75				1.75	
Aria										19.9										1.69				1.69	
Idrometro										18.9										1.60				1.60	
Aria										19.9										1.51				1.51	
Idrometro										20.9										1.44				1.44	
Aria										21.4										1.29				1.29	
Idrometro										18.9										1.23				1.23	
Aria										21.4										1.15				1.15	
Idrometro										20.9										1.09				1.09	
Aria										19.9										1.03				1.03	
Idrometro										22.9										0.97				0.97	
Aria										19.8										0.94				0.94	
Idrometro										24.0										0.87				0.87	
Aria										19.9										0.82				0.82	
Idrometro										21.4										0.77				0.77	
Aria										22.4										0.76				0.76	
Idrometro										21.9										0.73				0.73	
Aria										21.4										0.67*				0.67*	
Idrometro										22.4										0.65				0.65	
Aria										21.7										1.34				1.34	
Idrometro										20.6										0.86				0.86	
Aria										23.8										0.86				0.86	
Idrometro										21.8										0.86				0.86	
Aria																									







Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1927

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tento				
Pizzighettone					Copo di Ponte				
Torbidità	Temperatura		Deflusso		Idrometro	Portata	Temperatura		Deflusso
Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliero in migliaia di m. c.
Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliero in migliaia di m. c.
1	18.0	22.8	13.6	1180	—	71.8	8.0	14.2	6200
2	17.0	22.7	12.7	1100	0.55**	68.7	7.0	14.2	5940
3	17.0	22.7	10.5	907	0.53	51.0	7.0	14.2	4300
4	18.0	24.7	10.0	868	0.48	51.0	8.0	16.3	4300
5	18.0	25.7	10.5	907	0.47	51.0	8.0	16.7	4300
6	19.0	26.7	11.4	985	0.48	51.0	7.0	18.2	4300
7	19.0	28.2	11.4	985	0.50	51.0	8.0	17.8	4300
8	19.0	28.1	11.4	985	0.50	53.1	7.0	17.8	4590
9	19.0	26.8	11.8	1020	0.51	65.6	6.0	17.4	5670
10	18.0	23.7	13.0	1180	0.55	51.0	6.0	14.3	4300
11	18.0	24.2	12.2	1060	0.51	56.5	7.2	15.5	4820
12	19.0	27.1	10.5	907	0.52	48.8	6.0	15.2	4220
13	19.0	25.7	10.5	907	0.48	51.0	7.0	15.2	4300
14	19.0	26.1	11.4	985	0.48	45.6	8.0	15.2	3940
15	20.0	27.7	11.4	985	0.50	44.5	7.0	16.7	3840
16	20.0	27.2	11.4	985	0.50	44.3	8.0	16.7	3570
17	20.0	26.7	11.4	985	0.50	42.4	8.0	16.2	3660
18	20.0	26.6	10.5	907	0.50	41.3	8.0	15.2	3570
19	21.0	26.7	10.5	907	0.48	51.0	7.0	15.2	4300
20	21.0	27.1	10.5	907	0.48	44.5	8.0	16.7	3840
21	19.7	26.5	11.0	953	0.49	45.6	8.0	14.2	3940
22	21.0	28.2	10.9	946	0.49	45.6	7.3	15.8	3920
23	21.0	28.7	9.15	790	0.45	49.2	7.0	16.2	3470
24	21.0	28.2	9.15	790	0.45	34.1	7.0	15.8	2950
25	20.0	27.1	9.15	790	0.45	61.4	6.0	12.7	5300
26	20.0	26.6	9.00	829	0.46	51.0	6.0	12.7	4300
27	20.0	26.7	9.15	790	0.45*	51.0	8.0	14.5	4300
28	21.0	27.1	10.0	868	0.47	45.6	7.0	14.2	3940
29	21.0	27.7	10.5	907	0.48	40.2	6.0	14.2	3470
30	21.0	26.1	10.5	907	0.48	53.1	9.0	17.8	4590
31	21.0	25.8	10.5	907	0.48	66.6	9.0	16.8	5750
Media decadica	20.6	27.3	9.92	837	0.46	55.2	10.0	16.3	4770
Media mensile	19.5	26.1	10.8	938	0.49	45.6	7.7	17.3	3940
Media Luglio 1901-1927	—	—	—	—	—	49.4	7.4	15.5	4250
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	50.5	—	—	4330
Massima	21.0	28.7	13.6	1180	0.55	—	—	—	—
Minima	17.0	22.7	9.15	790	0.45	71.8	10.0	18.2	6200
Escursione	4.0	6.0	3.45	390	0.10	34.1	6.0	12.7	2950
Numero giorni d'incremento	8	16	9	9	9	37.7	4.0	5.5	3250
» » d'incremento..i	4	16	9	9	11	11.1	10.0	12	11
Rapporto	2.0	0.0	1.0	0.0	15	15	10	10	15
					0.7	0.7	0.0	1.2	0.7



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1927

Denominazione della stazione idrografica	Oglio Inferiore				Sarca				Lago di Garda				Mincio	
	Mantova				Ponte				Biva				Pestiera	
	Deflusso				Portata				Temperatura				Portata	
	Idrometro	Portata	Giornaliero in migliaia di m. c.	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Deflusso	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare	19.081	92.1	7960	inapprezzabile	21.0	19.9	0.60**	504.322	—	—	—	64.08	64.029	Giornaliero in migliaia di m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5681.6	90.6	7830	idem	21.0	18.6	0.39	502.380	1.86 (*)	20.8	1.35**	—	2260.0	Media giornaliera in m. c.
Massima piena	6.09	88.4	7640	idem	22.0	17.4	0.32	2.65 (*)	1.15 (*)	19.2	1.35	2.16	2.17	
Massima magra	0.19	92.1	7960	idem	22.0	19.9	0.29	-0.46 (*)	1.22 (*)	20.3	1.34	-0.10	-0.05	
Piena ordinaria	3.41	78.2	6760	idem	22.0	20.9	0.29	1.00 (*)	0.5 (*)	21.3	1.34	1.06	1.09	
Magra ordinaria	0.68	69.4	5600	idem	24.0	22.4	0.30	-0.22 (*)	1896	22.8	1.25	0.46	0.51	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	62.1	5360	idem	25.0	24.4	0.32	1896	1896	23.8	1.24	1862	1860	
Media decadica	1	1.25**	7960	idem	21.0	19.9	0.60**	504.322	1.25	20.8	1.35**	64.08	64.029	
	2	1.23	7830	idem	21.0	18.6	0.39	502.380	1.26	19.2	1.35	—	2260.0	
	3	1.20	7640	idem	22.0	17.4	0.32	2.65 (*)	1.27**	19.2	1.35	2.16	2.17	
	4	1.25	7960	idem	22.0	19.9	0.29	-0.46 (*)	1.27	20.3	1.34	-0.10	-0.05	
	5	1.06	6760	idem	22.0	20.9	0.29	1.00 (*)	1.25	21.3	1.34	1.06	1.09	
	6	0.94	5600	idem	24.0	22.4	0.30	-0.22 (*)	1.24	22.8	1.25	0.46	0.51	
	7	0.84	5360	idem	25.0	24.4	0.32	1896	1.24	23.8	1.35	1862	1860	
	8	0.79	5050	idem	25.0	21.7	0.32	—	1.24	23.8	1.35	—	—	
	9	0.75	4800	idem	25.0	23.4	0.35	—	1.23	22.8	1.33	—	—	
	10	0.70	4480	idem	24.0	19.9	0.34	—	1.23	20.3	1.33	—	—	
Media decadica	11	1.00	6340	idem	23.1	20.8	0.35	4130	1.24	20.3	1.33	—	—	
	12	0.70	4480	idem	23.0	20.4	0.36	4100	1.25	21.5	1.34	—	—	
	13	0.70	4480	idem	23.0	22.9	0.36	4100	1.24	20.2	1.33	—	—	
	14	0.64	4100	idem	24.0	20.4	0.25	3400	1.24	21.8	1.33	—	—	
	15	0.61	3910	idem	24.0	20.4	0.25	3400	1.24	22.3	1.33	—	—	
	16	0.57	3660	idem	24.0	21.9	0.24	3340	1.22	22.3	1.33	—	—	
	17	0.53	3410	idem	25.0	22.9	0.23*	3270	1.22	22.3	1.33	—	—	
	18	0.52	3340	idem	25.0	23.4	0.23	3270	1.20	22.8	1.33	—	—	
	19	0.53	3410	idem	25.0	23.4	0.23	3270	1.20	22.8	1.33	—	—	
	20	0.53	3410	idem	23.0	22.4	0.23	3270	1.19	21.8	1.31	—	—	
Media decadica	21	0.49	3150	idem	25.0	22.4	0.24	3340	1.19	22.3	1.31	—	—	
	22	0.48	3740	idem	24.0	22.2	0.25	3400	1.21	22.0	1.32	—	—	
	23	0.45	3090	idem	25.0	24.9	0.24	3340	1.19	22.3	1.30	—	—	
	24	0.43*	2900	idem	25.0	24.4	0.27	3530	1.19	23.3	1.29	—	—	
	25	0.49	2770	idem	25.0	23.9	0.45	4840	1.19	23.8	1.28	—	—	
	26	0.56	3150	idem	24.0	21.9	0.50	5240	1.19	19.8	1.28	—	—	
	27	0.55	3600	idem	24.0	22.4	0.28	3000	1.19	21.3	1.27	—	—	
	28	0.54	3530	idem	25.0	23.9	0.24	3340	1.19	22.8	1.27	—	—	
	29	0.50	3470	idem	25.0	21.4	0.24	3340	1.18	23.3	1.27*	—	—	
	30	0.49	3220	idem	26.0	24.9	0.45	4840	1.17	22.8	1.28	—	—	
Media mensile	31	0.69	3150	idem	26.0	24.4	0.45	4840	1.17	22.3	1.28	—	—	
	32	0.65	4160	idem	25.0	23.4	0.30	3750	1.17	21.7	1.28	—	—	
	33	0.53	4420	idem	25.0	24.9	0.27	3530	1.16*	23.8	1.28	—	—	
	34	0.70	3410	idem	25.0	23.7	0.33	4040	1.18	22.5	1.28	—	—	
	35	0.70	4460	idem	24.0	22.3	0.32	3860	1.21	22.0	1.31	—	—	
	36	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	38	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	39	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	41	92.1	7960	idem	26.0	24.9	0.60	6070	1.27	23.8	1.35	—	—	
	42	32.1	2770	idem	21.0	17.4	0.23	3270	1.16	19.2	1.27	—	—	
	43	60.0	5190	idem	5.0	7.5	0.37	2800	0.11	4.5	0.08	—	—	
	44	6	6	idem	8	15	10	10	3	15	4	—	—	
	45	22	22	idem	5	12	11	11	8	12	7	—	—	
	46	0.3	0.3	idem	1.6	1.2	0.9	0.9	0.4	1.4	0.5	—	—	
	47	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	48	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	49	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	50	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rapporto	51	92.1	7960	idem	26.0	24.9	0.60	6070	1.27	23.8	1.35	—	—	
	52	32.1	2770	idem	21.0	17.4	0.23	3270	1.16	19.2	1.27	—	—	
	53	60.0	5190	idem	5.0	7.5	0.37	2800	0.11	4.5	0.08	—	—	
	54	6	6	idem	8	15	10	10	3	15	4	—	—	
	55	22	22	idem	5	12	11	11	8	12	7	—	—	
	56	0.3	0.3	idem	1.6	1.2	0.9	0.9	0.4	1.4	0.5	—	—	
	57	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	58	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	59	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	60	—	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(\*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1927

Tanaro										Trebbia						P. Longino
Montezello										Falsigara						
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura						
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. 8 per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
80.00	48.5	4190	0	23.0	20.8	223	(1)	(1)	0	13.0	18.7	337				
7966	45.1	3890	0	23.0	19.3	—	»	»	0	13.0	16.8	—				
8.00	39.9	3450	0	24.0	19.8	—	»	»	0	13.0	19.3	—				
-0.44	35.8	3090	0	24.0	20.7	—	»	»	0	13.0	20.5	—				
3.07	31.9	2760	0	25.0	21.2	—	»	»	0	13.0	22.3	—				
0.08	31.0	2680	0	25.0	22.7	—	»	»	0	13.0	23.4	—				
1904	38.9	3360	0	26.0	24.2	1926	»	»	0	14.0	22.9	1924				
0.27**	27.2	2350	0	26.0	23.7	—	»	»	0	14.0	22.3	0.07				
0.24	26.8	2320	0	25.0	22.8	—	»	»	0	14.0	21.3	0.18**				
0.19	26.5	2290	0	25.0	19.2	—	»	»	0	13.0	18.0	0.12				
0.15	35.2	3040	0	25.0	21.4	—	»	»	0	13.0	20.5	0.10				
0.11	25.7	2220	0	25.0	18.4	—	»	»	0	12.0	21.5	0.09				
0.10	25.4	2190	0	25.0	22.7	—	»	»	0	13.0	20.7	0.08				
0.18	25.0	2160	0	26.0	20.7	—	»	»	0	13.0	21.0	0.07				
0.06	25.4	2190	0	26.0	22.2	—	»	»	0	14.0	22.3	0.06				
0.05	25.4	2100	0	26.0	23.7	—	»	»	0	14.0	21.7	0.05				
0.04	24.3	2100	0	26.0	22.8	—	»	»	0	14.0	20.1	0.04				
0.14	23.6	2040	408	25.0	23.2	—	»	»	0	19.0	21.7	0.03				
0.02	22.2	1920	0	25.0	23.2	—	»	»	0	13.0	22.1	0.02				
0.01	22.2	1920	0	27.0	23.8	—	»	»	0	13.0	23.1	0.02				
-0.01	24.3	1920	0	26.0	22.3	—	»	»	0	13.0	21.7	0.01				
-0.04	22.2	2100	41	26.0	22.3	—	»	»	0	14.0	22.9	0.01				
-0.05	21.5	1860	0	27.0	24.2	—	»	»	0	14.0	23.1	0.00				
-0.07	20.1	1740	0	27.0	24.7	—	»	»	0	13.0	21.7	-0.01				
-0.09	18.7	1620	0	27.0	25.8	—	»	»	0	13.0	20.2	-0.01				
-0.11	17.5	1510	0	27.0	23.2	—	»	»	0	13.0	20.7	-0.02				
-0.13	16.3	1410	0	27.0	22.2	—	»	»	0	13.0	21.6	-0.03*				
-0.14*	15.7	1360	0	27.0	23.2	—	»	»	0	13.0	22.9	-0.03				
-0.14	15.7	1360	0	27.0	24.8	—	»	»	0	14.0	21.8	-0.02				
-0.13	16.3	1410	0	27.0	24.3	—	»	»	0	14.0	20.6	-0.01				
-0.13	16.3	1410	0	27.0	24.3	—	»	»	0	14.0	22.6	-0.02				
-0.12	16.9	1460	0	26.0	25.3	—	»	»	0	14.0	22.5	-0.02				
-0.10	17.9	1550	0	27.0	24.3	—	»	»	0	13.5	21.0	-0.01				
0.01	25.6	2210	13	26.0	22.7	—	»	»	0	13.4	21.4	0.03				
0.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
-0.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.27	48.5	4190	408	27.0	25.8	—	—	—	0	14.0	23.4	0.18				
-0.14	15.7	1360	0	23.0	18.4	—	—	—	0	12.0	16.8	-0.03				
0.13	32.8	2830	408	4.0	7.4	—	—	—	—	2.0	6.6	0.21				
4	4	4	1	5	17	—	—	—	—	5	16	4				
21	21	21	1	0	10	—	—	—	—	4	14	21				
0.4	0.4	0.4	1.0	0.8	1.7	—	—	—	—	1.2	1.1	0.2				
Media decadica																
Media mensile																
Media Luglio 1901-1927																
Scostamento dalla media																
Massima																
Minima																
Escursione																
Numero giorni d'incremento																
" " di decremento																
Rapporto																

(1) La scala di deduzione è in corso di determinazione.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Trebbia										Taro						
S. Salvatore					Borghetto					S. Quinto						
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
618.6	5.780	499	0	13.0	18.1	—	721	—	313	0	1400	1.400	121	0	25.0	20.4
—	7.340	634	0	14.0	18.5	—	750	—	3.00	0	8.60	1.210	104	0	25.0	20.4
—	6.540	565	0	14.0	20.0	—	-0.05	—	-0.11	0	1.14	1.210	104	0	25.0	17.9
—	6.160	532	0	14.0	20.2	—	4.10	—	1.60	0	4.80	1.210	104	0	25.0	18.4
—	5.970	516	0	14.0	20.7	—	1.28	—	0.04	0	1.16	1.210	104	0	25.0	19.3
1923	5.970	516	0	14.0	23.7	—	1918	—	1919	0	1910	1.210	104	0	25.0	20.3
0.26	5.780	499	0	14.0	23.7	1.48	—	0.20	0.04	0	1.21	1.210	104	0	25.0	22.3
0.32**	7.340	634	0	14.0	23.6	1.49	—	0.40**	0.12	0	1.20	1.210	104	0	28.0	23.8
0.30	6.540	565	0	15.0	24.0	1.65**	—	0.18	0.18	0	1.20	1.210	104	0	28.0	23.8
0.28	6.160	532	0	14.0	21.6	1.45	—	0.22	0.16	1000	1.20	1.210	104	0	24.0	22.4
0.27	5.970	516	0	13.0	21.4	1.41	—	0.20	0.14	100	1.20	1.230	106	0	25.0	20.9
0.27	5.970	499	0	13.0	21.6	1.41	—	0.20	0.13	0	1.20	1.210	104	0	24.0	21.4
0.26	5.780	499	0	14.0	23.6	1.42	—	0.18	0.12	0	1.30	3.110	269	0	26.0	22.4
0.26	5.780	499	0	14.0	22.6	1.41	—	0.16	0.12	0	1.31	3.370	291	0	26.0	21.3
0.25*	5.600	484	0	14.0	23.1	1.41	—	0.14	0.12	0	1.30	3.110	269	0	26.0	24.4
0.25	5.600	484	0	14.0	22.6	1.41	—	0.13	0.12	0	1.28	2.730	236	0	26.0	23.4
0.25	5.600	484	0	14.0	23.1	1.39	—	0.12	0.12	0	1.28	2.730	236	0	27.0	23.4
0.26	5.780	499	0	15.0	22.6	1.40	—	0.12	0.12	0	1.28	2.730	236	0	27.0	23.3
0.26	5.780	499	0	14.0	21.5	1.40	—	0.12	0.12	15000	1.28	2.730	236	0	27.0	22.9
0.26	5.780	499	0	14.0	22.6	1.40	—	0.12	0.12	0	1.28	2.730	236	0	28.0	21.9
0.26	5.780	499	0	14.0	22.6	1.39	—	0.12	0.12	0	1.20	1.210	104	0	28.0	21.9
0.26	5.700	493	0	14.0	22.6	1.40	—	0.14	0.14	1500	1.27	2.570	222	0	26.0	22.6
0.26	5.780	499	0	15.0	23.1	1.39	—	0.12	0.10	0	1.30	3.110	269	0	28.0	23.8
0.26	5.780	499	0	15.0	23.6	1.39	—	0.10	0.10	0	1.30	3.110	269	0	28.0	23.4
0.26	5.780	499	0	15.0	24.1	1.40	—	0.12	0.12	600	1.30	3.110	269	0	27.0	24.9
0.28	6.160	532	0	14.0	22.1	1.39	—	0.14	0.14	0	1.30	3.110	269	0	27.0	22.9
0.27	5.970	516	0	14.0	20.5	1.39	—	0.08*	0.08*	0	1.30	3.110	269	0	27.0	21.8
0.26	5.780	499	0	14.0	20.5	1.41	—	0.10	0.10	0	1.30	3.630	314	0	27.0	21.4
0.26	5.780	499	0	14.0	22.1	1.38	—	0.10	0.10	0	1.32	3.630	314	0	28.0	22.0
0.27	5.970	516	0	14.0	23.1	1.44	—	0.12	0.12	0	1.32	3.630	314	0	28.0	24.3
0.26	5.780	499	0	15.0	24.6	1.38	—	0.11	0.11	0	1.30	3.110	269	0	28.0	23.9
0.26	5.780	499	0	15.0	23.1	1.38	—	0.09	0.09	0	1.32	3.630	314	0	28.0	22.4
0.26	5.780	499	0	15.0	23.6	1.36*	—	0.09	0.09	0	1.32	3.630	314	0	28.0	23.8
0.26	5.850	505	0	14.5	22.7	1.39	—	0.11	0.11	50	1.31	3.350	289	0	28.0	23.2
0.26	5.880	508	0	14.1	22.3	1.41	—	0.15	0.15	535	1.26	2.380	208	0	27.0	22.3
—	—	—	—	—	—	1.43	—	0.11	0.11	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	-0.02	—	+0.04	+0.04	—	—	—	—	—	—	—
0.32	7.340	634	0	15.0	24.6	1.65	—	0.40	0.40	15000	1.32	3.630	314	0	28.0	24.9
0.25	5.600	484	0	13.0	18.1	1.36	—	0.08	0.08	0	1.20	1.210	104	0	24.0	17.9
0.07	1.740	150	—	2.0	6.5	0.29	—	0.32	0.32	15000	0.12	2.420	210	—	4.0	7.0
4	4	4	—	6	17	9	—	8	8	3	5	5	5	—	6	11
8	8	8	—	4	9	11	—	16	16	3	5	5	5	—	2	16
0.5	0.5	0.5	—	1.5	1.9	0.8	—	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	—	0.3	0.7
Caratteristiche dell'idrometro																
Quota dello zero sul mare..																
Bacino di dominio Kmq. . .																
Massima piena..																
Massima m. gra..																
Piena ordinaria..																
Magra ordinaria..																
Anno dell'inizio delle osservazioni																
Media decadica..																
Media mensile..																
Media Luglio 1901-1927..																
Scostamento dalla media																
Massima..																
Minima..																
Escursione..																
Numero giorni d'incremento																
" " di decremento																
Rapporto..																



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1927

Parma										Enza				Secchia			
Raparela										Lentigione				Concordia			
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Idrometro	Temperatura		Torbidità	
	Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in migliaia di m. c.	Gioraliero in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in migliaia di m. c.	Gioraliero in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Gioraliero in m. c.	15-75			17-75	
604	0.00	0	0	24.0	21.0	23.028	1.660	143	0	21.0	22.2	0	178**			178	0
584	0.00	0	0	24.0	21.0	044.49	0.389	34	0	21.0	16.8	0	178			178	0
0.00	0	0	0	25.0	21.1	8.80	0.389	34	0	21.0	18.2	0	178			178	0
2.70	0	0	0	25.0	22.8	-0.90	2.020	174	0	24.0	21.2	0	178			178	0
0.00	0	0	0	25.0	25.0	4.40	2.400	207	0	24.0	21.7	0	178			178	0
1919	0	0	0	26.0	26.5	0.07	0.683	59	0	25.0	22.7	0	178			178	0
	0	0	0	26.0	30.5	1884	0.389	34	0	25.0	25.3	0	174			174	0
	0	0	0	26.0	28.0		0	0	0	26.0	20.7	0	174			174	0
	0	0	0	26.0	27.0		0	0	0	25.0	23.8	0	172			172	0
	0	0	0	27.0	23.0		0	0	0	25.0	23.3	0	172			172	0
	0	0	0	25.0	24.6		0.793	685	0	24.0	21.6	0	176			176	0
	0	0	0	27.0	22.6		2.400	207	0	27.0	22.7	0	172			172	0
	0	0	0	28.0	26.2		4.810	415	0	28.0	22.7	0	172			172	0
	0	0	0	28.0	25.0		2.090	180	0	27.0	22.7	0	172			172	0
	0	0	0	29.0	25.2		0.993	86	0	27.0	22.2	0	172			172	0
	0	0	0	29.0	26.2		0.506	44	0	26.0	22.8	0	172			172	0
	0	0	0	29.0	26.4		0.506	44	0	26.0	22.8	0	170*			170	0
	0	0	0	30.0	25.7		0	0	0	26.0	22.8	0	170			170	0
	0	0	0	30.0	22.8		0	0	0	26.0	22.2	0	170			170	0
	0	0	0	30.0	25.8		0	0	0	26.0	22.7	0	170			170	0
	0	0	0	32.0	26.0		0	0	0	27.0	23.7	0	170			170	0
	0	0	0	29.0	25.2		1.130	976	0	27.0	22.8	0	171			171	0
	0	0	0	32.0	27.5		0	0	0	27.0	23.2	0	170			170	0
	0	0	0	33.0	26.7		0	0	0	27.0	24.2	0	170			170	0
	0	0	0	33.0	27.8		0	0	0	25.0	24.3	0	170			170	0
	0	0	0	34.0	25.0		0	0	0	26.0	23.8	0	170			170	0
	0	0	0	34.0	24.6		0	0	0	26.0	23.2	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	25.5		0	0	0	27.0	22.2	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	26.2		0	0	0	27.0	23.2	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	27.5		0	0	0	24.0	22.8	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	26.0		0	0	0	27.0	24.8	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	25.2		0	0	0	27.0	23.8	0	170			170	0
	0	0	0	35.0	24.0		0	0	0	27.0	23.7	0	170			170	0
	0	0	0	34.0	26.0		0	0	0	26.0	23.6	0	170			170	0
	0	0	0	30.0	25.3		0.620	536	0	26.0	22.7	0	172			172	0
	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2.03			0.31	0
	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1.78			1.78	0
	0	0	0	35.0	30.5		4.810	415	0	28.0	25.3	0	170			170	0
	0	0	0	24.0	21.0		0	0	0	21.0	16.8	0	0.08			0.08	0
	0	0	0	11.0	9.5		4.810	415	0	7.0	8.5	0	0			0	0
	0	0	0	11	16		10	10	0	9	15	0	3			3	0
	0	0	0	0	14		16	16	0	6	13	0	3.0			3.0	0
	0	0	0	1.1	1.2		0.6	0.6	0.6	1.5	1.1	0.6	0			0	0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Secchia										Panaro									
Porte Barchella										Bomperio									
Torlata										Torlata									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero in migliaia di m. c.										Giornaliero in migliaia di m. c.									
Giornaliera in m. c.										Giornaliera in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
1897										1897									
1	1.31**	2.160	187	0	23.0	22.0	—	1.18**	18.43	0	147	0	21.0	18.5	—	0.88	200	—	14.59
2	1.30	1.940	168	0	25.0	21.3	—	1.18	10.58	0	134	0	22.0	20.0	—	0.73**	0	—	960
3	1.31	2.160	187	0	25.0	21.0	—	1.21	10.58	0	127	0	21.0	18.0	—	1.00	200	—	9.95
4	1.30	1.940	168	0	25.0	23.0	—	1.25	10.58	0	134	0	21.0	19.5	—	1.02	0	—	1.46
5	1.31	2.160	187	0	25.0	23.0	—	1.25	10.58	0	127	0	26.0	19.5	—	1.01	200	—	5.18
6	1.30	1.940	168	0	25.0	22.0	—	1.25	10.58	0	121	0	26.0	22.0	—	0.99	200	—	1.00
7	1.30	1.940	168	0	24.0	21.5	—	1.25	10.58	0	114	0	25.0	23.0	—	0.98	0	—	1887
8	1.30	1.940	168	0	24.0	20.0	—	1.25	10.58	0	108	0	25.0	23.5	—	0.96	200	—	—
9	1.30	1.940	168	0	24.0	21.0	—	1.25	10.58	0	121	0	26.0	24.5	—	0.92	0	—	—
10	1.30	1.940	168	0	24.0	20.5	—	1.28*	10.58	0	94	0	25.0	24.0	—	0.91	0	—	—
Media decadica	1.30	2.010	174	0	24.0	21.5	—	1.23	10.58	0	123	0	24.0	21.2	—	0.94	100	—	—
11	1.30	1.940	168	0	25.0	19.5	—	1.26	10.58	0	127	0	26.0	23.0	—	0.91	0	—	—
12	1.29	1.790	155	0	25.0	20.0	—	1.26	10.58	0	101	0	25.0	23.5	—	0.93	0	—	—
13	1.30	1.940	168	0	25.0	22.5	—	1.26	10.58	0	94	0	28.0	23.5	—	0.94	0	—	—
14	1.28	1.640	142	0	26.0	22.5	—	1.26	10.58	0	101	0	28.0	23.0	—	0.93	0	—	—
15	1.29	1.790	155	0	26.0	22.0	—	1.26	10.58	0	108	0	28.0	23.0	—	0.91	0	—	—
16	1.30	1.940	168	0	26.0	22.0	—	1.26	10.58	0	88	0	29.0	24.5	—	1.00	0	—	—
17	1.26*	1.340	116	0	26.0	23.0	—	1.26	10.58	0	55	0	28.0	24.0	—	0.98	0	—	—
18	1.28	1.640	142	0	26.0	23.0	—	1.26	10.58	0	114	0	28.0	21.5	—	1.01	0	—	—
19	1.30	1.940	168	0	26.0	22.0	—	1.26	10.58	0	81	0	28.0	22.0	—	1.01	0	—	—
20	1.30	1.940	168	0	26.0	22.5	—	1.26	10.58	0	81	0	28.0	23.0	—	1.00	0	—	—
Media decadica	1.29	1.790	155	0	26.0	21.9	—	1.26	10.58	0	95	0	28.0	23.1	—	0.96	0	—	—
21	1.30	1.940	168	0	26.0	23.0	—	1.26	10.58	0	81	0	28.0	25.0	—	1.00	0	—	—
22	1.30	1.940	168	0	26.0	23.5	—	1.26	10.58	0	68	0	29.0	24.0	—	1.00	0	—	—
23	1.28	1.640	142	0	25.0	24.5	—	1.26	10.58	0	68	0	29.0	24.5	—	1.00	0	—	—
24	1.30	1.940	168	0	25.0	24.5	—	1.26	10.58	0	81	0	29.0	22.5	—	0.96	0	—	—
25	1.28	1.640	142	0	25.0	24.5	—	1.26	10.58	0	108	0	29.0	23.0	—	0.98	0	—	—
26	1.28	1.640	142	0	25.0	22.5	—	1.26	10.58	0	88	0	27.0	23.0	—	0.99	0	—	—
27	1.28	1.640	142	0	26.0	22.0	—	1.26	10.58	0	94	0	27.0	22.0	—	1.00	0	—	—
28	1.30	1.940	168	0	26.0	21.0	—	1.26	10.58	0	62	0	28.0	23.0	—	1.02	0	—	—
29	1.30	1.940	168	0	26.0	21.0	—	1.26	10.58	0	55	0	28.0	24.0	—	1.03*	0	—	—
30	1.29	1.790	155	0	26.0	22.5	—	1.26	10.58	0	62	0	28.0	24.0	—	1.02	0	—	—
31	1.30	1.940	168	0	26.0	22.5	—	1.26	10.58	0	62	0	28.0	24.0	—	1.03	0	—	—
Media decadica	1.29	1.820	157	0	26.0	22.9	—	1.26	10.58	0	75	0	28.0	23.5	—	1.00	0	—	—
Media mensile	1.29	1.870	162	0	25.0	22.1	—	1.25	10.58	0	97	0	27.0	22.7	—	0.97	32	—	—
Media Luglio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.31	2.160	187	0	26.0	24.5	—	1.18	10.58	0	147	0	29.0	25.0	—	0.73	200	—	—
Minima	1.26	1.340	116	0	23.0	19.5	—	1.28	10.58	0	55	0	21.0	18.0	—	1.03	0	—	—
Escursione	0.05	0.820	071	—	3.0	5.0	—	0.10	0.14	—	92	—	8.0	7.0	—	0.30	200	—	—
Numero giorni d'incremento	11	11	11	—	5	9	—	1	10	—	10	—	8	15	—	13	4	—	—
» » di decremento	9	9	9	—	2	12	—	3	16	—	16	—	7	8	—	12	4	—	—
Rapporto	1.2	1.2	1.2	—	2.5	0.7	—	0.3	0.6	—	0.6	—	1.1	1.9	—	1.1	1.5	—	—

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1927

P o												
Corso d'acqua .. .. .												
Denominazioni della stazione idrografica .. .. .												
Osservazioni e rilievi .. .. .	P. Carmagnola			Mecallieri			Torino		S. Mauro Torinese		Ponte Valenza	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Temperatura
				Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare .. .. .	227.650	215.649	209.940	25.8	2230	23.0	25.9	209.940	201.781	22.5	26.5	145.040
Bacino di dominio Kmq. .. .. .	3830	4885	5210	24.3	2100	22.0	25.0	5210	7408	22.5	26.0	13090
Massima piena .. .. .	475 (1)	490	417 (1)	21.3	1840	21.5	24.1	417 (1)	377	22.0	25.0	579
Massima magra .. .. .	00.3	-0.43	-0.03	21.3	1840	21.0	26.0	-0.03	-0.10	21.5	22.0	0.03
Piena ordinaria .. .. .	2.44	2.25	2.11	21.3	1840	21.0	26.5	2.11	1.97	22.0	24.0	3.25
Magra ordinaria .. .. .	0.37	-0.14	0.14	21.3	1840	21.0	23.5	0.14	0.47	22.0	23.0	0.40
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1908	1913	1908	24.3	2100	21.0	22.9	1908	1915	22.0	23.0	1908
Media decadica .. .. .	1	0.25	0.08	25.8	2230	23.0	25.9	0.08	0.16	22.5	26.5	0.83
	2	0.25	0.09	24.3	2100	22.0	25.0	0.09	0.14	22.5	26.0	0.88
	3	0.25	0.09	21.3	1840	21.5	24.1	0.09	0.12	22.0	25.0	1.02
	4	0.25	0.08	21.3	1840	21.0	26.0	0.08	0.10	21.5	22.0	0.93
	5	0.25	0.09	21.3	1840	21.0	26.5	0.09	0.08	22.0	24.0	0.90
	6	0.25	0.09	24.3	2100	21.0	23.5	0.09	0.06	22.0	23.5	0.84
	7	0.32**	0.18**	24.3	2100	21.0	22.3	0.18**	0.16	20.5	23.0	1.52
	8	0.27	0.15	27.4	2370	20.0	22.6	0.15	0.32**	21.5	24.0	1.25
	9	0.26	0.15	24.3	2100	21.0	22.9	0.15	0.37	21.5	23.0	2.02**
	10	0.26	0.13	24.3	2100	21.5	24.7	0.13	0.06	21.5	23.5	1.44
Media mensile .. .. .	11	0.26	0.11	23.9	2060	21.3	24.3	0.11	0.15	21.7	24.1	1.10
	12	0.25	0.12	21.3	1840	22.0	25.0	0.12	0.04	21.0	22.5	1.25
	13	0.25	0.12	21.3	1840	22.0	24.6	0.12	0.02*	21.0	25.0	1.12
	14	0.25	0.11	21.3	1840	21.0	24.7	0.11	0.02	21.0	23.5	1.03
	15	0.24	0.09	18.2	1570	21.0	23.1	0.09	0.02	21.0	23.0	0.90
	16	0.24	0.10	19.8	1710	21.0	24.8	0.10	0.02	21.0	23.5	0.82
	17	0.24	0.10	21.3	1840	21.0	22.7	0.10	0.02	21.0	22.0	0.77
	18	0.24	0.10	21.3	1840	20.0	20.3	0.10	0.02	18.5	20.5	0.68
	19	0.23*	0.10	21.3	1840	20.0	20.0	0.10	0.02	19.5	23.5	0.34
	20	0.23	0.10	18.2	1570	22.0	20.6	0.10	0.02	19.5	20.0	0.53
Media decadica .. .. .	21	0.24	0.09	18.2	1570	22.5	22.1	0.09	0.02	20.0	19.5	0.74
	22	0.23	0.07*	20.2	1750	21.3	22.8	0.07*	0.02	20.4	22.3	0.82
	23	0.23	0.07	18.2	1570	20.5	22.0	0.07	0.02	18.0	20.0	0.47
	24	0.24	0.10	18.2	1570	20.0	22.4	0.10	0.02	19.0	21.0	0.42
	25	0.26	0.09	18.2	1570	20.0	20.3	0.09	0.02	19.0	22.5	0.35
	26	0.25	0.13	24.3	2100	19.5	19.8	0.13	0.08	19.5	20.0	0.62
	27	0.25	0.12	21.3	1840	19.0	18.8	0.12	0.02	18.0	18.5	1.08
	28	0.24	0.11	18.2	1570	18.0	17.2	0.11	0.02	18.5	19.5	0.75
	29	0.23	0.08	18.2	1570	19.0	18.7	0.08	0.02	19.0	18.0	0.68
	30	0.23	0.08	18.2	1570	20.0	18.8	0.08	0.02	19.0	18.0	0.40
Media mensile .. .. .	31	0.23	0.09	15.2	1310	20.0	21.9	0.09	0.02	18.0	19.0	0.30*
	1	0.25	0.09	15.2	1310	21.0	23.4	0.09	0.02	19.5	22.6	0.40
	2	0.23	0.09	18.5	1590	19.6	20.4	0.09	0.03	20.0	20.5	0.32
	3	0.25	0.10	20.8	1790	20.8	22.4	0.10	0.07	18.9	20.5	0.53
	4	0.40	0.07	20.8	1790	20.8	22.4	0.10	0.07	20.3	22.3	0.83
	5	0.36	0.18	27.4	2370	23.0	26.5	0.18	0.32	22.5	26.5	2.02
	6	0.44	0.07	15.2	1310	18.0	17.2	0.07	0.02	18.0	18.0	0.30
	7	0.08	0.11	12.2	1060	5.0	9.3	0.11	0.30	4.5	8.5	1.72
	8	0.09	7	5	5	8	16	7	3	10	13	9
	9	3	12	9	9	12	14	12	9	8	16	21
	10	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	0.6	0.3	1.3	0.8	0.4
Rapporto .. .. .	1	0.25	0.08	25.8	2230	23.0	25.9	0.08	0.16	22.5	26.5	0.83
	2	0.25	0.09	24.3	2100	22.0	25.0	0.09	0.14	22.5	26.0	0.88
	3	0.25	0.09	21.3	1840	21.5	24.1	0.09	0.12	22.0	25.0	1.02
	4	0.25	0.08	21.3	1840	21.0	26.0	0.08	0.10	21.5	22.0	0.93
	5	0.25	0.09	21.3	1840	21.0	26.5	0.09	0.08	22.0	24.0	0.90
	6	0.25	0.09	24.3	2100	21.0	23.5	0.09	0.06	22.0	23.5	0.84
	7	0.32**	0.18**	24.3	2100	21.0	22.3	0.18**	0.16	20.5	23.0	1.52
	8	0.27	0.15	27.4	2370	20.0	22.6	0.15	0.32**	21.5	24.0	1.25
	9	0.26	0.15	24.3	2100	21.0	22.9	0.15	0.37	21.5	23.0	2.02**
	10	0.26	0.13	24.3	2100	21.5	24.7	0.13	0.06	21.5	23.5	1.44

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

[illegible]

Q Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

**P. 0**

P o

Corso d'acqua .. .. .

Benedizione della stazione idrografica .. .. .

Osservazioni e rilievi .. .. .  
Quota dello zero sul mare .. .. .  
Bacino di dominio Kmq. .. .. .  
Massima piena .. .. .  
Massima magra .. .. .  
Piena ordinaria .. .. .  
Magra ordinaria .. .. .  
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .

Caratteristiche idrometriche .. .. .

Cremona	Rancoscorrente	Pontelagoscuro	Ortiglia	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Portata	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Deflusso
---------	----------------	----------------	----------	-----------	-------------	-----------	---------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------	-------------	-----------	---------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------	-------------	-----------	---------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

Agosto 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Denominazione della stazione idrografica (osservazioni e rilievi)	Varalta			Chisone			Dora Riparia			Dora Baltea		
	Bore			Fenestrelle			S. Antonio di Sora			Ponte Bello		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	87000	Media	Giornal.	—	Media	Giornal.	384.56	Media	Giornal.	247.60	Media	Giornal.
Bacino di dominio Kmq.	262.72	in	in	154.7	giornaliera	in	1048.0	giornaliera	in	3434.0	giornaliera	in
Massima piena	—	in m. c.	migliaia	—	in m. c.	migliaia	—	in m. c.	migliaia	3.00	in m. c.	migliaia
Massima magra	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	0.42	in m. c.	di m. c.
Piena ordinaria	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.
Magra ordinaria	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.
Anno dell'inizio delle osservazioni	1927	in m. c.	di m. c.	1927	in m. c.	di m. c.	1926	in m. c.	di m. c.	1924	in m. c.	di m. c.
Caratteristiche idrometriche	0.25**	4.68	404	0.26**	1.790	155	0.28	5.22	451	1.28	197.0	17000
Media decadica	0.25	4.68	404	0.24	1.590	137	0.32	6.25	540	1.22	180.0	15600
	0.24	4.51	390	0.24	1.590	137	0.31	5.97	516	1.28	197.0	17000
	0.23	4.34	375	0.23	1.490	129	0.33	6.54	505	1.28	197.0	17000
	0.23	4.34	375	0.22	1.390	120	0.33	6.54	505	1.17	167.0	14400
	0.23	4.34	375	0.21	1.300	112	0.44**	10.8	934	1.24	186.0	16100
	0.23	4.34	375	0.21	1.300	112	0.38	8.27	715	1.50	264.0	22800
	0.23	4.34	375	0.25	1.690	146	0.31	5.97	516	1.38	226.0	19500
	0.23	4.34	375	0.24	1.590	137	0.39	8.66	748	1.70**	334.0	28900
	0.22	4.17	360	0.24	1.690	146	0.33	6.54	505	1.40	232.0	20000
	0.22	4.17	360	0.25	1.690	146	0.34	7.08	611	1.34	218.0	18800
	0.23	4.39	379	0.23	1.540	133	0.30	5.68	491	1.28	197.0	17000
	0.21	4.00	346	0.25	1.690	146	0.27	4.99	431	1.36	220.0	19000
	0.20	3.83	331	0.25	1.690	146	0.27	4.99	431	1.26	191.0	16500
	0.20	3.83	331	0.24	1.590	137	0.35	7.11	615	1.24	186.0	16100
	0.19	3.67	317	0.22	1.390	120	0.32	6.25	540	1.18	170.0	14700
	0.18	3.51	303	0.22	1.390	120	0.29	5.45	471	1.20	175.0	15100
	0.17	3.35	289	0.21	1.300	112	0.25	4.53	394	1.02	128.0	11100
	0.17	3.35	289	0.23	1.490	129	0.24	4.33	374	1.00	138.0	11900
	0.17	3.35	289	0.23	1.490	129	0.35	7.11	615	1.40	232.0	20000
	0.16	3.19	275	0.23	1.490	129	0.33	6.54	505	1.10	148.0	12800
	0.16	3.19	275	0.23	1.490	129	0.30	5.70	493	1.21	178.0	15400
	0.18	3.54	306	0.23	1.480	128	0.28	5.22	451	1.12	153.0	13200
	0.16	3.19	275	0.23	1.490	129	0.26	4.76	411	1.14	159.0	13700
	0.16	3.19	275	0.23	1.490	129	0.24	4.33	374	1.12	153.0	13200
	0.16	3.19	275	0.22	1.390	120	0.23	4.12	356	1.30	202.0	17500
	0.16	3.19	275	0.22	1.390	120	0.20	3.92	339	1.28	197.0	17000
	0.15*	3.03	262	0.22	1.390	120	0.22	3.92	339	1.10	148.0	12800
	0.15	3.03	262	0.22	1.390	120	0.23	4.12	356	1.00	123.0	10600
	0.15	3.03	262	0.21	1.300	112	0.20	3.51	303	0.92*	105.0	9070
	0.15	3.03	262	0.21	1.300	112	0.22	3.92	339	0.96	114.0	9890
	0.15	3.03	262	0.21	1.300	112	0.23	4.12	356	1.06	138.0	11900
	0.15	3.03	262	0.21	1.300	112	0.19*	3.31	286	1.06	138.0	11900
	0.15	3.03	262	0.20*	1.210	105	0.23	4.12	356	1.10	148.0	12800
	0.15	3.03	262	0.22	1.360	117	0.23	4.12	356	1.10	148.0	12800
	0.15	3.03	262	0.22	1.360	117	0.29	5.61	485	1.21	180.0	15600
	0.19	3.66	316	0.23	1.460	126	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Agosto 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.25	4.68	404	0.26	1.790	155	0.44	10.8	934	1.70	334.0	28900
Minima	0.15	3.03	262	0.20	1.210	105	0.19	3.31	286	0.92	105.0	9070
Escursione	0.10	1.65	142	0.06	0.580	50	0.25	7.49	648	0.78	229.0	19830
Numero giorni d'incremento	0	0	0	4	4	4	10	10	10	13	13	13
Numero giorni d'incremento	10	10	10	12	12	12	18	18	18	15	15	15
di decremento	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9
Rapporto	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9

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

Agosto 1927

Sesia																			
Denominazione della stazione idrografica...	Dora Baltea				Camparoglio				Poate Branco				Poate Tenelli						
	Ponte Bairo		Idrometro	P. Verlingo	Idrometro	Torlata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		
	Acqua	Aria							Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi	in	centigr.	in	centigr.	in m. c.	giornaliera	in m. c.	in m. c.	specifica	in	centigr.	in	centigr.	in	centigr.	in	centigr.	in	centigr.
Quota dello zero sul mare	13.0	27.5	1.00	1.00	802.24	8.360	722	0	0	13.0	22.0	0.13	0	0	18.0	26.5	0.70	0	25.3
Bacino di dominio Kmq.	13.0	26.5	1.00	1.00	170.0	10.300	890	0	0	13.0	23.0	0.16	0	0	18.0	24.5	0.67	0	26.1
Massima piena	14.0	26.5	1.00	1.00	1.81	13.000	1120	0	0	12.0	21.5	0.24	0	0	18.0	23.5	0.70	0	24.6
Massima magra	15.0	26.5	1.00	1.00	1.71	8.740	755	0	0	12.0	21.0	0.29	0	0	19.0	21.0	0.70	0	24.8
Piena ordinaria	14.0	26.5	1.20	1.20	1.69	8.000	691	0	0	12.5	21.0	0.20	0	0	20.0	23.0	0.68	0	25.6
Magra ordinaria	14.0	27.0	1.20	1.20	1.71	8.740	755	0	0	14.0	23.0	0.18	0	0	20.0	25.0	0.72	0	25.3
Anno dell'inizio delle osservazioni...	15.0	28.0	1.35**	1.35**	1.83	13.900	1200	0	0	12.0	21.0	0.52	0	0	20.0	24.0	0.70	0	24.6
	15.0	27.5	1.10	1.10	1.75	10.300	890	0	0	12.5	19.0	0.29	0	0	19.0	23.0	0.85	0	24.6
	15.0	23.5	1.10	1.10	2.01**	24.200	2090	0	0	11.5	19.5	0.80**	0	0	19.0	22.5	1.90**	800	24.3
	14.0	23.5	1.10	1.10	1.79	12.000	1040	0	0	11.0	19.0	0.37	0	0	20.0	22.5	1.55	2800	24.6
Media decadica	14.2	26.3	1.10	1.10	1.77	11.800	1020	0	0	12.3	21.0	0.32	0	0	19.1	23.5	0.92	360	25.0
	13.0	23.0	1.00	1.00	1.76	10.700	924	0	0	12.0	21.0	0.28	0	0	20.0	23.0	1.20	2400	24.8
	13.0	25.0	1.00	1.00	1.75	10.300	890	0	0	12.0	20.0	0.25	0	0	20.0	23.0	0.95	400	24.1
	11.0	24.5	1.00	1.00	1.72	9.120	788	0	0	11.0	19.5	0.20	0	0	20.0	22.5	0.85	0	24.3
	11.0	23.5	1.00	1.00	1.70	8.360	722	0	0	11.0	20.0	0.19	0	0	20.0	22.0	0.80	0	23.8
	12.0	23.5	1.00	1.00	1.67	7.290	630	0	0	11.0	18.5	0.16	0	0	20.0	21.0	0.74	0	23.8
	11.0	22.5	1.00	1.00	1.66	6.900	601	0	0	11.0	18.5	0.13	0	0	19.0	22.0	0.76	0	21.8
	12.0	22.5	0.80	0.80	1.61*	5.420	468	0	0	10.0	18.5	0.11	0	0	19.0	20.5	0.70	0	21.8
	13.0	23.0	0.75	0.75	1.63	6.020	520	0	0	11.0	19.5	0.11	0	0	19.0	18.5	0.70	0	21.0
	12.0	23.5	0.70	0.70	1.75	10.300	890	0	0	10.5	18.5	0.25	0	0	19.0	20.0	0.70	0	22.8
	12.0	24.0	0.50	0.50	1.66	6.960	601	0	0	10.5	18.0	0.15	0	0	19.0	18.5	0.68	0	21.6
Media decadica	12.0	23.5	0.88	0.88	1.69	8.140	703	0	0	11.0	19.2	0.18	0	0	19.5	21.1	0.82	280	23.2
	12.0	22.0	0.50	0.50	1.65	6.640	574	0	0	10.0	17.0	0.20	0	0	19.0	19.5	0.68	0	21.9
	11.0	21.0	0.50	0.50	1.63	6.020	520	0	0	11.0	17.0	0.12	0	0	19.0	20.0	0.68	0	22.1
	11.0	23.5	0.45*	0.45*	1.65	6.640	574	0	0	11.5	18.5	0.10*	0	0	18.0	21.5	0.66*	0	21.8
	12.0	21.5	0.45	0.45	1.72	9.120	788	0	0	11.5	17.0	0.11	0	0	17.0	21.0	0.70	0	22.6
	11.0	21.5	1.10	1.10	1.80	12.500	1080	0	0	10.0	14.0	0.58	0	0	15.0	18.0	1.00	0	20.6
	12.0	20.5	0.55	0.55	1.70	8.360	722	0	0	9.0	16.0	0.39	0	0	14.0	16.0	1.22	0	19.3
	14.0	21.0	0.50	0.50	1.64	6.310	545	0	0	9.0	14.5	0.22	0	0	13.0	16.5	0.90	0	19.1
	15.0	23.5	0.52	0.52	1.61	5.420	468	0	0	9.0	15.5	0.20	0	0	12.0	16.0	0.86	0	19.6
	15.0	26.5	0.50	0.50	1.63	6.020	520	0	0	9.5	16.5	0.27	0	0	12.0	17.5	0.80	0	19.8
	14.0	25.5	0.50	0.50	1.63	6.020	520	0	0	9.5	17.0	0.17	0	0	13.0	18.5	0.80	0	21.6
	14.0	24.0	0.50	0.50	1.63	6.020	520	0	0	10.5	20.5	0.16	0	0	13.0	21.0	0.80	0	22.6
Media decadica	12.8	22.8	0.60	0.60	1.66	7.190	621	0	0	10.0	16.7	0.22	0	0	15.0	18.7	0.83	0	21.0
Media mensile	13.0	24.1	0.85	0.85	1.71	8.970	771	0	0	11.1	18.9	0.24	0	0	17.8	21.0	0.85	206	23.0
Media Agosto 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	15.0	28.0	1.35	1.35	2.01	24.200	2090	0	0	14.0	23.0	0.80	0	0	20.0	26.5	1.90	2800	26.1
Minima	11.0	20.5	0.45	0.45	1.61	5.420	468	0	0	9.0	14.0	0.10	0	0	12.0	16.0	0.66	0	19.1
Eccursione..	4.0	7.5	0.90	0.90	0.40	18.780	1622	—	—	5.0	9.0	0.70	—	—	8.0	10.5	1.24	2800	7.0
Numero giorni d'incremento	10	10	3	3	11	11	11	—	—	9	12	10	—	—	4	12	8	2	14
di decremento	9	13	9	9	17	17	17	—	—	10	14	19	—	—	8	16	15	3	13
Rapporto	1.1	0.8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	—	—	0.9	0.9	0.5	—	—	0.5	0.8	0.5	0.7	1.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1927

Corsi d'acqua .. .. .	T o c c e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masera			Bettinone			Porta Tresa			Intra			Lino		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare .. .. .	1150.5	Torbidità	Acqua	292 V	Media	Giornaliero	270.10(***)	Media	Giornaliero	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	4.55	specifica	in	115	91.4	7900	614.5	91.4	1200	3.70	3.70	1200	3.70	3.70	1200
Massima piena .. .. .	0.00	cm <sup>3</sup>	centigr.	2.31	129	11100	2.82	129	1200	—0.96	—0.96	1200	—0.96	—0.96	1200
Massima magra .. .. .	—	per m. c.	centigr.	0.03	98.6	8520	-0.22	98.6	1200	1.80	1.80	1200	1.80	1.80	1200
Piena ordinaria .. .. .	—	»	»	1.13	85.7	7400	1.00	85.7	1140	—0.53	—0.53	1140	—0.53	—0.53	1140
Magra ordinaria .. .. .	—	»	»	0.48	82.9	7160	0.11	82.9	1110	1915	1915	1110	1915	1915	1110
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1918	»	»	1867	175	15120	1867	175	1080	—	—	1080	—	—	1080
1	0.90	»	»	1.00**	120	10400	0.09**	120	1180	0.48**	0.48**	1180	0.48**	0.48**	1180
2	1.11	»	»	0.98	365	31500	0.07	365	1140	0.44	0.44	1140	0.44	0.44	1140
3	1.20	»	»	0.98	136	13500	0.07	136	1110	0.42	0.42	1110	0.42	0.42	1110
4	0.95	»	»	0.97	103	8900	0.07	103	1110	0.41	0.41	1110	0.41	0.41	1110
5	0.93	»	»	0.95	92.8	8020	0.05	92.8	1140	0.40	0.40	1140	0.40	0.40	1140
6	0.85	»	»	0.92*	85.7	7400	0.04	85.7	1110	0.39	0.39	1110	0.39	0.39	1110
7	0.95	»	»	0.92	126	10900	0.04	126	1110	0.38	0.38	1110	0.38	0.38	1110
8	1.05	»	»	0.92	103	8900	0.03	103	1140	0.37	0.37	1140	0.37	0.37	1140
9	1.60**	»	»	0.94	92.8	8020	0.06	92.8	1110	0.36	0.36	1110	0.36	0.36	1110
10	1.20	»	»	0.94	85.7	7400	0.05	85.7	1110	0.35	0.35	1110	0.35	0.35	1110
Media decadica .. .. .	1.07	»	»	0.98	119	8780	0.06	119	1080	0.40	0.40	1080	0.40	0.40	1080
11	1.00	»	»	0.97	91.4	7900	0.04	91.4	1140	0.34	0.34	1140	0.34	0.34	1140
12	1.05	»	»	0.93	81.6	7500	0.04	81.6	1110	0.33	0.33	1110	0.33	0.33	1110
13	0.87	»	»	0.92	77.6	6700	0.04	77.6	1110	0.32	0.32	1110	0.32	0.32	1110
14	0.87	»	»	0.92	102	8810	0.04	102	1050	0.31	0.31	1050	0.31	0.31	1050
15	0.81	»	»	0.92	258	22300	0.04	258	1010	0.30	0.30	1010	0.30	0.30	1010
16	0.80	»	»	0.92	131	11300	0.04	131	1110	0.29	0.29	1110	0.29	0.29	1110
17	0.78	»	»	0.92	88.5	7650	0.01	88.5	1050	0.28	0.28	1050	0.28	0.28	1050
18	0.74	»	»	0.92	81.6	7500	0.01	81.6	1010	0.27	0.27	1010	0.27	0.27	1010
19	0.80	»	»	0.93	75.0	6480	0.01	75.0	1010	0.26	0.26	1010	0.26	0.26	1010
20	0.75	»	»	0.93	71.2	6150	0.01	71.2	1010	0.25	0.25	1010	0.25	0.25	1010
Media decadica .. .. .	0.83	»	»	0.92	105	9140	0.03	105	1080	0.29	0.29	1080	0.29	0.29	1080
21	0.78	»	»	0.93	121	9960	0.05	121	1140	0.24	0.24	1140	0.24	0.24	1140
22	0.78	»	»	0.93	365	31500	-0.01*	365	959	0.23	0.23	959	0.23	0.23	959
23	0.78	»	»	0.93	71.2	6150	-0.01	71.2	959	0.21	0.21	959	0.21	0.21	959
24	0.80	»	»	0.93	294	25400	-0.01	294	1080	0.20	0.20	1080	0.20	0.20	1080
25	0.84	»	»	0.93	7	7	-0.01	7	1050	0.20	0.20	1050	0.20	0.20	1050
26	1.50	»	»	0.93	24	24	0.03	24	1050	0.20	0.20	1050	0.20	0.20	1050
27	0.97	»	»	0.93	101	8730	0.04	101	1050	0.18	0.18	1050	0.18	0.18	1050
28	0.85	»	»	0.93	88.5	7650	0.02	88.5	1010	0.17	0.17	1010	0.17	0.17	1010
29	0.72	»	»	0.93	81.6	7500	0.01	81.6	1010	0.16	0.16	1010	0.16	0.16	1010
30	0.75	»	»	0.93	75.0	6480	0.01	75.0	1010	0.15	0.15	1010	0.15	0.15	1010
31	0.75	»	»	0.93	71.2	6150	0.00	71.2	984	0.14	0.14	984	0.14	0.14	984
Media decadica .. .. .	0.86	»	»	0.93	105	9140	0.01	105	1020	0.12*	0.12*	1020	0.12*	0.12*	1020
Media mensile .. .. .	0.92	»	»	0.93	121	9960	0.03	121	1080	0.18	0.18	1080	0.18	0.18	1080
Media Agosto 1901-1927 .. .. .	—	»	»	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	»	»	+0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	1.60	»	»	1.00	365	31500	0.09	365	1270	0.48	0.48	1270	0.48	0.48	1270
Minima .. .. .	0.70	»	»	0.92	71.2	6150	-0.01	71.2	959	0.12	0.12	959	0.12	0.12	959
Escursione .. .. .	0.90	»	»	0.08	294	25400	0.10	294	311	0.36	0.36	311	0.36	0.36	311
Numero giorni d'incremento .. .. .	12	»	»	2	7	7	5	7	5	0	0	5	0	0	5
» di decremento .. .. .	16	»	»	7	24	24	13	24	13	31	31	13	31	31	13
Rapporto .. .. .	0.8	»	»	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4

(\*) Livellazione svizzera. — (\*\*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (\*\*\*) Le altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, le portate corrispondono alle altezze medie del limnigrafo.







Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1927

Lago di Como										Adda Inferiore			
Corso d'acqua .. .. .										Pizzighetone			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .										Portata			
Osservazioni e rilievi .. .. .										Deflusso			
Quota dello zero sul mare .. .. .										Giornaliero in migliaia di m. c.			
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										Media giornaliera in m. c.			
Massima piena .. .. .										Idrometro			
Massima magra .. .. .										Lodi			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro			
Magra ordinaria .. .. .										Portata			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Deflusso			
Caratteristiche dell'idrometro										Giornaliero in migliaia di m. c.			
Media decadica .. .. .										Idrometro			
Media mensile .. .. .										Lodi			
Media Agosto 1901-1927 .. .. .										Idrometro			
Scostamento dalla media .. .. .										Portata			
Massima .. .. .										Deflusso			
Minima .. .. .										Giornaliero in migliaia di m. c.			
Escursione .. .. .										Idrometro			
Numero giorni d'incremento .. .. .										Lodi			
» di decremento .. .. .										Idrometro			
Rapporto .. .. .										Portata			

(\*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1927

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tent				
Pizzighione					Capo di Ponte				
Osservazioni e rilievi	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro
		Acqua	Aria				Acqua	Aria	
		in centigr.	in centigr.		in m. c.	in migliaia di m. c.	in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	»	21.0	28.3	—	9.60	829	9.0	17.2	—
Pacino di dominio Km. ..	»	21.0	29.3	0.46	10.9	946	8.0	18.7	0.79
Massima piena ..	»	21.0	29.3	0.50	11.4	985	8.0	17.2	0.77
Massima magra ..	»	21.0	27.8	0.47	10.0	868	9.0	16.6	0.74
Piena ordinaria ..	»	22.0	28.2	0.48	10.5	907	9.0	17.2	0.66
Magra ordinaria ..	»	22.0	29.8	0.46	9.60	829	8.0	17.2	0.70
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	»	22.0	28.3	0.50	11.4	985	8.0	16.8	0.73
	»	21.0	28.2	0.48	10.5	967	8.0	16.8	0.64
	»	21.0	28.3	0.47	10.0	868	9.0	18.2	0.67
	»	21.0	27.8	0.47	10.0	868	8.0	17.8	0.67
	»	21.3	28.5	0.48	10.4	839	8.4	17.4	0.71
Media decadica ..	»	21.0	28.8	0.47	10.0	868	8.0	16.3	0.66
	»	21.0	28.2	0.47	10.0	868	7.0	17.2	0.82
	»	21.0	27.8	0.48	10.5	907	8.0	16.7	0.77
	»	20.0	27.2	0.46	9.60	829	7.0	17.2	0.70
	»	20.0	26.8	0.47	10.0	868	8.0	16.2	0.67
	»	20.0	25.3	0.51*	11.8	1020	8.0	15.2	0.70
	»	20.0	24.6	0.51	11.8	1020	7.0	15.3	0.63
	»	20.0	22.7	0.50	11.4	984	8.0	14.8	0.60
	»	20.0	26.3	0.49	10.9	946	7.0	13.2	0.74
	»	20.0	25.7	0.49	10.9	946	7.0	13.2	0.74
	»	20.3	26.3	0.48	10.7	926	7.5	15.5	0.70
Media decadica ..	»	19.0	25.2	0.47	10.0	868	8.0	12.7	0.62
	»	19.0	24.8	0.47	10.0	868	8.0	14.7	0.67
	»	19.0	25.2	0.46	9.60	829	7.0	14.7	0.67
	»	19.0	25.2	0.46	9.60	829	8.0	14.6	0.68
	»	19.0	24.7	0.49	10.9	946	7.0	12.7	0.83**
	»	19.0	23.7	0.45*	9.15	791	8.0	14.1	0.66
	»	17.0	20.2	0.46	9.60	829	7.0	12.6	0.66
	»	18.0	22.6	0.45	9.15	791	7.0	12.2	0.56
	»	18.0	22.7	0.49	10.9	946	6.0	13.6	0.52
	»	18.0	23.2	0.49	10.9	946	7.0	14.2	0.61
	»	19.0	25.2	0.51	11.8	1020	6.0	12.7	0.59*
	»	18.5	23.9	0.47	10.1	879	7.2	13.5	0.65
Media decadica ..	»	20.0	26.1	0.48	10.4	879	7.7	15.4	0.68
Media mensile ..	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Agosto 1901-1927 ..	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	»	22.0	29.8	0.51	11.8	1020	9.0	18.7	0.83
Minima ..	»	17.0	20.2	0.45	9.15	791	6.0	12.2	0.59
Escursione ..	»	5.0	9.6	0.06	1.65	229	3.0	6.5	0.24
Numero giorni d'incremento ..	»	3	12	11	11	11	9	10	12
» di decremento ..	»	4	17	12	12	12	13	17	18
Rapporto ..	»	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1927

Corso d'acqua										Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica										Barlo		Piaque		Isèo		Sarnico		Canneto			
Osservazioni e rilievi										Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
Quota dello zero sul mare										Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria
Bacino di dominio Kmq.											in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.
Massima piena										1326.5	»	24.9	184.993	26.0	26.7	185.010	25.0	21.8	185.156	25.0	28.8
Massima magra										2.60	»	25.4	2.14(°)	26.0	25.7	—	25.0	22.3	1788.0	25.0	31.3
Piena ordinaria										0.45	»	25.4	-0.96(°)	26.0	26.7	2.17	24.0	21.4	2.37(°)	25.0	29.3
Magra ordinaria										—	»	23.4	0.98(°)	26.0	27.6	-0.14	23.0	20.8	-0.17(°)	25.0	29.3
Anno dell'inizio delle osservazioni										1923	»	23.4	0.13(°)	26.0	27.1	0.96	25.0	22.3	0.83(°)	25.0	29.3
Caratteristiche dell'idrometro										1.10	»	24.4	1889	27.0	27.8	0.13	24.0	21.3	0.96(°)	25.0	29.3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	»	25.4	26.7	0.68**	20.3	20.3	0.41	25.0	30.3	0.48**	0.48**	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	»	25.4	26.7	0.71**	19.4	19.4	0.40	25.0	30.3	0.38	0.38	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	»	25.4	26.7	0.69	19.3	19.3	0.57	25.0	29.3	0.35	0.35	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	»	23.4	27.6	0.67	23.0	23.0	0.58	25.0	29.3	0.30	0.30	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	»	23.4	27.1	0.66	25.0	22.3	0.57	25.0	29.3	0.30	0.30	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	»	24.4	27.2	0.64	25.0	21.3	0.58	25.0	29.3	0.28	0.28	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	»	24.8	27.8	0.62	24.0	21.3	0.58	25.0	29.3	0.28	0.28	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	»	25.4	26.7	0.60	25.0	20.3	0.57	25.0	30.3	0.27*	0.27*	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	»	24.8	27.2	0.59	23.0	19.4	0.58	25.0	30.3	0.27	0.27	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	»	22.9	26.7	0.60	23.0	19.3	0.57	25.0	29.3	0.28	0.28	
Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	»	24.5	26.9	0.65	24.1	21.0	0.61	25.0	29.3	0.32	0.32	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	»	23.9	27.2	0.58	22.0	20.3	0.58	25.0	30.3	0.30	0.30	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	»	23.8	26.2	0.58	22.0	19.8	0.58	24.0	30.3	0.30	0.30	
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	»	22.9	26.0	0.59	22.0	19.8	0.57	24.0	29.8	0.31	0.31	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	»	21.9	26.0	0.60	23.0	18.8	0.58	24.0	28.8	0.31	0.31	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	»	22.4	26.0	0.58	24.0	18.8	0.58	24.0	28.8	0.32	0.32	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	»	21.9	26.0	0.59	24.0	17.3	0.57	24.0	27.3	0.33	0.33	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	»	19.8	26.0	0.60	23.0	16.8	0.56	24.0	24.8	0.30	0.30	
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	»	20.9	26.0	0.58	22.0	18.3	0.55	24.0	27.3	0.30	0.30	
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	»	21.9	26.0	0.57	23.0	18.3	0.54	24.0	29.9	0.28	0.28	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	»	20.4	26.0	0.56	24.0	17.8	0.54	24.0	24.8	0.30	0.30	
Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	»	22.0	26.1	0.58	22.9	18.6	0.56	24.1	28.2	0.28	0.28	
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	»	18.9	26.0	0.56	23.0	18.3	0.52	23.0	26.8	0.28	0.28	
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	»	19.8	26.0	0.55	23.0	18.8	0.50	23.0	26.3	0.28	0.28	
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	»	22.3	26.0	0.54	22.0	18.3	0.51	23.0	26.3	0.28	0.28	
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	»	23.8	26.0	0.54	21.0	19.8	0.51	23.0	26.8	0.30	0.30	
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	»	23.3	26.0	0.53	22.0	19.2	0.50	23.0	26.3	0.30	0.30	
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	»	20.3	26.0	0.53	22.0	19.2	0.50	23.0	25.8	0.30	0.30	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	»	18.8	26.0	0.54	22.0	19.2	0.49	23.0	22.3	0.30	0.30	
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	»	18.3	26.0	0.53	23.0	14.7	0.48	23.0	23.3	0.28	0.28	
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	»	18.3	26.0	0.52	23.0	15.3	0.48	23.0	24.8	0.28	0.28	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	»	20.8	26.0	0.51	24.0	18.8	0.47*	23.0	24.8	0.28	0.28	
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	»	20.8	26.0	0.50*	24.0	19.8	0.47*	23.0	26.8	0.29	0.29	
Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	Media decadica	»	20.4	26.3	0.53	22.7	18.0	0.49	23.0	25.7	0.30	0.30	
Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	Media mensile	»	22.2	25.3	0.55	23.2	19.2	0.55	24.0	27.8	—	—	
Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	Media Agosto 1901-1927	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	Scostamento dalla media	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	Massima	»	25.4	27.0	0.68	25.0	22.3	0.68	25.0	31.3	0.48	0.48	
Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	Minima	»	18.3	25.0	0.47	21.0	14.7	0.47	23.0	23.3	0.27	0.27	
Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	Escursione	»	7.1	2.0	0.21	4.0	7.6	0.19	2.0	9.0	0.21	0.21	
Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	Numero giorni d'incremento	»	12	2	4	9	11	4	0	12	7	7	
» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	» di decremento	»	13	3	21	10	13	19	2	11	8	8	
Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	Rapporto	»	0.9	0.7	0.2	0.9	0.8	0.2	2.0	1.1	0.9	0.9	

(\*) A meno del biennio di interruzione 1922-1923. — (\*\*) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1927

Corso d'acqua .. .. .	Oglio Interiore					Sarca			Lago di Garda			Mincio	
	Mantova					Prete			Riva			Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare .. .. .	19.481	Media	Giornaliero.	Giornaliera	Acqua	504.323	Media	Giornaliero	—	Acqua	64.08	64.029	Giornaliero
Bacino di dominio Km.4 .. .. .	581.6	giornaliera	in	in	in	502.380	giornaliera	in	1.86(°)	in	216	2260.0	in
Massima piena .. .. .	6.09	in m. c.	di m. c.	m. c.	centigr.	2.68(°)	in m. c.	migliaia	0.15(°)	centigr.	-0.10	217	migliaia
Massima magra .. .. .	0.39	in m. c.	di m. c.	m. c.	centigr.	-0.46(°)	in m. c.	di m. c.	1.22(°)	centigr.	1.06	-0.05	di m. c.
Piena ordinaria .. .. .	3.41	in m. c.	di m. c.	m. c.	centigr.	1.00(°)	in m. c.	di m. c.	0.5(°)	centigr.	0.46	1.09	di m. c.
Magra ordinaria .. .. .	0.68	in m. c.	di m. c.	m. c.	centigr.	-0.22(°)	in m. c.	di m. c.	1896	centigr.	1862	0.51	di m. c.
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1875					1896						1860	
Media decadica .. .. .	0.65**	48.1	4160	»	25.8	0.27	40.9	3530	1.16**	18.0	1.27**	1.29**	8050
1	0.60	44.5	3840	»	26.0	0.30	43.2	3750	1.16	18.0	1.27	1.28	7990
2	0.53	39.4	3400	»	26.0	0.55**	65.2	5030	1.16	18.0	1.27	1.28	7990
3	0.52	36.9	3340	»	25.0	0.32	44.9	3880	1.15	18.0	1.26	1.27	7940
4	0.53	39.4	3400	»	26.0	0.20	35.6	3070	1.15	18.0	1.25	1.26	7880
5	0.50	37.2	2320	»	26.0	0.23	37.8	3270	1.14	18.0	1.24	1.26	7880
6	0.46	34.3	2960	»	26.0	0.34	46.6	4030	1.15	18.0	1.24	1.26	7880
7	0.47	35.0	3030	»	26.0	0.32	44.9	3880	1.14	18.0	1.24	1.25	7820
8	0.50	37.2	2320	»	26.0	0.24	38.6	3340	1.14	18.0	1.23	1.25	7820
9	0.50	37.2	2320	»	26.0	0.20	35.6	3070	1.13	19.0	1.21	1.25	7820
10	0.53	38.9	3110	»	25.9	0.30	43.8	3750	1.15	18.1	1.25	1.26	7910
11	0.48	35.8	3090	»	26.0	0.20	35.6	3070	1.10	20.0	1.20	1.25	7820
12	0.46	34.2	2960	»	26.0	0.30	43.2	3750	1.10	20.0	1.19	1.24	7760
13	0.44	32.8	2840	»	26.0	0.37	49.0	4230	1.09	20.0	1.19	1.24	7760
14	0.44	32.8	2840	»	24.0	0.22	37.1	3200	1.09	18.0	1.19	1.23	7700
15	0.43	32.1	2770	»	24.0	0.21	36.6	3160	1.08	17.0	1.19	1.23	7700
16	0.48	35.8	3090	»	23.0	0.20	35.6	3070	1.07	16.0	1.18	1.22	7640
17	0.51	38.0	3280	»	22.0	0.20	35.6	3070	1.07	16.0	1.18	1.22	7640
18	0.52	38.7	3340	»	22.0	0.27	40.9	3530	1.06	17.0	1.17	1.22	7590
19	0.48	35.8	3090	»	24.0	0.36	48.2	4160	1.06	18.0	1.17	1.21	7530
20	0.48	35.8	3090	»	24.0	0.31	44.1	3810	1.05	18.0	1.16	1.20	7530
Media decadica .. .. .	0.47	35.2	3040	»	24.1	0.26	40.6	3500	1.08	18.0	1.18	1.23	7680
21	0.46	34.3	2960	»	24.0	0.06	25.9	2240	1.03	18.0	1.16	1.19	7470
22	0.46	34.3	2960	»	23.0	0.06	25.9	2240	1.04	18.0	1.15	1.19	7470
23	0.46	34.3	2960	»	23.0	0.15	32.0	2760	1.02	19.0	1.15	1.18	7410
24	0.44	32.8	2840	»	23.0	0.12	29.9	2580	1.02	19.0	1.15	1.17	7350
25	0.46	34.3	2960	»	23.0	0.08	27.2	2350	1.00	20.0	1.13	1.16	7290
26	0.47	35.0	3030	»	23.0	0.05	25.3	2180	0.99	20.0	1.12	1.16	7290
27	0.47	35.0	3030	»	20.0	0.05	25.3	2180	0.98	16.0	1.11	1.16	7230
28	0.44	32.8	2840	»	20.0	0.05	25.3	2180	0.98	15.0	1.10	1.15	7120
29	0.41*	30.6	2650	»	20.0	0.05	25.3	2180	0.97	16.0	1.08	1.13	6700
30	0.45	35.0	3030	»	20.0	0.04	24.6	2130	0.96	17.0	1.06	1.11	6880
31	0.43	32.1	2770	»	20.0	0.00*	22.1	1910	0.96*	19.0	1.05*	1.09*	6880
Media decadica .. .. .	0.45	33.6	2910	»	21.7	0.06	26.2	2270	0.99	17.9	1.11	1.15	7230
Media mensile .. .. .	0.48	35.8	3020	»	23.8	0.20	36.4	3140	1.07	18.0	1.17	1.21	7590
Media Agosto 1901-1927 .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	0.63	48.1	4160	—	26.0	0.35	65.2	5630	1.16	20.0	1.27	1.29	8050
Massima .. .. .	0.41	30.6	2650	—	20.0	0.00	22.1	1910	0.96	15.0	1.05	1.09	6880
Minima .. .. .	0.24	17.5	1510	—	6.0	0.55	43.1	3720	0.20	5.0	0.22	0.20	1170
Escursione .. .. .	9	9	9	—	3	9	9	9	2	9	0	0	0
Numero giorni d'incremento .. .. .	16	16	16	—	6	15	15	15	16	5	18	19	19
» di decremento .. .. .	0.6	0.6	0.6	—	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2	1.8	1.8	1.9	1.9
Rapporto .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1927

Tanaro									
Ponte di Nava					Cittadella				
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Brezza	Pollenza		Idrometro	Portata	Deflusso
					Torbidità	Temperatura			
					Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.
						Aria in centigr.		Giornaliera in m. c.	Torbidità in m. c.
								Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	44.4	183.86	—	0	26.0	87.38	35.5	3070
Bacino di dominio Kmq.	—	44.4	3226	—	0	25.9	3557	34.1	2950
Massima piena	—	43.8	5.65	—	0	24.1	2.30	34.1	2950
Massima magra	—	43.8	0.45	—	0	23.5	-0.07	32.7	2830
Piena ordinaria	—	43.8	2.20	—	0	26.6	1.48	32.7	2830
Magra ordinaria	—	43.1	0.83	—	0	24.5	0.02	29.9	2580
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	43.1	1901	—	0	23.3	1904	7.00	605
	—0.02**	43.1	0.72	0.41	0	24.0	0.14**	7.00	605
1	—0.02	43.8	0.73	0.42	0	24.1	0.13	7.87	680
2	—0.03	43.8	0.73	0.42	0	25.6	0.12	8.31	718
3	—0.03	43.8	0.73	0.42	0	25.0	0.12	22.9	1980
4	—0.03	43.8	0.73	0.42	0	25.0	0.12	6.55	566
5	—0.03	43.8	0.73	0.42	0	24.7	0.12	6.55	566
6	—0.04	43.1	0.71	0.42	0	23.3	0.12	6.55	566
7	—0.04	43.1	0.70*	0.41	0	22.6	0.10	6.55	566
8	—0.04	43.1	0.71	0.41	0	20.9	0.20	5.88	508
9	—0.04	43.1	0.73	0.42	0	16.9	0.20	6.10	605
10	—0.05	42.6	0.73	0.41	0	22.1	0.18	7.00	605
11	—0.05	42.6	0.72	0.42	0	21.3	0.17	6.55	566
12	—0.06	42.2	0.72	0.42	0	20.8	0.00	6.55	566
13	—0.06	42.2	0.72	0.42	0	22.1	0.24	6.32	546
14	—0.06	42.2	0.72	0.42	0	22.4	0.24	5.29	457
15	—0.06	42.2	0.71	0.42	0	20.8	0.32	5.29	457
16	—0.06	42.2	0.70	0.41	0	19.1	0.32	5.29	457
17	—0.07	41.8	0.71	0.41	0	18.6	0.32	5.29	457
18	—0.07	41.8	0.72	0.41	0	18.1	0.26	6.21	537
19	—0.07	41.8	0.73	0.41	0	19.0	0.27	6.10	527
20	—0.07	41.8	0.72	0.41	0	19.9	0.28	6.10	527
21	—0.07	41.8	0.72	0.41	0	22.3	0.28	6.10	527
22	—0.07	41.8	0.72	0.41	0	23.6	0.28	5.29	457
23	—0.07	41.8	0.72	0.41	0	20.6	0.32	5.29	457
24	—0.08	41.6	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
25	—0.08	41.6	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
26	—0.08	41.6	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
27	—0.08	41.6	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
28	—0.08	41.6	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
29	—0.09	41.5	0.73	0.39*	0	26.0	0.32	5.29	457
30	—0.09	41.5	0.73	0.39	0	26.0	0.32	5.29	457
31	—0.09	41.5	0.73	0.39	0	26.0	0.32	5.29	457
Media decadica	—0.09	41.8	0.73	0.40	0	26.0	0.32	5.29	457
Media mensile	—0.06	42.5	0.72	0.41	0	26.0	0.18	11.5	997
Media Agosto 1901-1927	—	—	0.82	—	—	—	0.03	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—0.10	—	—	—	—0.21	—	—
Massima	—0.02	44.4	0.73	0.42	200	26.6	0.14	35.5	3070
Minima	—0.09	41.5	0.70	0.39	0	18.1	—0.32	5.29	457
Escursione	0.07	29	0.05	0.03	200	8.5	0.46	30.21	2613
Numero giorni d'incremento	1	1	10	4	1	13	7	7	7
» » di decremento	7	7	9	6	1	16	12	12	12
Rapporto	0.1	0.1	1.1	0.7	1	0.8	0.6	0.6	0.6

[illegible]

(<sup>1</sup>) La scala di deflusso è in corso di determinazione.



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

Agosto 1927

Corso d'acqua. . . . .	Trebbia										Taro				
	S. Salvatore					Borghetto					S. Quinto				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare..															
Bacino di dominio Kmq. . .															
Massima piena..															
Massima magra..															
Piena ordinaria..															
Magra ordinaria..															
Anno dell'inizio delle osservazioni															
1	618.6	5.600	484	0	15.0	721	0	484	721	0	1400	3.630	314	0	25.4
2	0.25**	5.420	468	0	15.0	750	0	468	750	0	8.60	3.630	314	0	25.9
3	0.24	5.420	468	0	14.0	-0.05	0	468	-0.05	0	1.14	3.630	314	0	25.9
4	0.22	5.070	438	0	15.0	4.10	0	438	4.10	0	4.80	3.630	314	0	24.4
5	0.21	4.900	423	0	17.0	1.28	0	423	1.28	0	1.16	3.630	314	0	24.9
6	0.21	4.900	423	0	15.0	1918	0	423	1918	0	1919	3.630	314	0	24.4
7	0.19	4.570	395	0	17.0	1.36	0	395	1.36	0	1.32	3.630	314	0	26.5
8	0.19	4.570	395	0	16.0	1.35	0	395	1.35	0	1.32	3.630	314	0	25.5
9	0.19	4.570	395	0	15.0	1.34	0	395	1.34	0	1.32	3.630	314	0	26.4
10	0.18	4.410	381	0	16.0	1.34	0	381	1.34	0	1.28*	2.730	236	0	25.9
Media decennale..	0.21	4.940	427	0	15.5	1.35	0	427	1.35	0	1.32	3.540	306	0	25.5
11	0.17	4.250	367	0	15.0	1.34	0	367	1.34	0	1.29	2.920	232	0	25.4
12	0.17	4.250	367	0	15.0	1.34	0	367	1.34	0	1.29	2.920	232	0	25.9
13	0.16	4.090	353	0	16.0	1.33	0	353	1.33	0	1.29	2.920	232	0	24.9
14	0.15	3.940	340	0	16.0	1.33	0	340	1.33	0	1.29	2.920	232	0	24.4
15	0.15	3.940	340	0	14.0	1.33	0	340	1.33	0	1.34**	4.150	358	0	23.5
16	0.14	3.790	327	0	14.0	1.33	0	327	1.33	0	1.34	4.150	358	0	21.9
17	0.13	3.640	314	0	14.0	1.32*	0	314	1.32*	0	1.34	4.150	358	0	20.4
18	0.13	3.640	314	0	13.0	1.32	0	314	1.32	0	1.34	4.150	358	0	20.9
19	0.13	3.640	314	0	14.0	1.32	0	314	1.32	0	1.34	4.150	358	0	20.9
20	0.12	3.350	302	0	14.0	1.32	0	302	1.32	0	1.34	4.150	358	0	17.5
Media decennale..	0.14	3.850	333	0	14.5	1.33	0	333	1.33	0	1.32	3.660	316	0	22.6
21	0.11*	3.360	290	0	13.0	1.32	0	290	1.32	0	1.34	4.150	358	0	19.9
22	0.11	3.360	290	0	13.0	1.32	0	290	1.32	0	1.34	4.150	358	0	21.4
23	0.11	3.360	290	0	13.0	1.32	0	290	1.32	0	1.34	4.150	358	0	22.9
24	0.11	3.360	290	0	13.0	1.35	0	290	1.35	0	1.34	4.150	358	0	21.4
25	0.11	3.360	290	0	13.0	1.37	0	290	1.37	0	1.33	3.890	336	0	24.9
26	0.11	3.360	290	0	13.0	1.39	0	290	1.39	0	1.32	3.630	314	0	20.9
27	0.11	3.360	290	0	13.0	1.80	0	290	1.80	0	1.32	3.630	314	0	14.0
28	0.11	3.360	290	0	12.0	2.49**	0	290	2.49**	0	1.34	4.150	358	0	17.9
29	0.11	3.360	290	0	13.0	2.32	0	290	2.32	0	1.34	4.150	358	0	18.4
30	0.11	3.360	290	0	13.0	2.10	0	290	2.10	0	1.34	4.150	358	0	16.4
31	0.11	3.360	290	0	12.0	2.06	0	290	2.06	0	1.34	4.150	358	0	16.0
Media decennale..	0.11	3.360	290	0	13.0	1.95	0	290	1.95	0	1.34	4.150	358	0	19.3
Media mensile ..	0.11	3.360	290	0	12.8	1.77	0	290	1.77	0	1.34	4.030	350	0	25.0
Media Agosto 1901-1927 ..	0.15	4.050	350	0	14.2	1.49	0	350	1.49	0	1.32	3.740	324	0	27.0
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima..	0.25	5.600	484	0	17.0	2.49	0	484	2.49	0	1.34	4.150	358	0	26.5
Minima..	0.11	3.360	290	0	12.0	1.32	0	290	1.32	0	1.28	2.730	236	0	14.0
Escursione ..	0.14	2.240	194	—	5.0	1.17	—	194	1.17	—	0.66	1.420	122	—	12.5
Numero giorni d'incremento ..	0	9	0	—	8	4	—	0	4	—	3	3	3	—	13
» di decremento ..	13	13	13	—	10	8	—	13	8	—	3	3	3	—	16
Rapporto..	0.0	0.0	0.0	—	0.8	0.5	—	0.0	0.5	—	1.0	1.0	1.0	—	0.8

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1927

Corso d'acqua .. .. .		Parma				E n z a				Secchia	
Denominazione della stazione idrografica.. .. .		Bagnolo				Lentigione				Concordia	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare .. .. .						Acqua					Aria
Bacino di dominio Kmq. .. .. .						in					in
Massima piena .. .. .						centigr.					centigr.
Massima magra .. .. .											
Piena ordinaria .. .. .											
Magra ordinaria .. .. .											
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .											
Caratteristiche dell'idrometro .. .. .											
1		604	0.00	0	0	35.0	23.028	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
2		584	0.00	0	0	35.0	644.49	Idem non calcolati	»	»	27.0
3		0.00	0.00	0	0	35.0	8.80	Idem	»	»	28.0
4		2.70	0.00	0	0	35.0	-0.90	Idem	»	»	27.0
5		0.00	0.00	0	0	35.0	4.40	Idem	»	»	27.0
6		1919	0.00	0	0	34.0	0.07	Idem	»	»	28.0
7			0.00	0	0	34.0	1884	Idem	»	»	29.0
8			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	26.0
9			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	27.0
10			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	28.0
11			0.00	0	0	35.0		Idem	»	»	27.0
12			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	27.0
13			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	28.0
14			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	27.0
15			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	26.0
16			0.00	0	0	34.0		Idem	»	»	26.0
17			0.00	0	0	32.0		Idem	»	»	25.0
18			0.00	0	0	32.0		Idem	»	»	24.0
19			0.00	0	0	32.0		Idem	»	»	24.0
20			0.00	0	0	32.0		Idem	»	»	25.0
21			0.00	0	0	33.0		Idem	»	»	26.0
22			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	25.0
23			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	25.0
24			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	24.0
25			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	24.0
26			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	23.0
27			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	23.0
28			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	21.0
29			0.00	0	0	31.0		Idem	»	»	21.0
30			0.00	0	0	31.0		Idem	»	»	21.0
31			0.00	0	0	30.0		Idem	»	»	23.0
Media decadica .. .. .		0.00	0	0	0	33.0	-0.87	Idem	»	»	23.0
Media mensile .. .. .		0.00	0	0	0	33.0	-0.86	Idem	»	»	25.0
Media Agosto 1901-1927 .. .. .								Idem	»	»	
Scostamento dalla media .. .. .								Idem	»	»	
Massima .. .. .		0.00	0	0	0	35.0	-0.78	Idem	»	»	29.0
Minima .. .. .		0.00	0	0	0	30.0	-0.90	Idem	»	»	21.0
Escursione .. .. .		0.00	0	0	0	5.0	0.12	Idem	»	»	8.0
Numero giorni d'incremento .. .. .		0	0	0	0	1	12	Idem	»	»	8
» di decremento .. .. .		0	0	0	0	3	11	Idem	»	»	10
Rapporto .. .. .		0.0	0	0	0	0.3	1.1	Idem	»	»	0.8

Secchia										Panaro																					
Pente Bazichelle										Romperto																					
Torbidità										Torbidità																					
Deflusso										Deflusso																					
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.																					
Giornaliera in m. c.										Giornaliera in m. c.																					
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.																					
Aria in centigr.										Aria in centigr.																					
Idrometro										Idrometro																					
1897										1903																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria	Anno dell'inizio delle osservazioni	Media decadica	Media mensile	Media Agosto 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto															
1.30	1.30	1.29	1.30	1.30	1.30	1.31	1.30	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	
1.940	1.940	1.790	1.940	1.940	1.940	2.370	1.940	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640		
168	168	155	168	168	168	205	168	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	
22.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	21.5	21.5	23.0	22.0	24.0	22.4	22.5	22.0	21.5	21.0	22.0	22.5	22.0	21.5	21.5	22.0	22.5	22.0	21.5	21.5	22.0	21.5	21.5	22.0	22.0	
0.715	0.791	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	
18.43	960	10.58	-1.08	5.48	-0.33	1903	-0.25	-0.24**	-0.23	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	
21.02	960	10.15	-0.08	5.20	-0.25	1897	-1.26**	-1.27*	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27	-1.27
62	68	62	62	55	62	49	49	42	55	57	55	55	49	49	49	49	62	62	55	62	55	68	68	68	55	62	61	55	55	55	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	29.0	30.0	27.0	27.0	30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	27.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	26.0	27.0	27.0	27.0	
23.5	24.5	23.5	27.0	24.5	23.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.6	26.0	25.5	22.0	20.0	21.0	24.0	20.0	22.0	23.0	22.0	21.0	18.5	16.5	22.5	20.5	23.0	21.1	23.0	23.0	23.0	
-1.05	-1.06*	-1.06	-1.06	-1.06	-1.06	-1.05	-1.06	-0.97	-0.96**	-1.04	-0.96	-0.96	-0.96	-1.04	-1.04	-1.04	-1.04	-1.04	-1.04	-1.04	-1.03	-1.05	-1.05	-1.06	-1.04	-1.03	-1.04	-1.03	-1.03	-1.03	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				

Corso d'acqua .. .. .		P o															
Descrizione della stazione idrografica .. .. .		P. Carmagnola			Mantovani			Torino		S. Mauro Torinese			P. Ceresentino		Ponte Valenza		
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare .. .. .		227.650V	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	209.940V	201.781	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	145.040V	Torbidità specifica grammi per m. c.	84.570	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
1	Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .	3830	4.90	4.90	21.0	22.8	5210	7408	5.0	18.0	22.6	13090	5.79	17012	23.3	21.0	19.4
2	Massima piena .. .. .	4.75	4.90	4.90	22.0	23.4	4.17	3.77	4.5	18.0	23.2	0.09*	0.57	0.09*	10.0	21.0	20.3
3	Massima magra .. .. .	0.03	-0.43	-0.43	22.0	22.8	-0.03	-0.10	1.7	18.5	22.5	0.62	0.11	0.11	13.3	21.0	21.0
4	Piena ordinaria .. .. .	2.44	2.25	2.25	21.0	17.6	2.11	1.97	10.0	17.5	22.2	0.72	0.19	0.19	28.3	19.0	21.5
5	Magra ordinaria .. .. .	0.37	-0.14	-0.14	19.5	19.4	0.14	0.47	25.0	18.0	22.2	1.17	0.82	0.82	50.0	19.0	18.1
6	Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1908	1913	1913	19.0	20.6	1908	1915	6.7	17.5	22.8	1.07	0.67	0.67	46.7	19.0	18.1
7		0.23	-0.44*	-0.44*	18.0	18.9	0.08	0.02*	6.7	17.5	21.2	1.00	0.32	0.32	51.7	18.0	18.1
8		0.23	-0.44	-0.44	18.0	18.2	0.08	0.02	145.0	18.5	21.8	1.32**	0.80	0.80	72.5	18.0	19.1
9		0.22	-0.44	-0.44	20.0	17.7	0.07*	0.02	93.3	18.0	18.7	1.27	0.80	0.80	46.7	19.0	17.5
10		0.22	-0.42	-0.42	19.0	19.4	0.07	0.02	13.3	18.0	19.2	1.09	0.65	0.65	25.0	19.0	17.8
11		0.23	-0.40	-0.40	18.0	18.0	0.13	0.06	30.9	18.0	21.7	0.95	0.49	0.49	36.8	19.4	19.1
12		0.24	-0.40	-0.40	18.0	18.0	0.16	1.40**	33.3	17.0	19.7	1.03	0.53	0.53	22.5	20.0	19.5
13		0.28	-0.30	-0.30	18.0	18.2	0.25	0.80	6.7	17.0	18.7	1.07	0.50	0.50	20.0	19.0	19.5
14		0.29	-0.36	-0.36	20.0	17.7	0.23	0.40	11.7	17.5	18.6	0.95	0.46	0.46	16.7	19.0	16.8
15		0.28	-0.36	-0.36	19.0	19.4	0.21	0.20	3.3	16.0	17.2	0.85	0.35	0.35	270.8	18.0	15.4
16		0.24	-0.40	-0.40	18.0	18.0	0.18	0.08	3.3	16.5	18.7	0.77	0.30	0.30	46.7	18.0	15.4
17		0.27	-0.39	-0.39	18.5	17.3	0.18	0.08	1.7	16.0	17.2	0.75	0.25	0.25	5.0	17.0	16.4
18		0.27	-0.40	-0.40	17.0	16.2	0.23	0.08	5.8	17.5	18.2	0.77	0.32	0.32	4.2	17.0	14.6
19		0.30	-0.20	-0.20	17.0	16.2	0.23	0.08	53.3	18.5	17.2	0.78	0.35	0.35	4.2	18.0	15.5
20		0.30	-0.04**	-0.04**	17.0	18.5	0.23	0.08	13.3	16.0	17.3	0.70	0.28	0.28	11.7	18.0	17.0
21		0.30	-0.20	-0.20	18.0	20.1	0.23	0.08	8.3	16.0	18.8	0.80	0.24	0.24	10.8	18.0	18.4
22		0.28	-0.31	-0.31	17.8	17.6	0.20	0.08	14.1	16.9	18.4	0.85	0.36	0.36	41.3	18.2	16.8
23		0.30	-0.30	-0.30	19.5	20.1	0.22	0.08	8.3	14.0	18.3	0.82	0.27	0.27	30.0	19.0	19.7
24		0.29	-0.32	-0.32	19.0	19.2	0.21	0.08	5.8	15.0	18.8	0.87	0.26	0.26	16.7	19.0	17.3
25		0.28	-0.34	-0.34	18.0	19.2	0.22	0.08	8.3	15.0	19.3	1.03	0.25	0.25	16.7	19.0	18.0
26		0.28	-0.34	-0.34	17.5	17.2	0.23	0.08	16.7	15.0	19.8	1.05	0.70	0.70	25.8	18.0	18.5
27		0.28	-0.36	-0.36	17.0	18.6	0.22	0.08	3.3	15.5	18.9	0.98	0.41	0.41	10.0	17.0	17.3
28		0.29	-0.36	-0.36	17.0	15.2	0.23	0.20	150.0	14.0	18.7	1.25	0.65	0.65	48.3	17.0	16.7
29		0.29	-0.38	-0.38	17.0	15.2	0.23	0.18	46.7	13.0	14.2	1.00	0.48	0.48	13.3	15.0	14.4
30		0.30	-0.30	-0.30	17.0	14.4	0.27**	0.10	6.7	13.5	15.8	0.93	0.39	0.39	3.3	16.0	13.4
31		0.32	-0.30	-0.30	16.0	13.4	0.27	0.12	5.8	13.0	16.5	0.80	0.35	0.35	3.3	16.0	14.5
32		0.28	-0.28	-0.28	16.0	12.6	0.27	0.12	3.3	13.0	15.5	0.77	0.29	0.29	30.0	15.0	14.0
33		0.29	-0.33	-0.33	17.4	16.5	0.24	0.12	25.5	14.1	17.6	0.95	0.40	0.40	19.7	17.1	16.4
34		0.27	-0.34	-0.34	18.4	18.1	0.19	0.14	23.5	16.3	19.2	0.92	0.42	0.42	32.6	17.6	17.4
35		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38		0.32	76.0	6570	22.0	23.4	0.27	1.40	150.0	18.5	23.2	1.52	1.17	1.17	270.8	21.0	21.5
39		0.22	15.2	1310	16.0	12.6	0.07	0.02	1.7	13.0	14.2	0.47	0.09	0.09	3.3	15.0	13.4
40		0.10	60.8	5260	6.0	10.8	0.20	1.38	148.3	5.5	9.0	1.05	1.08	1.08	267.5	6.0	8.1
41		9	9	9	4	10	11	3	10	8	14	14	9	9	11	5	14
42		5	10	10	13	14	8	9	16	12	14	15	20	20	15	9	11
43		1.8	0.9	0.9	0.3	0.7	1.4	0.3	0.6	0.7	1.0	0.9	0.4	0.4	0.7	0.6	1.3
Media decadica .. .. .		0.29	32.2	2780	17.4	16.5	0.24	0.12	25.5	14.1	17.6	0.95	0.40	0.40	19.7	17.1	16.4
Media mensile .. .. .		0.27	29.6	2560	18.4	18.1	0.19	0.14	23.5	16.3	19.2	0.92	0.42	0.42	32.6	17.6	17.4
Media Settembre 1901-1927 .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .		0.32	76.0	6570	22.0	23.4	0.27	1.40	150.0	18.5	23.2	1.52	1.17	1.17	270.8	21.0	21.5
Minima .. .. .		0.22	15.2	1310	16.0	12.6	0.07	0.02	1.7	13.0	14.2	0.47	0.09	0.09	3.3	15.0	13.4
Escursione .. .. .		0.10	60.8	5260	6.0	10.8	0.20	1.38	148.3	5.5	9.0	1.05	1.08	1.08	267.5	6.0	8.1
Numero giorni d'incremento .. .. .		9	9	9	4	10	11	3	10	8	14	14	9	9	11	5	14
" " di decremento .. .. .		5	10	10	13	14	8	9	16	12	14	15	20	20	15	9	11
Rapporto .. .. .		1.8	0.9	0.9	0.3	0.7	1.4	0.3	0.6	0.7	1.0	0.9	0.4	0.4	0.7	0.6	1.3

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (¹) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (²) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

P o														
Corso d'acqua			Betta				Placanza				Tremola			
Denominazione della stazione idrografica			O Ponte ferola		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro	
Osservazioni e riteni...			Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità	Acqua	Aria	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità
Quota dello zero sul mare			Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.	Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.	giornaliera m. c.	in migliaia di m. c.	in tonnellate	in centigr.	in centigr.	Torbidità specifica grammi per m. c.
1	Bacino di dominio Kmq.	8.03	4.25	21.0	23.1	79.2	24.0	21.9	534	46100	8710	19.0	20.0	34-341
2	Massima piena	-1.49	2.25	21.0	23.1	97.5	24.0	22.7	534	46100	10000	19.0	21.5	50726
3	Massima magra	4.20	6.25	21.0	23.1	63.0	23.0	22.4	523	45200	3570	19.0	21.5	5.41
4	Piena ordinaria	-0.40	10.0	20.0	22.0	65.2	22.0	18.2	512	44200	3940	19.0	20.5	-2.45
5	Magra ordinaria	1903	92.5	19.0	19.7	48.7	22.0	18.5	534	46100	7010	19.0	21.0	2.60
6	Anno dell'inizio delle osservazioni		47.5	20.0	22.4	49.7	20.0	20.8	775	67000	7010	19.0	21.0	-0.80
7			31.3	19.0	21.7	20.0	19.0	18.4	757	65400	14260	19.0	20.5	1808
8			47.2	17.0	20.2	51.2	19.0	19.2	726	62800	17020	19.0	19.5	
9			56.5	18.0	21.2	60.8	19.0	18.1	1040	89600	24190	19.0	19.0	
10			26.2	20.0	19.7	65.0	19.0	18.7	941	81300	21140	19.0	20.5	
11	Media decadica		32.3	19.6	21.7	60.0	21.1	19.9	688	59400	11380	19.0	20.5	
12			14.2	19.0	19.4	68.3	19.0	20.4	826	71300	14470	19.0	19.0	
13			19.5	19.0	22.1	51.7	19.0	18.2	762	65800	5690	19.0	18.5	
14			10.0	19.0	20.4	86.3	18.0	15.6	744	64300	7720	19.0	20.0	
15			10.2	19.0	18.8	50.2	18.0	16.9	748	64700	10800	19.0	18.5	
16			1.25	18.0	18.1	72.0	18.0	17.8	687	59400	9920	19.0	16.5	
17			5.00	18.0	20.3	59.2	17.0	15.9	670	57900	4100	19.0	16.5	
18			2.50	17.0	18.0	49.7	17.0	16.6	687	59400	4800	19.0	16.5	
19			6.00	18.0	21.4	73.3	17.0	16.8	803	69300	8940	19.0	17.0	
20			3.75	18.0	18.6	39.2	17.0	18.9	784	67800	10370	19.0	17.0	
21	Media decadica		2.50	18.0	20.4	50.0	17.0	20.9	740	63900	5000	19.0	17.0	
22			7.49	18.3	19.8	60.6	17.7	17.8	745	64400	8180	19.0	17.6	
23			2.25	18.0	25.0	67.8	17.0	19.9	696	60100	8770	19.0	16.5	
24			4.00	19.0	20.6	89.2	17.0	19.9	683	59000	5850	19.0	16.5	
25			4.25	19.0	21.3	60.8	17.0	21.1	683	59000	6190	19.0	16.5	
26			3.75	18.0	20.6	15.8	17.0	17.1	658	56800	1700	19.0	16.5	
27			13.8	17.0	25.4	59.2	17.0	21.6	1170	101000	»	19.0	15.5	
28			27.8	16.0	20.0	59.0	17.0	16.9	1000	86500	26900	18.0	15.5	
29			22.5	15.0	17.6	86.7	17.0	13.9	1480	128000	14080	18.0	15.5	
30			14.5	16.0	17.4	65.3	17.0	14.8	1550	134000	23580	18.0	15.0	
31			4.25	16.0	19.0	75.0	17.0	16.0	1480	86500	12800	18.0	15.0	
32			1.25	16.0	17.6	78.8	17.0	13.8	1380	119000	36410	17.0	15.5	
33	Media decadica		9.83	17.0	20.5	80.0	17.0	17.5	1078	89000	»	18.4	15.8	
34	Media mensile		16.6	18.3	20.6	66.9	18.6	18.4	837	70900	»	18.8	17.9	
35	Media Settembre 1901-1927.		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
36	Scostamento dalla media		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
37	Massima		92.5	21.0	25.4	158	24.0	22.7	1550	134000	»	19.0	21.5	
38	Minima		1.25	15.0	17.4	20.0	17.0	13.8	512	44200	»	17.0	16.0	
39	Escursione		91.2	6.0	8.0	138	7.0	8.9	1040	39800	»	2.0	6.5	
40	Numero giorni d'incremento		13	6	10	18	1	17	9	9	»	3	6	
41	» di decremento.		16	11	18	12	6	12	19	19	»	0	12	
42	Rapporto		0.8	0.5	0.6	1.5	0.2	1.4	0.5	0.5	»	0.0	0.5	

○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

P o

Corso d'acqua .. .. .

Denominazione della stazione idrografica .. .. .

Osservazioni e rilievi .. .. .

Quota dello zero sul mare ..  
Bacino di dominio Km. g. ..  
Massima piena .. .. .  
Massima magra .. .. .  
Piena ordinaria .. .. .  
Magra ordinaria .. .. .  
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .

Cattedrizziche dell'Idrometro .. .. .

Temperatura

Acqua in .. .. .

Aria in .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

centigr. .. .. .

Castellone

Idrometro

23.454 ..  
54560 ..  
6.57 ..  
-0.99 ..  
3.90 ..  
0.13 ..  
1824 ..

Idrometro

15.264 ..  
63800 ..  
8.89 ..  
-1.02 ..  
4.70 ..  
-0.19 ..  
1875 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.06 ..  
0.01 ..  
-0.03 ..  
-0.06\* ..  
-0.06 ..  
0.06 ..  
0.28 ..  
0.50 ..  
0.62 ..  
1.03 ..  
0.24 ..  
0.91 ..  
0.69 ..  
0.65 ..  
0.78 ..  
0.63 ..  
0.51 ..  
0.52 ..  
0.67 ..  
0.89 ..  
0.81 ..  
0.81 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

0.26 ..  
0.18 ..  
0.12 ..  
0.08 ..  
0.06\* ..  
0.10 ..  
0.26 ..  
0.64 ..  
0.64 ..  
0.78 ..  
0.31 ..  
1.24 ..  
1.04 ..  
0.92 ..  
0.95 ..  
1.00 ..  
0.82 ..  
0.80 ..  
0.94 ..  
1.12 ..  
1.20 ..  
1.00 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.71 ..  
0.62 ..  
0.60 ..  
0.58 ..  
0.65 ..  
1.48 ..  
1.72 ..  
2.14 ..  
2.22\*\* ..  
2.14 ..

Idrometro

Roccaricce

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..  
117000 ..  
88900 ..

Deflusso

59300 ..  
56700 ..  
54600 ..  
53400 ..  
52800 ..  
54000 ..  
59300 ..  
73200 ..  
73200 ..  
78700 ..  
61300 ..  
98500 ..  
89800 ..  
84500 ..  
83800 ..  
87300 ..  
80300 ..  
79600 ..  
86200 ..  
93300 ..  
96800 ..  
88200 ..  
92400 ..  
86200 ..  
82000 ..  
81600 ..  
81200 ..  
94200 ..  
140000 ..  
131000 ..  
170000 ..  
183000 ..

Settembre 1927

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

Corso d'acqua .. .. .		Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Rete		Finestre		Portata		Deflusso		Utile		3. Antonio di Susa		Ponte Baio		Torbidità	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare .. .. .		87000	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	247.60	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.
Bacino di dominio Kmq. .. .. .		262.72	2.28	249	154.7	1.210	105	0.04	3.08	266	384.56	3.51	303	3434.0	138.0	11900	800
Massima piena .. .. .		—	2.28	249	—	1.050	90.8	0.04	3.08	266	1048.0	5.45	471	—	138.0	11900	600
Massima magra .. .. .		—	2.28	249	—	1.050	90.8	0.04	3.08	266	—	6.34	565	—	138.0	11100	400
Piena ordinaria .. .. .		—	3.83	331	—	1.050	90.8	0.04	3.08	266	—	5.45	471	3.00	220.0	19000	2000
Magra ordinaria .. .. .		—	3.67	317	—	1.210	105	0.04	3.08	266	—	5.22	451	0.42	148.0	12800	1000
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1927	3.67	317	—	1.300	112	0.04	3.08	266	1926	14.2	1330	—	138.0	11900	800
Media decadica .. .. .		0.14*	4.34	375	—	1.690	146	0.04	3.08	266	0.20*	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
1		0.14	3.83	331	—	1.690	146	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
2		0.14	3.67	317	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
3		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
4		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
5		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
6		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
7		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
8		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
9		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
10		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
11		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
12		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
13		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
14		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
15		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
16		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
17		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
18		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
19		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
20		0.14	3.35	289	—	1.390	120	0.04	3.08	266	0.20	6.25	540	1.02	143.0	12400	200
Media decadica .. .. .		0.17	3.41	294	0.22	1.360	117	0.05	3.14	271	0.27	4.96	439	0.77	103.0	8920	200
21		0.16	3.19	275	0.22	1.390	120	0.02	2.82	243	0.31	5.97	516	0.97	114.0	9890	600
22		0.15	3.03	262	0.22	1.390	120	0.02	2.82	243	0.29	5.45	471	1.05	105.0	9070	800
23		0.20	3.83	331	0.23	1.490	129	0.14	4.75	410	0.33	6.54	565	1.10	188.0	16200	1800
24		0.17	3.35	289	0.22	1.390	120	0.06	3.37	291	0.32	6.25	540	1.15	123.0	10600	800
25		0.28**	5.21	450	0.24	1.590	137	0.50**	16.7	1450	0.60**	20.8	1800	1.20**	159.0	13700	1000
26		0.23	4.34	375	0.25	1.690	146	0.18	5.61	484	0.46	11.8	1020	0.90	148.0	12800	800
27		0.21	4.00	346	0.25	1.690	146	0.12	4.38	378	0.39	8.66	748	0.80	153.0	13200	400
28		0.19	3.67	317	0.25	1.690	146	0.10	4.00	345	0.30	5.68	491	0.70	110.0	9500	400
29		0.16	3.19	275	0.25	1.690	146	0.10	4.00	345	0.33	6.54	565	0.70	101.0	8730	200
30		0.16	3.19	275	0.23	1.490	129	0.06	3.37	291	0.37	7.89	682	0.70	96.8	8360	0
Media decadica .. .. .		0.19	3.70	320	0.24	1.550	134	0.13	5.18	448	0.37	8.56	740	0.93	130.0	11200	680
Media mensile .. .. .		0.18	3.48	306	0.22	1.400	121	0.07	3.80	328	0.32	6.65	575	0.86	126.0	10900	507
Media Settembre 1901-1927 .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .		0.28	5.21	450	0.25	1.690	146	0.50	16.7	1450	0.60	20.8	1800	1.36	220.0	19000	2000
Minima .. .. .		0.14	2.28	249	0.18	1.050	90.8	0.02	2.82	243	0.20	3.51	303	0.82	84.2	7270	0
Escursione .. .. .		0.14	2.93	201	0.07	0.640	55.2	0.48	13.88	1207	0.40	17.29	1497	0.54	135.8	11730	2000
Numero giorni d'incremento .. .. .		5	5	5	11	11	11	4	4	4	14	14	14	9	9	9	9
di decremento .. .. .		14	14	14	9	9	9	8	8	8	14	14	14	16	16	16	14
Rapporto .. .. .		0.4	0.4	0.4	1.2	1.2	1.2	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1927

Sesia																	
Corso d'acqua .. .. .	Dora Baltea				Camperoglio				Ponte Anaco				Ponte Vercelli				
	Ponte Balto		P. Ventaglio	Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura	
	Acqua in centigr.	Aria in centigr.						Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Quota dello zero sul mare .. .. .	14.0	22.9	147.39	802.24	6.020	520	0	11.0	20.4	336.30	0	15.0	20.9	118.67	0	17.0	23.1
Bacino di dominio Km. ....	14.0	22.9	4012.0	170.0	6.640	574	0	11.5	20.9	695.0	0	16.0	21.9	2274.0	0	17.0	23.4
Massima piena .. .. .	13.0	23.4	2.92	3.45	7.290	630	0	13.0	21.9	4.75	0	17.0	22.4	5.30	0	18.0	22.9
Massima magra .. .. .	13.0	22.4	—0.15	1.30	13.900	1290	0	11.0	20.4	—0.23	0	18.0	20.9	0.36	0	17.0	21.9
Piena ordinaria .. .. .	13.0	22.9	—	—	11.600	1000	0	11.0	16.4	—	0	17.0	14.0	—	0	17.0	20.4
Magra ordinaria .. .. .	13.0	21.4	—	—	10.700	924	0	11.0	16.9	—	0	17.0	18.9	—	0	17.0	20.4
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	12.0	20.9	1905	1924	8.000	691	0	11.5	17.9	1924	0	16.0	18.9	1924	0	18.0	19.2
Media decadica .. .. .	12.0	18.4	0.75	1.69	10.700	924	0	11.0	16.9	0.36	0	16.0	16.4	1.17	0	17.0	19.2
1	12.0	18.5	0.70	1.75	10.300	890	0	9.5	15.9	0.36	0	16.0	16.4	1.83**	0	17.0	19.4
2	13.0	18.5	0.70	1.71	8.740	755	0	10.0	16.9	0.30	0	16.0	17.9	1.52	0	17.0	19.9
3	12.9	21.2	0.68	1.72	9.390	811	0	11.0	18.4	0.30	0	16.4	18.9	1.21	0	17.2	21.0
4	12.0	18.9	0.70	1.71	8.740	755	0	10.0	18.4	0.28	0	16.0	17.9	1.12	0	17.0	19.7
5	12.0	19.0	0.60	1.66	6.960	601	0	9.0	14.4	0.25	0	14.0	16.4	1.10	0	17.0	19.7
6	12.0	19.4	0.60	1.63	6.020	520	0	8.5	13.4	0.22	0	13.0	15.4	1.06	0	16.0	17.7
7	11.0	18.4	0.40*	1.61	5.420	468	0	8.5	14.4	0.19	0	12.0	14.4	1.02	0	16.0	17.7
8	11.0	18.4	0.40	1.59	4.870	421	0	9.0	14.4	0.14	0	12.0	16.4	0.92	0	16.0	18.4
9	11.0	18.9	0.40	1.58	4.600	397	0	9.0	14.4	0.13	0	13.0	16.4	0.98	0	17.0	16.5
10	11.0	17.9	0.40	1.59	4.870	421	0	9.0	13.9	0.26	0	13.0	13.0	1.08	0	15.0	17.3
11	11.0	18.4	0.40	1.58	4.600	397	0	8.5	14.9	0.23	0	13.0	15.4	1.00	0	16.0	17.7
12	10.0	17.9	0.40	1.58	4.600	397	0	10.0	15.4	0.19	0	14.0	15.9	1.04	0	16.0	18.9
13	10.0	17.9	0.40	1.60	5.140	444	0	10.5	15.9	0.17	0	14.0	17.4	0.96	0	16.0	20.3
14	11.1	18.5	0.47	1.61	5.580	482	0	9.2	14.9	0.21	0	13.4	15.9	1.03	0	16.2	18.4
15	9.0	17.4	0.45	1.58	4.600	397	0	9.5	17.9	0.13	0	14.0	17.4	0.96	0	16.0	19.8
16	9.0	17.9	0.55	1.59	4.870	421	0	10.5	18.9	0.10*	0	14.0	19.4	0.86	0	17.0	19.4
17	9.0	17.9	0.60*	1.73	9.500	821	0	10.5	15.9	0.59**	0	14.0	15.4	0.88	0	17.0	20.3
18	9.0	17.9	1.00**	1.63	6.020	520	0	10.5	17.9	0.32	0	14.0	18.4	1.10	0	17.0	18.8
19	9.0	17.9	0.95	1.81	13.000	1120	0	11.0	13.5	0.57	0	14.0	16.5	1.01	0	17.0	20.6
20	9.0	18.4	0.90	1.68	7.640	660	0	8.0	14.4	0.49	0	13.0	16.4	1.35	0	15.0	17.1
21	8.0	17.4	0.90	1.61	5.420	468	0	7.0	10.9	0.38	0	13.0	13.4	1.21	400	15.0	15.4
22	8.0	17.4	0.95	1.59	4.870	421	0	8.0	12.4	0.32	0	12.0	12.9	1.02	0	14.0	15.7
23	8.0	18.4	0.55	1.57	4.350	376	0	8.5	10.9	0.28	0	12.0	13.4	0.97	0	14.0	16.1
24	8.0	17.9	0.55	1.54*	3.650	315	0	8.5	13.9	0.24	0	11.0	12.9	0.93	0	14.0	15.4
Media decadica .. .. .	8.6	17.8	0.74	1.63	6.390	552	0	9.2	14.7	0.34	0	13.1	15.6	1.03	40	15.6	17.9
Media mensile .. .. .	10.9	19.2	0.63	1.66	7.120	595	0	9.8	16.0	0.28	0	14.1	16.8	1.09	200	16.3	19.1
Media Settembre 1901-1927 .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	14.0	23.4	1.00	1.83	13.900	1200	0	13.0	21.9	0.59	0	18.0	24.4	1.83	2800	18.0	23.4
Minima .. .. .	8.0	17.4	0.40	1.54	3.650	315	0	7.0	10.9	0.10	0	11.0	12.9	0.76	0	14.0	15.4
Eccursione .. .. .	6.0	6.0	0.60	0.29	10.250	885	—	6.0	11.0	0.49	—	7.0	9.5	1.07	2800	4.0	8.0
Numero giorni d'incremento .. .. .	1	11	7	9	9	9	—	11	16	6	—	5	11	9	3	5	12
» » di decremento .. .. .	7	11	7	18	18	18	—	9	11	22	—	8	13	17	4	6	13
Rapporto .. .. .	0.1	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	—	1.2	1.4	0.3	—	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9

Sesia

Ponte Aranco

Idrometro

Torbidità

Temperatura

Idrometro

Torbidità

Temperatura

Idrometro

Torbidità

Temperatura



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1927

Corso d'acqua ..	T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore	
	Ponte Masate				Omegna				Bellinzona				Ponte Tresa				Lino	
	Idrometro	Torbidità specifica cm <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cm <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	1150,5	0	14,0	19,9	292,7	0	14,0	19,9	219,10 (*)	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	270,10 (**)	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. q. ..	455	0	15,0	20,5	115	0	15,0	20,5	1515	68,7	5940	614,5	10,8	959	—	—	—	—
Massima piena ..	0,00	0	15,0	21,3	2,31	0	15,0	21,3	5,14 (**)	65,0	5820	2,82	10,5	933	—	—	—	—
Massima magra ..	—	0	14,0	19,5	0,93	0	14,0	19,5	—	72,5	6260	—	10,8	933	—	—	—	—
Piena ordinaria ..	—	0	14,0	17,6	0,92	0	14,0	17,6	—	72,5	6260	—	11,1	959	—	—	—	—
Magra ordinaria ..	—	0	14,0	17,1	0,95	0	14,0	17,1	—	65,0	5620	—	12,1	1045	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	0	13,0	18,3	0,93	0	13,0	18,3	—	62,5	5400	—	12,1	1045	—	—	—	—
Media decadica ..	0,75	0	13,0	18,3	0,94	0	13,0	18,3	—	68,7	5930	—	11,4	984	—	—	—	—
1	0,75	0	13,0	18,3	0,94	0	13,0	18,3	—	57,7	4980	—	11,4	984	—	—	—	—
2	0,70	0	14,0	19,9	0,94	0	14,0	19,9	—	57,7	4980	—	11,1	959	—	—	—	—
3	0,70	0	14,0	18,4	0,93	0	14,0	18,4	—	65,0	5680	—	11,1	970	—	—	—	—
4	0,70	0	14,0	15,5	0,94	0	14,0	15,5	—	65,0	5620	—	11,1	959	—	—	—	—
5	0,78	0	14,0	15,3	0,94	0	14,0	15,3	—	60,1	5190	—	11,1	959	—	—	—	—
6	0,80	0	13,0	15,3	0,93	0	13,0	15,3	—	55,5	4790	—	10,8	933	—	—	—	—
7	0,82	0	13,0	15,7	0,92	0	13,0	15,7	—	53,3	4600	—	11,1	959	—	—	—	—
8	0,80	0	13,0	15,5	0,92	0	13,0	15,5	—	80,3	6940	—	12,8	1110	—	—	—	—
9	0,80	0	13,0	14,3	0,94	0	13,0	14,3	—	15,9	13740	—	13,6	1170	—	—	—	—
10	0,70	0	13,0	14,7	0,94	0	13,0	14,7	—	88,5	7650	—	13,6	1170	—	—	—	—
11	0,66	0	13,0	15,3	0,93	0	13,0	15,3	—	76,3	6590	—	13,6	1170	—	—	—	—
12	0,66	0	13,0	15,5	0,93	0	13,0	15,5	—	71,2	6150	—	13,6	1170	—	—	—	—
13	0,68	0	13,0	15,5	0,93	0	13,0	15,5	—	78,7	6800	—	13,2	1140	—	—	—	—
14	0,48	0	13,0	16,5	0,93	0	13,0	16,5	—	67,4	5820	—	13,2	1140	—	—	—	—
15	0,45*	0	13,0	16,5	0,93	0	13,0	16,5	—	62,5	5400	—	13,2	1140	—	—	—	—
16	0,45	0	13,0	16,5	0,94	0	13,0	16,5	—	314	27130	—	14,7	1270	—	—	—	—
17	0,68	0	13,0	16,5	0,94	0	13,0	16,5	—	264	22810	—	16,2	1400	—	—	—	—
18	0,68	0	13,0	16,3	0,98	0	13,0	16,3	—	1180	101950	—	21,1	1820	—	—	—	—
19	0,65	0	12,0	15,3	1,00**	0	12,0	15,3	—	531	45880	—	23,6	2040	—	—	—	—
20	0,60	0	12,0	14,1	0,98	0	12,0	14,1	—	275	23760	—	24,6	2130	—	—	—	—
21	0,60	0	12,0	12,3	0,96	0	12,0	12,3	—	202	17450	—	24,6	2130	—	—	—	—
22	0,51	0	12,0	11,9	0,95	0	12,0	11,9	—	163	14080	—	25,7	2220	—	—	—	—
23	1,30	0	11,0	12,3	0,92	0	11,0	12,3	—	139	12010	—	24,6	2130	—	—	—	—
24	1,35	0	12,4	14,6	0,95	0	12,4	14,6	—	319,8	27630	—	19,7	1700	—	—	—	—
25	2,60**	0	13,2	16,2	0,94	0	13,2	16,2	—	154,7	13370	—	14,9	1240	—	—	—	—
26	2,40	0	—	—	0,77	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,30	0	—	—	0,17	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1,20	0	—	—	1,00	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1,00	0	—	—	1,00	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,95	0	—	—	0,95	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,32	0	—	—	0,95	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	0,89	0	—	—	0,94	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile ..	—	0	—	—	0,94	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Settembre 1901-1927 ..	—	—	—	—	0,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	0,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	2,60	0	15,0	21,3	1,00	0	15,0	21,3	—	1180	101950	—	25,7	2220	—	—	—	—
Minima ..	0,45	0	11,0	11,9	0,91	0	11,0	11,9	—	53,3	4600	—	10,5	907	—	—	—	—
Escursione ..	2,15	—	4,0	9,4	0,09	—	4,0	9,4	—	1126,7	97350	—	15,2	1313	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..	7	—	2	12	7	—	2	12	—	8	8	—	13	13	—	—	—	—
» di decremento ..	15	—	5	13	11	—	5	13	—	19	19	—	7	7	—	—	—	—
Rapporto ..	0,5	—	0,4	0,9	0,6	—	0,4	0,9	—	0,4	0,4	—	1,9	1,9	—	—	—	—

(\*) Livellazione svizzera. — (\*\*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (\*\*\*) Le altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, le portate corrispondono alle altezze medie del limnigrafo.

Corso d'acqua .. .. .		Lago Maggiore				Ticino inferiore				Lambro			
Densimetro		Pallanza		Angera		Sesto Calende		Pavia		Salerne		Idrometro	
Idrometro		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro	
Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in migliaia di m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	120	21.0	20.4	192.91 ▽	192.869	332	28700	21.0	21.9	57.434	18.0	21.9	66.55 ▽
Bacino di dominio Kmq. ..	116	21.0	21.4	7.25	6998.5	313	27100	21.0	22.4	7401	18.0	22.7	1882.5
Massima piena ..	110	21.0	23.5	0.95	6.94	297	25700	21.5	23.2	6.33	18.0	22.4	471
Massima magra ..	110	21.0	21.9	0.95	-0.68	297	25700	20.0	20.9	-1.45	18.0	18.2	-2.04
Piena ordinaria ..	112	21.0	17.9	1.70	1.88	304	26200	»	»	2.37	18.0	18.5	1.00
Magra ordinaria ..	114	21.0	18.5	-0.52	-0.28	300	25900	»	»	-0.90	18.0	19.2	-1.40
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1868	21.0	17.9	1861	1868	297	25700	»	»	1849	18.0	18.1	1901
Media decadica ..	1.20	21.0	20.4	0.33	0.60	290	25100	»	»	0.57	18.0	18.7	0.84
1	1.16	21.0	21.4	0.32	0.55	303	26200	»	»	-0.62	18.0	19.9	0.81
2	1.10	21.0	23.5	0.31	0.50	280	24200	»	»	-0.62	18.0	20.4	0.78
3	1.10	21.0	21.9	0.29	0.50	287	24800	»	»	-0.69	18.0	18.2	0.77
4	1.12	21.0	17.9	0.28	0.52	274	23600	»	»	-0.70	18.0	16.6	0.76
5	1.12	21.0	18.5	0.27	0.51	263	22800	»	»	-0.64	18.0	16.9	0.74
6	1.14	21.0	19.4	0.28	0.50	257	22200	»	»	-0.68	18.0	17.8	0.73
7	1.14	21.0	18.5	0.28	0.51	254	21900	»	»	-0.68	18.0	15.9	0.70
8	1.14	21.0	17.9	0.29	0.51	294	25400	»	»	-0.69	18.0	16.8	0.68
9	1.14	21.0	19.0	0.29	0.50	294	25400	20.0	»	-0.48	18.0	17.2	0.72
10	1.10	21.0	19.0	0.29	0.48	290	25100	19.5	18.1	-0.45	18.0	18.9	0.73
11	1.05	21.0	19.0	0.28	0.45	280	24200	20.0	19.1	-0.51	18.0	20.9	0.78
12	1.05	20.0	17.5	0.28	0.47	287	24800	»	»	-0.62	18.0	17.8	0.66
13	1.03	20.0	15.9	0.28	0.43	274	23600	»	»	-0.56	18.0	19.9	0.82
14	1.02	20.0	14.9	0.27	0.40	263	22800	»	»	-0.56	18.0	19.9	0.84
15	0.98	20.0	17.5	0.27	0.38	257	22200	»	»	-0.57	18.0	19.9	0.87
16	0.95*	20.0	16.0	0.27	0.37*	254	21900	»	»	-0.58	17.0	21.1	0.91
17	1.00	19.0	16.9	0.27	0.49	294	25400	»	»	-0.31	17.0	17.1	0.91
18	1.10	19.0	15.9	0.27	0.49	294	25400	19.0	18.7	-0.05	17.0	21.6	0.93
19	1.12	19.0	15.4	0.25	0.48	290	25100	17.0	19.9	0.93	17.0	16.9	0.95
20	1.06	20.0	17.5	0.23	0.46	284	24500	16.8	15.9	1.55**	17.0	13.9	0.98
Media decadica ..	1.04	19.8	16.7	0.27	0.44	277	23900	18.0	19.0	1.49	17.0	14.8	0.99
21	1.05	20.0	18.4	0.23*	0.44	277	23900	17.8	19.9	1.35	17.0	16.0	1.02
22	1.03	20.0	19.5	0.24	0.42	270	23300	17.8	19.5	1.19	17.0	13.8	1.04**
23	1.18	20.0	19.0	0.25	0.60	332	28700	18.0	19.7	0.44	17.2	17.5	0.94
24	1.50	20.0	18.0	0.39	0.78	400	34600	19.0	18.7	-0.27	17.7	18.4	0.78
25	2.45	20.0	16.9	1.35	1.30	601	52000	20.0	19.2	-0.12	—	—	-0.69
26	3.00**	20.0	16.9	2.12**	2.29**	1020	88100	16.8	15.9	+0.15	—	—	1.47
27	2.95	20.0	14.9	2.08	2.23	993	85800	18.0	19.0	1.55	18.0	22.7	1.04
28	2.80	20.0	13.9	1.98	2.10	935	80800	17.8	15.9	-0.75	17.0	13.8	0.58
29	2.60	20.0	13.9	1.75	1.94	864	74700	18.0	16.4	2.30	1.0	8.9	0.46
30	2.45	19.0	13.9	1.51	1.78	797	68800	17.8	14.4	11	0	16	0.17
Media decadica ..	2.10	19.9	16.5	1.19	1.39	649	56000	18.4	17.9	17	1	12	1.13
Media mensile	1.42	20.2	17.7	0.58	0.78	400	35800	—	—	0.6	0.0	1.3	1.3
Media Settembre 1901-1927 ..	—	—	—	0.31	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	0.27	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	3.00	21.0	23.5	2.12	2.29	1020	88100	—	—	1.55	18.0	22.7	1.04
Minima ..	0.95	19.0	13.9	0.23	0.37	254	21900	—	—	-0.75	17.0	13.8	0.58
Escursione ..	2.05	2.0	9.6	1.89	1.92	766	66200	—	—	2.30	1.0	8.9	0.46
Numero giorni d'incremento ..	9	1	10	7	8	8	8	—	—	11	0	16	0.17
» di decremento ..	15	3	15	12	19	19	19	—	—	17	1	12	1.13
Rapporto ..	0.6	0.3	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	—	—	0.6	0.0	1.3	1.3

(\*) La spiaggiatura quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Mera										Adda Superiore									
Mese										Luglio					Fuentes				
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbidità specifica cm. 3 m. c.	Temperatura		Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità in m. c.	Temperatura						
			Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.											
Quota dello zero sul mare	269.954V				430.778V				198.023										
Bacino di dominio Kmq.	460.5				906.2				2608										
Massima piena	2.80				1.44				4.42										
Massima magra	-0.20				-0.60				0.38										
Piena ordinaria	1.64								2.38										
Magra ordinaria	0.10								0.66										
Anno dell'inizio delle osservazioni.	1913				1919				1888										
Media decadica																			
1	0.90	200	14.0	20.5	0.03	0	10.0	12.5	1.21	90	7780	0	16.5	19.0					
2	0.90	400	14.0	21.0	0.04	0	10.0	17.0	1.23	94	8120	0	17.0	18.5					
3	0.90	400	14.0	21.5	0.03	0	10.0	20.0	1.22	92	7950	0	18.0	20.0					
4	1.00	800	11.0	19.0	0.04	0	10.0	20.0	1.30	106	8870	0	17.5	21.5					
5	1.00	800	11.0	13.5	0.05	0	10.0	20.0	1.28	103	8750	0	17.0	19.0					
6	0.90	400	14.0	15.6	0.05	0	10.0	19.0	1.24	96	8290	0	16.5	18.5					
7	0.80	400	11.0	18.0	0.02	0	10.0	18.0	1.19	87	7520	0	16.0	19.0					
8	0.80	400	13.0	18.0	0.05	0	10.0	18.5	1.28	103	8900	0	17.0	18.0					
9	0.80	400	13.0	19.0	0.00	0	10.0	18.5	1.19	87	7520	0	16.0	18.0					
10	0.80	400	13.0	19.0	-0.02	0	10.0	19.0	1.15	81	6980	0	16.5	17.5					
11	1.00	1000	11.0	17.5	0.03	0	10.0	18.3	1.23	95	8070	0	16.8	18.9					
12	0.90	400	11.0	17.5	-0.02	0	11.0	18.0	1.15	97	8390	0	16.0	18.0					
13	0.80	400	12.0	16.5	0.15	0	11.0	17.0	1.55	157	13570	0	15.5	17.6					
14	0.80	400	12.0	15.0	0.02	0	11.0	14.0	1.30	106	9160	0	16.0	15.0					
15	0.80	400	11.0	15.0	0.00	0	11.0	15.5	1.19	87	7520	400	17.0	15.5					
16	0.80	400	12.0	17.5	-0.03	0	11.0	17.5	1.13	77	6660	200	15.5	15.5					
17	1.00	1000	10.0	15.0	-0.03	0	10.0	14.5	1.11	74	6400	0	13.0	17.0					
18	0.90	800	11.0	15.5	0.18	0	10.0	15.0	1.65	179	15470	0	14.0	14.5					
19	0.90	800	11.0	15.0	0.00	0	10.0	16.5	1.36	118	10200	0	14.5	15.5					
20	0.80	400	12.0	17.5	-0.03	0	10.0	14.5	1.20	89	7690	0	15.0	14.0					
Media decadica																			
21	0.80	400	12.0	19.0	0.00	0	10.0	16.0	1.23	94	8120	0	16.0	17.5					
22	0.80	400	12.0	17.5	0.02	0	11.0	17.0	1.29	104	9320	60	15.3	15.9					
23	1.30	2800	12.0	17.0	0.02	0	11.0	16.0	1.23	94	8120	0	14.5	18.0					
24	1.30	2800	12.0	18.0	-0.01	0	11.0	18.5	1.19	87	7520	0	13.0	19.0					
25	»	4000	10.0	15.5	0.14	0	11.0	18.5	1.83	224	19350	0	15.5	17.0					
26	»	4000	10.0	17.0	0.20	2400	11.0	18.5	1.59	165	14300	600	15.0	16.5					
27	»	4000	10.0	14.0	0.68	4600	11.0	17.0	3.64	1555	134350	800	17.0	16.5					
28	»	4000	10.0	13.0	1.00**	6800	11.0	13.5	3.31	758	65490	600	14.5	16.5					
29	»	1000	12.0	12.5	0.64	2200	10.0	12.5	2.24	342	29500	400	14.5	14.0					
30	»	1000	11.0	13.5	0.50	0	10.0	14.5	1.92	247	21300	1300	15.5	13.0					
31	»	1000	9.0	13.0	0.42	0	10.0	14.0	1.69	189	16300	600	16.0	13.5					
Media decadica																			
Media mensile																			
Media Settembre 1901-1927																			
Scostamento dalla media																			
Massima																			
Minima																			
Escursione																			
Numero giorni d'incremento																			
» di decremento																			
Rapporto																			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1927

Lago di Como										Adda inferiore														
Calice					Corno					Malpensa					Ponte di Lecco					Pizzighettone				
Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso							
	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria										Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.					
197-394	18.0	19.0	197-267	16.5	19.0	197-366	21.0	19.0	197-1670	4300	17900	64-72V	123	10600	40-456	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.							
3.10	18.0	18.5	3.95(1)	17.0	18.5	3.97	22.0	18.5	3.68	300	17100	3.82	114	9900	7775	106	9500							
-0.20	18.0	20.0	-0.60(1)	18.0	20.0	0.79	22.0	20.0	-0.40	187	16200	-0.57	187	16200	4.73	101	8700							
—	18.0	21.5	1.59(1)	17.5	21.5	0.74	20.0	21.5	1.58	187	16200	0.52	187	16200	2.41	121	10500							
—	18.0	19.0	-0.22(1)	17.0	19.0	0.74	22.0	19.0	-0.19	192	16600	0.54	192	16600	0.15	118	10200							
1924	18.0	18.5	1851	16.5	18.5	0.72	21.0	18.5	1845	190	16400	0.53	190	16400	1844	109	9400							
0.80	18.0	19.0	0.82	17.0	19.0	0.71	20.0	19.0	0.82	183	15800	0.50	183	15800	—	120	10300							
0.78	18.0	18.0	0.80	16.0	18.0	0.69	21.0	18.0	0.82	187	16200	0.53	187	16200	—	139	12000							
0.74	18.0	20.0	0.79	18.0	20.0	0.76	22.0	20.0	0.79	183	15800	0.52	183	15800	—	145	12500							
0.73	18.0	21.5	0.70	17.5	21.5	0.74	20.0	17.5	0.74	191	16500	0.50	191	16500	—	120	10400							
0.70	18.0	19.0	0.69	17.0	19.0	0.74	22.0	19.0	0.72	187	16200	0.54	187	16200	—	139	12000							
0.72	18.0	18.5	0.68	16.5	18.5	0.72	21.0	18.5	0.72	183	15800	0.53	183	15800	—	145	12500							
0.68	18.0	18.0	0.68	16.0	18.0	0.71	20.0	18.0	0.71	190	16400	0.50	190	16400	—	139	12000							
0.68	18.0	18.0	0.67	16.0	18.0	0.69	20.0	18.0	0.70	187	16200	0.52	187	16200	—	145	12500							
0.66	18.0	17.5	0.66	16.5	17.5	0.66	21.0	17.5	0.66	183	15800	0.50	183	15800	—	120	10300							
0.66	18.0	18.0	0.66	16.0	18.0	0.66	20.0	18.0	0.66	190	16400	0.53	190	16400	—	139	12000							
0.72	18.0	18.0	0.71	16.8	18.0	0.73	21.0	18.0	0.73	183	15800	0.53	183	15800	—	145	12500							
0.66	18.0	18.0	0.60	16.0	18.0	0.63*	20.0	18.0	0.63*	191	16500	0.50	191	16500	—	120	10400							
0.64	18.0	17.0	0.58*	15.5	17.0	0.70	21.0	17.0	0.70	183	15800	0.50	183	15800	—	139	12000							
0.67	18.0	15.0	0.70	16.0	15.0	0.69	20.0	15.0	0.69	187	16200	0.52	187	16200	—	145	12500							
0.66	18.0	15.5	0.64	17.0	15.5	0.68	20.0	15.5	0.68	181	15700	0.49	181	15700	—	120	10300							
0.64	18.0	15.5	0.64	15.5	15.5	0.65	20.0	15.5	0.65	175	15100	0.46	175	15100	—	139	12000							
0.62*	18.0	17.0	0.67	13.0	17.0	0.63	19.0	17.0	0.63	171	14800	0.44*	171	14800	—	145	12500							
0.65	18.0	14.5	0.66	14.0	14.5	0.71	20.0	14.5	0.71	190	16700	0.53	190	16700	—	120	10300							
0.73	18.0	15.5	0.64	14.5	15.5	0.74	20.0	15.5	0.74	194	16700	0.55	194	16700	—	139	12000							
0.72	18.0	14.0	0.64	15.0	14.0	0.73	20.0	14.0	0.73	194	16700	0.55	194	16700	—	145	12500							
0.72	18.0	17.5	0.63	16.0	17.5	0.72	19.0	17.5	0.72	187	16200	0.52	187	16200	—	120	10300							
0.67	18.0	15.9	0.64	15.3	15.9	0.69	20.0	15.9	0.69	185	16000	0.51	185	16000	—	139	12000							
0.68	18.0	18.0	0.62	14.5	18.0	0.70	21.0	18.0	0.70	186	16100	0.51	186	16100	—	145	12500							
0.64	18.0	19.0	0.66	13.0	19.0	0.68	20.0	19.0	0.68	181	15700	0.49	181	15700	—	120	10300							
0.65	18.0	17.0	0.65	15.5	17.0	0.71	20.0	17.0	0.71	196	16900	0.56	196	16900	—	139	12000							
0.80	18.0	16.5	0.78	15.0	16.5	0.83	18.0	16.5	0.83	215	18600	0.65	215	18600	—	145	12500							
1.18	17.0	16.5	1.10	17.0	16.5	1.24	18.0	16.5	1.24	284	24500	0.94	284	24500	—	120	10300							
1.78	17.0	16.5	1.86	14.5	16.5	1.89	16.0	16.5	1.89	464	40100	1.57	464	40100	—	139	12000							
2.03**	17.0	14.0	2.04**	14.5	14.0	2.05**	17.0	14.0	2.05**	523	45200	1.75**	523	45200	—	145	12500							
2.03	17.0	13.0	2.00	15.5	13.0	2.04	17.0	13.0	2.04	506	43700	1.70	506	43700	—	120	10300							
1.90	17.0	13.5	1.93	16.0	13.5	1.95	18.0	13.5	1.95	483	41700	1.63	483	41700	—	139	12000							
1.84	17.0	13.0	1.80	16.0	13.0	1.86	17.0	13.0	1.86	454	39200	1.54	454	39200	—	145	12500							
Media decadica	17.4	15.7	1.34	15.1	15.7	1.39	18.2	15.7	1.39	349	29200	1.13	349	29200	—	120	10300							
Media mensile	17.8	17.5	0.90	15.7	17.5	0.94	19.7	17.5	0.94	242	20500	0.72	242	20500	—	139	12000							
Media Settembre 1901-1927	—	—	0.62	—	—	0.68	—	—	0.68	—	—	0.46	—	—	—	—	—							
Scostamento dalla media	—	—	0.28	—	—	0.26	—	—	0.26	—	—	0.26	—	—	—	—	—							
Massima	18.0	21.5	2.04	18.0	21.5	2.05	22.0	21.5	2.05	523	45200	1.75	523	45200	—	145	12500							
Minima	17.0	13.0	0.58	13.0	13.0	0.63	16.0	13.0	0.63	171	14800	0.44	171	14800	—	120	10300							
Escursione	1.0	8.5	1.46	5.0	8.5	1.42	5.0	8.5	1.42	352	30400	1.31	352	30400	—	139	12000							
Numero giorni d'incremento	0	11	8	13	11	8	8	11	8	9	9	9	9	9	—	—	—							
Numero giorni di decremento	1	14	17	13	14	20	13	13	20	15	15	15	15	15	—	—	—							
Rapporto	0.0	0.7	0.5	1	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	—	—	—							

(\*) A mezzo del periodo di interruzione 1875-1880.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1927

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
		Barlo		Pisogne		Isèo		Sanino		Canneto		Idrometro	Termometro
		Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua		
				in centigr.	in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		
Quota dello zero sul mare	1326.5					184.993		185.016		185.156		25.123	
Bacino di dominio Kmq.	260					2.14(°)		2.17		1788.0		4112.0	
Massima piena	0.45					-0.96(°)		-0.14		2.37(°)		4.46	
Massima magra	—					0.98(°)		0.96		-0.17(°)		-0.34	
Piena ordinaria	—					0.13(°)		0.13		0.83(°)		2.75	
Magra ordinaria	—					0.13(°)		0.13		0.06(°)		0.20	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923					1889		1889		1852		1875	
Media decadica	1	0.82	Inapprezzabile	»	20.8	0.49	25.0	0.47	19.8	0.30	23.0	0.28*	
	2	0.82	idem	»	23.6	0.48	25.0	0.46	19.8	0.29	23.0	0.28	
	3	0.80*	idem	»	23.9	0.48	25.0	0.46	17.8	0.28	23.0	0.28	
	4	0.82	idem	»	21.8	0.47	25.0	0.45	16.9	0.27	23.0	0.33	
	5	0.84	idem	»	21.4	0.47	25.0	0.44	16.3	0.26*	23.0	0.35	
	6	0.84	idem	»	21.9	0.46	25.0	0.43	15.8	0.26	23.0	0.37	
	7	0.84	idem	»	20.9	0.45*	25.0	0.42*	16.8	0.26	22.0	0.38	
	8	0.92	idem	»	20.4	0.46	25.0	0.45	16.9	0.28	22.0	0.40	
	9	0.94	idem	»	18.4	0.50	25.0	0.45	15.3	0.30	22.0	0.58	
	10	0.90	idem	»	18.4	0.50	25.0	0.49	15.8	0.30	22.0	0.78	
Media decadica	11	0.85	—	»	21.1	0.48	25.0	0.45	17.1	0.28	22.6	0.40	
	12	0.84	idem	»	18.9	0.51	25.0	0.50	16.8	0.30	22.0	0.75	
	13	0.80	idem	»	18.4	0.55	24.0	0.50	14.3	0.42	22.0	0.75	
	14	1.20	idem	»	14.4	0.68	23.0	0.65	13.2	0.47	22.0	0.70	
	15	1.02	idem	»	16.4	0.68	23.0	0.64	14.8	0.46	22.0	0.70	
	16	0.96	idem	»	15.8	0.66	23.0	0.62	15.3	0.44	22.0	0.70	
	17	0.88	idem	»	16.3	0.63	23.0	0.61	14.8	0.41	22.0	0.70	
	18	1.28	idem	»	16.4	0.62	23.0	0.60	14.8	0.43	22.0	0.70	
	19	1.04	idem	»	16.9	0.64	23.0	0.58	14.3	0.44	22.0	0.83	
	20	1.02	idem	»	16.9	0.63	23.0	0.57	14.8	0.43	22.0	0.85	
Media decadica	21	0.96	idem	»	17.9	0.61	23.0	0.56	15.3	0.41	22.0	0.88	
	22	1.00	idem	»	16.8	0.62	23.3	0.58	14.8	0.43	22.0	0.76	
	23	0.96	idem	»	18.4	0.59	22.0	0.55	15.8	0.39	22.0	0.88	
	24	0.90	idem	»	18.9	0.57	22.0	0.52	16.3	0.37	22.0	0.88	
	25	1.00	idem	»	20.9	0.57	22.0	0.53	17.8	0.35	21.0	0.90	
	26	1.08	idem	»	18.4	0.58	22.0	0.55	16.3	0.39	21.0	1.00	
	27	2.86**	idem	»	17.4	0.67	22.0	0.80	15.8	0.55	21.0	1.70**	
	28	1.88	idem	»	18.4	1.08	22.0	1.10	14.3	0.90	21.0	1.64	
	29	1.48	idem	»	15.9	1.16**	22.0	1.12**	13.3	0.93**	21.0	1.50	
	30	1.24	idem	»	14.4	1.13	22.0	1.08	12.8	0.89	21.0	1.62	
Media decadica	31	1.14	idem	»	13.4	1.06	22.0	1.05	13.8	0.83	20.0	1.70	
	32	1.08	idem	»	15.9	1.00	22.0	0.95	13.3	0.77	20.0	1.64	
	33	1.36	—	»	17.2	0.84	22.0	0.82	14.9	0.63	21.0	1.35	
	34	1.07	—	»	18.4	0.64	23.8	0.62	15.6	0.42	21.9	0.83	
	35	—	—	—	—	—	—	0.41	—	0.28	—	0.80	
	36	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.14	—	0.03	
	37	—	—	—	—	—	—	1.12	—	0.93	23.9	1.70	
	38	2.86	—	—	23.9	1.16	25.0	0.42	19.8	0.26	20.0	0.28	
	39	0.80	—	—	13.4	0.46	24.0	0.70	12.8	0.67	3.0	1.42	
	40	2.06	—	—	10.5	0.71	3.0	11.4	7.0	10.9	0	15	
Scostamento dalla media	Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
	Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
	Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Numero giorni d'incremento	di incremento	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
	di decremento	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
	Rapporto	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	

(\*) A meno del biennio di interruzione 1922-1923. — (\*\*) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

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

Settembre 1927

Corso d'acqua .. .. .	Oglio Interiore					Sarca			Lago di Garda				Mincio	
	Martina					Piemonte			Riva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.		Acqua in centigr.			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.
Bacino di dominio Kmq. ..	19.981	31.4	2710	Inapprezz.	23.3	504.322	25.3	2190	—	19.5	—	64.08	—	—
Massima piena ..	5681.6	39.9	2580	idem	23.0	502.380	25.3	2180	1.86 (°)	19.0	1.86 (°)	—	—	—
Massima magra ..	6.09	28.4	2460	idem	24.0	365 (°)	22.1	1910	0.15 (°)	18.5	0.15 (°)	2.16	—	—
Piena ordinaria ..	0.19	27.7	2390	idem	20.0	— 0.46 (°)	29.9	2580	1.22 (°)	18.0	1.22 (°)	— 0.10	—	—
Magra ordinaria ..	3.41	32.8	2840	idem	20.0	1.00 (°)	29.9	2580	0.5 (°)	16.5	0.5 (°)	1.06	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	0.68	43.8	3780	idem	20.0	— 0.22 (°)	32.0	2780	1896	17.0	1896	0.46	—	—
	1875	42.3	3660	idem	20.0	1896	29.9	2580		19.8		1862	—	—
1	0.42	31.4	2710	Inapprezz.	23.3	0.05	25.3	2190	0.95	19.5	0.95	1.05	79.6	6880
2	0.40	39.9	2580	idem	23.0	0.05	25.3	2180	0.95	19.0	0.95	1.04	79.0	6820
3	0.38	28.4	2460	idem	24.0	0.00	22.1	1910	0.94	18.5	0.94	1.03	79.0	6820
4	0.37*	27.7	2390	idem	20.0	0.12	29.9	2580	0.93	18.0	0.93	1.02	78.3	6760
5	0.44	32.8	2840	idem	20.0	0.12	29.9	2580	0.92	16.5	0.92	1.02	77.6	6710
6	0.59	43.8	3780	idem	20.0	0.15	32.0	2780	0.91	17.0	0.91	1.02	77.6	6710
7	0.57	42.3	3660	idem	20.0	0.12	29.9	2580	0.90*	17.0	0.90*	1.02	76.9	6650
8	0.62	46.0	3970	idem	20.0	0.10	28.5	2460	0.90	17.0	0.90	1.02	76.9	6650
9	0.92	67.9	5870	idem	19.6	0.03	24.0	2070	0.91	16.0	0.91	1.02	76.3	6590
10	1.06	78.2	6750	idem	19.0	0.03	24.0	2070	0.91	15.5	0.91	1.02	76.3	6590
Media decadica ..	0.58	43.8	3700	—	20.7	0.08	27.1	2340	0.92	17.4	0.92	1.03	77.7	6720
11	0.97	71.6	6190	idem	20.0	0.65	75.2	6500	0.91	15.0	0.91	1.02	76.3	6590
12	0.94	69.4	6000	idem	19.0	0.15	32.0	2780	0.90	14.5	0.90	1.03	76.9	6650
13	0.99	73.1	6310	idem	19.0	0.13	30.6	2640	0.90	14.0	0.90	1.03	76.9	6650
14	1.24	91.3	7890	idem	19.0	0.04	24.6	2120	0.90	14.0	0.90	1.02	77.6	6710
15	1.26	92.8	8020	idem	19.0	0.03	24.0	2070	0.90	15.0	0.90	1.02	76.9	6650
16	1.25	92.1	7960	idem	18.0	0.28	41.7	3600	0.91	15.5	0.91	1.01	76.9	6650
17	1.62	119.1	10290	idem	18.0	0.03	24.0	2070	0.91	16.0	0.91	1.03*	76.9	6650
18	1.76	129.3	11180	idem	18.0	0.00	22.1	1910	0.93	17.3	0.93	1.00	77.6	6710
19	1.64	120.6	10420	idem	18.0	0.01	22.8	1970	0.93	16.5	0.93	1.00	77.6	6710
20	1.51	111.1	9600	idem	18.0	0.01	22.8	1970	0.92	17.0	0.92	1.00	77.6	6710
Media decadica ..	1.32	97.0	8390	—	18.6	0.13	31.9	2760	0.91	15.4	0.91	1.01	77.1	6670
21	1.45	106.7	9220	idem	19.0	0.01	22.8	1970	0.92	17.0	0.92	1.00	76.9	6650
22	1.39	102.3	8840	idem	19.0	— 0.01	22.8	1970	0.93	17.5	0.93	1.02	73.3	6590
23	1.34	98.7	8520	idem	20.0	0.38	49.9	4310	0.94	17.5	0.94	1.03	73.3	6590
24	1.33	97.9	8460	idem	19.0	0.27	40.9	3460	0.95	17.0	0.95	1.03	73.3	6590
25	1.34	98.7	8520	idem	18.0	2.35	324.9	28070	1.02**	17.0	1.02**	1.04	76.9	6650
26	1.55	114.0	9850	idem	18.0	»	»	»	1.02	16.5	1.02	1.06	78.3	6760
27	1.79	131.6	11370	idem	17.0	»	»	»	1.02	16.0	1.02	1.07	80.3	6940
28	1.97	147.2	12720	idem	17.0	»	»	»	1.01	16.0	1.01	1.07	81.0	7000
29	2.01**	153.0	13200	idem	18.0	»	»	»	1.01	16.5	1.01	1.09**	81.7	7060
30	1.98	148.6	12840	idem	18.0	»	»	»	1.02	16.0	1.02	1.08	82.4	7120
Media decadica ..	1.61	119.9	10300	—	18.3	»	»	»	0.98	16.7	0.98	1.05	77.7	6790
Media mensile ..	1.17	86.9	7046	—	19.2	»	»	»	0.94	16.5	0.94	1.03	77.5	6730
Media Settembre 1901-1927 ..	1.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	—	—
Scostamento dalla media ..	— 0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Massima ..	2.01	153.0	13200	—	24.0	—	—	—	1.02	19.5	1.02	1.09	82.4	7120
Minima ..	0.37	27.7	2390	—	17.0	—	—	—	0.90	14.0	0.90	1.00	76.3	6590
Escursione ..	1.64	125.3	10810	—	7.0	—	—	—	0.22	5.5	0.22	0.09	6.1	530
Numero giorni d'incremento ..	14	14	14	—	6	—	—	—	8	8	8	7	9	9
» » di decremento ..	14	14	14	—	7	—	—	—	8	12	8	7	8	8
Rapporto ..	1	1	1	—	0.9	—	—	—	1	0.7	1	1.0	1.0	1.0

(\*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

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

**Тадяго**

Denominazione della stazione idrografica		Ponte di Nava			Pollenza			Cittadella						
Osservazioni e rilevati		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.		Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	—	0.480	41.5	183.86	0	24.0	23.8	87.58	6.66	576	0	25.0	22.2
Bacino di dominio Kmq.	—	—	0.480	41.5	3226	0	24.0	24.2	3557	6.66	576	0	26.0	23.4
Massima piena	—	—	0.480	41.5	5.68	0	24.0	22.4	2.30	6.66	576	0	26.0	23.1
Massima magra	—	—	0.480	41.5	0.45	0	24.0	18.7	-0.97	5.39	457	0	29.0	20.5
Piena ordinaria	—	—	0.480	41.5	2.20	0	23.0	19.8	1.48	6.66	576	0	27.0	20.0
Magra ordinaria	—	—	0.480	41.5	0.83	0	23.0	20.6	0.02	6.66	576	0	23.0	20.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	—	0.480	41.5	1901	0	22.0	18.9	1904	5.87	508	0	22.0	18.6
Media decadica	1	-0.00*	0.480	41.5	0.72**	0	22.0	19.2	—0.23*	6.66	576	0	22.0	19.7
	2	-0.09	0.480	41.5	0.72	0	22.0	18.3	—0.23	6.66	576	0	21.0	19.5
	3	-0.09	0.480	41.5	0.72	0	24.0	18.9	—0.18	7.87	689	0	23.0	18.7
	4	-0.09	0.480	41.5	0.72	0	24.0	20.5	—0.24	6.61	571	0	24.0	20.6
	5	-0.09	0.480	41.5	0.70	0	23.0	19.7	—0.15	9.19	794	0	22.0	20.6
	6	-0.09	0.480	41.5	0.69	0	22.0	19.5	—0.15	9.19	794	0	23.0	20.2
	7	-0.09	0.480	41.5	0.69	0	22.0	17.1	—0.22	6.78	585	0	25.0	17.5
	8	-0.08	0.482	41.6	0.69	0	20.0	16.7	—0.18	7.87	680	0	24.0	17.6
	9	-0.08	0.482	41.6	0.64	0	18.0	17.5	—0.17	8.31	718	0	25.0	17.2
	10	-0.08	0.482	41.6	0.64	0	16.0	15.3	—0.16	8.75	756	0	20.0	15.8
	11	-0.07	0.715	61.8	0.64	0	15.0	15.1	—0.17	8.31	718	0	14.0	16.3
	12	0.06	0.674	58.2	0.64	0	18.0	17.1	—0.03	16.7	1440	0	20.0	17.8
	13	0.02	0.575	49.7	0.64	0	21.0	18.8	—0.06	14.4	1250	0	21.0	19.8
	14	0.01	0.557	48.1	0.62*	0	21.0	20.6	—0.06	14.4	1250	0	22.0	20.4
	15	-0.03	0.542	46.9	0.65	0	20.0	17.7	—0.13	10.4	898	0	22.0	18.3
	16	0.00	0.542	46.6	0.62	0	21.0	20.5	—0.02	17.5	1510	0	22.0	20.1
	17	0.02	0.575	49.7	0.62	0	20.0	20.2	—0.05	15.2	1310	0	24.0	19.1
	18	0.04	0.619	53.5	0.62	0	20.0	19.2	—0.05	15.2	1310	0	23.0	20.6
	19	0.06	0.674	58.2	0.62	0	20.0	17.2	—0.06	14.4	1250	0	23.0	21.3
	20	0.20**	1.685	146	0.63	0	20.0	19.0	—0.04	15.0	1380	0	24.0	20.6
	21	0.08	0.740	63.9	0.64	0	17.0	15.2	0.51**	20.1	1740	0	25.0	16.6
	22	0.06	0.674	58.2	0.64	0	17.0	14.7	0.01	20.1	1740	0	24.0	15.0
	23	0.03	0.596	51.5	0.64	0	17.0	14.1	0.01	20.1	1740	0	23.0	15.4
	24	0.01	0.557	48.1	0.64	0	17.0	13.7	—0.02	17.5	1510	0	23.0	15.6
	25	0.01	0.557	48.1	0.64	0	17.0	13.7	—0.02	17.5	1510	0	22.0	14.2
Media decadica	26	0.05	0.722	62.4	0.63	0	19.0	16.8	—0.03	16.8	1450	0	23.0	17.8
	27	-0.02	0.582	50.3	0.66	0	20.0	18.3	—0.13	11.3	973	0	23.0	18.9
	28	—	—	—	0.89	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—
	29	—	—	—	-0.23	—	—	—	-0.28	—	—	—	—	—
	30	0.20	1.685	146	0.72	0	24.0	24.2	0.01	20.1	1740	0	29.0	23.4
	31	-0.09	0.480	41.5	0.62	0	17.0	13.7	-0.23	6.66	576	0	14.0	14.2
Escursione	1.205	0.03	1.205	104.5	0.10	—	7.0	10.5	0.24	13.44	1164	—	15.0	9.2
Numero giorni d'incremento	7	7	7	7	3	—	4	12	12	12	13	—	12	13
» di decremento	7	7	7	7	6	—	11	16	7	7	7	—	12	16
Rapporto	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	—	0.4	0.7	1.7	1.7	1.7	—	1.0	0.8



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1927

Tanaro										Trebbia						P. Lenzino
Montecastello										Valigiana						
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura						
				Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
80.00	9.10	786	0	21.0	22.3	—	(1)	(1)	0	12.0	21.0	—	337			
7966	9.75	824	0	21.0	22.8	223	»	»	0	12.0	20.9	—	—			
8.00	7.80	674	0	22.0	24.0	—	»	»	0	12.0	20.1	—	—			
-0.44	7.80	674	0	22.0	22.5	—	»	»	0	11.0	16.0	—	—			
3.07	10.4	899	0	22.0	21.8	—	»	»	0	11.0	15.8	—	—			
0.08	9.10	786	0	23.0	19.6	—	»	»	0	12.0	17.3	—	—			
1904	7.80	674	0	21.0	20.6	1926	»	»	0	11.0	16.6	—	1924			
—0.25	11.1	955	0	22.0	18.3	—	»	»	0	11.0	15.2	—	—			
—0.24	11.6	1000	0	22.0	19.6	—	»	»	0	11.0	15.6	—	—			
—0.27*	18.7	1620	324	22.0	19.0	—	»	»	0	11.0	16.6	—	—			
—0.27	10.3	802	32	22.0	21.1	—	»	»	0	11.4	17.5	—	—			
—0.23	16.9	1460	0	22.0	20.5	—	»	»	0	12.0	17.9	—	—			
—0.12	15.7	1360	0	22.0	20.5	—	»	»	0	12.0	15.5	—	—			
—0.14	12.8	1110	0	22.0	19.0	—	»	»	0	11.0	14.6	—	—			
—0.19	14.0	1210	0	20.0	17.0	—	»	»	0	11.0	14.7	—	—			
—0.17	14.0	1160	0	20.0	18.0	—	»	»	0	10.0	14.9	—	—			
—0.17	13.4	1410	0	20.0	18.2	—	»	»	0	11.0	13.3	—	—			
—0.13	16.3	1680	0	20.0	15.2	—	»	»	200	11.0	14.8	—	—			
—0.08	19.4	1680	0	19.0	16.1	—	»	»	0	11.0	14.9	—	—			
—0.02	23.6	2040	0	19.0	18.1	—	»	»	0	11.0	16.4	—	—			
—0.03	22.9	1980	0	19.0	19.5	—	»	»	0	12.0	18.3	—	—			
—0.12	16.9	1460	0	20.0	18.2	—	»	»	0	11.2	15.5	—	—			
—0.07	20.1	1740	0	20.0	21.0	—	»	»	0	12.0	17.9	—	—			
—0.08	19.4	1680	0	20.0	20.5	—	»	»	0	13.0	18.3	—	—			
—0.08	19.4	1680	0	21.0	20.2	—	»	»	0	12.0	18.6	—	—			
—0.08	19.4	1680	0	21.0	21.2	—	»	»	0	12.0	18.1	—	—			
—0.09	18.7	1620	0	21.0	20.8	—	»	»	3100	12.0	20.7	—	—			
—0.09	18.7	1620	0	20.0	19.4	—	»	»	0	10.0	15.8	—	—			
—0.06	20.8	1800	0	19.0	15.0	—	»	»	0	10.0	12.6	—	—			
0.06**	27.2	2350	0	19.0	15.1	—	»	»	0	10.0	13.9	—	—			
0.02	25.7	2220	0	18.0	15.0	—	»	»	0	10.0	13.3	—	—			
0.00	25.0	2160	0	18.0	14.1	—	»	»	0	10.0	11.8	—	—			
—0.05	21.5	1850	0	20.0	18.2	—	»	»	0	11.1	16.1	—	—			
—0.13	16.2	1400	9	21.0	19.2	—	»	»	0	11.2	16.4	—	—			
0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.06	27.2	2350	324	23.0	24.0	—	—	—	0	13.0	21.0	—	—			
—0.27	7.80	674	0	18.0	14.1	—	—	—	0	10.0	11.8	—	—			
0.33	19.40	1676	324	5.0	9.9	—	—	—	—	3.0	9.2	—	—			
11	11	11	1	6	13	—	—	—	—	5	14	—	—			
14	14	14	1	6	15	—	—	—	—	6	15	—	—			
0.8	0.8	0.8	1.0	0.1	0.9	—	—	—	—	8	0.9	—	—			
Media decadica																
Media mensile																
Media Settembre 1901-1927..																
Scostamento dalla media																
Massima																
Minima																
Escursione..																
Numero giorni d'incremento																
" " di decremento..																
Rapporto ..																

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

[illegible]

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

Settembre 1927

P a r m a										E n z a				S e c c h i a	
B a g n a z z o l a										L e a l i g n o				C o n c o r d i a	
C o r s o d' a c q u a										T e m p e r a t u r a				T o r b i d a	
D e n o m i n a z i o n e d e l l a s t a z i o n e i d r o g r a f i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
O s s e r v a z i o n i e r i l e v i										T o r b i d a				T o r b i d a	
Q u o t a d e l l o z e r o s u l m a r e										T o r b i d a				T o r b i d a	
B a c i n o d i d o m i n i o K m q.										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a p i e n a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a m a g r a										T o r b i d a				T o r b i d a	
P i e n a o r d i n a r i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a g r a o r d i n a r i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
A n n o d e l l' i n i z i o d e l l e o s s e r v a z i o n i										T o r b i d a				T o r b i d a	
C a r a t t e r i s t i c h e d e l l' i d r o m e t r o										T o r b i d a				T o r b i d a	
I d r o m e t r o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d a	
S c o s t a m e n t o d a l l a m e d i a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M a s s i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M i n i m a										T o r b i d a				T o r b i d a	
E s c u r s i o n e										T o r b i d a				T o r b i d a	
N u m e r o g i o r n i d' i n c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
" d i d e c r e m e n t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
R a p p o r t o										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a d e c a d i c a										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a m e n s i l e										T o r b i d a				T o r b i d a	
M e d i a S e t t e m b r e 1901-1927										T o r b i d a				T o r b i d	

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

Corso d'acqua .. .. .				Secchia				Panaro						
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Bascello				Bomporto						
Osservazioni e rilievi .. .. .				Torbida				Torbida						
Quota dello zero sul mare				Deflusso				Deflusso						
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .				Giornaliero				Giornaliero						
Massima piena .. .. .				in				in						
Massima magra .. .. .				migliaia				migliaia						
Piena ordinaria .. .. .				di m. c.				di m. c.						
Magra ordinaria .. .. .				m. c.				m. c.						
Anno dell'inizio delle osservazioni ..				Media				Media						
				giornaliera				giornaliera						
				in m. c.				in m. c.						
				Temperatura				Temperatura						
				Acqua				Acqua						
				in				in						
				centigr.				centigr.						
				Idrometro				Idrometro						
				Torbida				Torbida						
				Idrometro				Idrometro						
1	21.47	1.640	142	0	22.5	21.02	18.43	0.639	55	11	26.0	20.5	14.59	0
2	1.28	1.790	155	0	26.0	960	960	0.563	49	10	26.0	21.5	960	0
3	1.29	1.790	155	0	24.0	10.15	10.58	0.563	49	10	25.0	23.0	9.95	0
4	1.29	1.790	155	0	24.0	-0.98	-1.08	0.487	42	8	25.0	21.0	-1.46	0
5	1.28	1.640	142	0	24.0	5.20	5.48	0.715	62	12	25.0	20.5	5.18	0
6	1.28	1.640	142	0	24.0	-0.25	-0.33	0.411	35	7	25.0	19.5	-1.00	0
7	1.28	1.640	142	0	23.0	1897	1903	0.639	55	11	25.0	20.5	-1.03	203
8	1.28	1.640	142	0	23.0	-1.27	-1.27	0.411	35	7	25.0	20.0	-1.05	200
9	1.28	1.640	142	0	23.0	-0.90	0.22	0.943	81	16	23.0	19.0	-1.04	200
10	1.27	1.490	129	0	23.0	-1.20	-0.04	1.940	168	34	23.0	19.0	-1.03	0
Media decadica	1.28	1.670	145	0	24.0	-1.23	-0.20	0.730	60	13	25.0	20.3	-1.04	60
11	1.27	1.490	129	0	20.0	-1.32	-0.21	1.020	88	17	23.0	19.0	-1.06*	0
12	1.28	1.640	142	0	20.0	-1.23	-0.05	1.920	166	33	23.0	19.5	-1.05	0
13	1.28	1.640	142	0	20.0	-1.10	0.54	7.860	679	136	21.0	19.0	-1.04	0
14	1.27	1.490	129	0	20.0	-1.15	-0.14	1.550	134	27	21.0	16.5	-1.02	0
15	1.28	1.640	142	0	20.0	-1.18	-0.16	1.400	121	24	21.0	16.5	-1.03	0
16	1.76	14.800	2080	0	20.0	-1.20	-0.19	1.470	101	20	21.0	18.0	-0.20	0
17	1.76	14.800	1280	0	20.0	-0.80	1.02**	20.000	1728	518	20.0	17.0	-0.53	0
18	1.50	6.510	560	0	20.0	-0.48**	0.56	8.240	712	1420	21.0	16.5	-1.00	0
19	1.38	3.680	318	0	20.0	-0.82	0.28	3.980	344	1410	21.0	18.5	-0.55	200
20	1.32	2.370	205	0	20.0	-0.82	0.09	2.400	207	41	21.0	18.5	0.00	200
Media decadica	1.41	5.010	433	0	20.0	-1.00	0.17	4.950	430	365	21.0	17.9	-0.75	0
21	1.32	2.370	205	0	20.0	-0.88	0.00	2.000	173	35	21.0	19.5	0.62	0
22	1.31	2.160	187	0	20.0	-0.92	-0.01	1.980	171	34	21.0	20.5	0.72	0
23	1.32	2.370	205	0	20.0	-1.04	-0.09	1.870	161	32	22.0	18.5	-0.80	2200
24	1.32	2.370	205	0	20.0	-0.96	-0.12	1.700	147	29	22.0	17.0	0.80**	2200
25	1.36	3.250	281	0	20.0	-0.98	-0.02	1.970	170	34	22.0	21.0	0.31	4200
26	2.18**	32.100	2770	52200	18.0	-0.82	0.06	2.260	195	78	20.0	21.0	-0.48	3200
27	1.52	7.100	613	4660	18.0	-0.97	0.16	2.870	248	99	19.0	17.0	-0.28	1000
28	1.26*	1.340	116	162	18.0	-0.78	0.31	4.330	374	1940	19.0	16.0	-0.22	1000
29	1.27	1.490	129	77	18.0	-0.88	0.21	3.270	282	677	20.0	15.5	-0.32*	1000
30	1.28	1.640	142	0	16.0	-0.94	0.02	2.090	180	108	20.0	15.0	-0.43	1000
Media decadica	1.41	5.620	485	5810	18.0	-0.92	0.05	2.400	210	310	21.0	18.1	-0.01	1580
Media mensile	1.37	4.100	354	1940	21.0	-1.05	0.01	2.700	230	230	22.0	18.8	-0.60	560
Media Settembre 1901-1927..	—	—	—	—	—	-0.44	-0.35	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	—	—	—	—	-0.61	0.36	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	2.18	32.100	2770	52200	26.0	-0.48	1.02	20.000	1728	1940	26.0	23.0	0.80	4200
Minima .. .. .	1.26	1.340	116	0	16.0	-1.27	-0.29	0.411	35	7	19.0	15.0	-1.06	0
Escursione.. .. .	0.92	30.760	2654	53200	1.0	0.79	1.31	19.589	1693	1933	5.0	8.0	1.86	4200
Numero giorni d'incremento .. .. .	9	9	9	1	—	7	11	11	11	13	4	10	18	4
» » di decremento.. .. .	9	9	9	4	4	14	19	19	19	16	6	17	12	4
Rapporto .. .. .	1	1	1	0.2	4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	1.5	1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1927

P o									
Corso d'acqua .. .. .									
Denominazione della stazione idrografica .. .. .									
Osservazioni e rilievi .. .. .									
Quota dello zero sul mare .. .. .									
Bacino di dominio Kmq. .. .. .									
Massima piena .. .. .									
Massima magra .. .. .									
Piena ordinaria .. .. .									
Magra ordinaria .. .. .									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .									
P. Larmagnola									
Idrometro									
227.650V									
3830									
4.75 (°)									
00.3									
2.44									
0.37									
1908									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									
2.25									
-0.14									
1913									
Idrometro									
215.649									
4885									
4.90									
-0.43									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

10 ottobre 1927

P o									
Corso d'acqua		O Pate Gerola				Becca		Piacenza	
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Idrometro	Torbidità in tonnellate
Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena									
Massima magra									
Piena ordinaria									
Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni									
1		-0.90**	2.00	16.0	18.0	54.820 ∇	43.0	42.25 ∇	9860
2		-0.95	6.00	16.0	16.2	36770	92.5	42930	19930
3		-1.03	4.25	15.0	14.1	7.88	100.5	9.63	6240
4		-1.08	6.25	16.0	18.8	1.46	84.8	-0.65	9970
5		-1.12	6.25	16.0	17.3	1.34	114.5	2.07	5920
6		-1.14	4.00	15.0	14.3	1.26	133.0	1.95	6380
7		-1.17	1.50	15.0	8.3	1.14	97.2	1.84	4460
8		-1.20	4.50	14.0	8.3	1.08	88.3	1.72	7810
9		-1.22	7.00	14.0	15.4	0.98	92.5	1.58	3570
10		-1.25	2.75	14.0	11.6	0.90	88.3	1.50	30980
Media decennale		-1.11	4.40	15.1	14.2	1.23	88.3	1.98	10510
11		-1.27	6.50	14.0	8.9	0.78	77.5	1.42	19240
12		-1.29	5.00	14.0	15.0	0.72	61.3	1.35	720
13		-1.30	4.25	14.0	14.4	0.68	68.7	1.31	34420
14		-1.32	1.25	14.0	15.4	0.60	41.7	1.27	12810
15		-1.35	2.00	14.0	15.8	0.60	52.5	1.23	6790
16		-1.34	1.50	14.0	14.4	0.58	123.3	1.22	5850
17		-1.20	1.25	14.0	16.4	0.58	83.2	1.33	7080
18		-1.15	1.00	15.0	17.9	0.56	68.3	1.28	5070
19		-1.17	3.65	15.0	18.0	0.54	58.3	1.23	4480
20		-1.20	2.50	15.0	17.7	0.54	32.6	1.22	3810
Media decennale		-1.26	2.89	14.3	15.4	0.62	66.0	1.29	10730
21		-1.23	2.00	15.0	16.4	0.50	48.3	1.16	4700
22		-1.26	2.25	14.0	15.3	0.48	12.5	1.13	5900
23		-1.24	1.50	14.0	13.8	0.46*	176.7	1.11	6860
24		-1.05	9.00	14.0	14.8	0.62	62.5	1.40	12580
25		-1.06	2.00	14.0	9.7	0.68	44.7	1.35	7910
26		-1.15	2.25	13.0	8.4	0.62	68.3	1.25	9110
27		-1.23	1.75	13.0	8.4	0.68	39.5	1.19	7880
28		-1.26	1.25	12.0	14.4	0.56	45.8	1.13	9860
29		-1.31	1.00	13.0	15.0	0.52	156.3	1.11	7630
30		-1.35	2.50	13.0	15.4	0.50	85.9	1.04	7630
31		-1.38*	1.25	13.0	8.7	0.48	»	0.99*	1180
Media decennale		-1.35	2.43	14.8	14.0	0.55	77.0	1.16	5800
Media mensile		-1.24	3.60	14.7	14.5	0.79	76.7	1.46	7220
Media Ottobre 1901-1927		»	»	»	»	1.55	»	2.17	9410
Scostamento dalla media		»	»	»	»	-0.76	»	-0.71	»
Massima		-0.90	9.00	16.0	18.0	1.72	176.7	2.66	13700
Minima		-1.38	1.25	12.0	8.3	0.46	30.8	0.99	1180
Escursione		0.48	7.75	4.0	9.7	1.26	145.9	1.67	33240
Numero giorni d'incremento		5	11	3	13	3	13	2	13
» di decremento		25	18	6	17	24	16	28	16
Rapporto		0.2	0.6	0.5	0.8	0.1	0.8	0.1	0.8

Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettoliao.

0  
A

P o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Corso d'acqua				Casalini				Rocconante				Pontelegnaro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso

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

Ottobre 1927

Corso d'acqua .. .. .		Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora-Courmayeur		Dora Baltea					
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Rore		Pentastelle		Onia		S. Antenne di Sesa		Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Portata		Deflusso	
Osservazioni e rilievi .. .. .		Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.
Quota dello zero sul mare .. .. .		87000	3.03	262	0.23	1.490	129	0.06**	3.37	0.06**	3.37	291	0.38	8.27	715	0.79**	88.4	88.4	7640	0	
Bacino di dominio Km. q. .. .. .		262.72	3.03	262	0.20	1.210	105	0.06	3.37	0.06	3.37	291	0.32	6.25	540	0.77	88.4	88.4	7640	0	
Massima piena .. .. .		—	2.88	249	0.18	1.050	90.8	0.06	3.37	0.06	3.37	291	0.26	4.76	411	0.75	88.4	88.4	7640	0	
Massima magra .. .. .		—	2.88	249	0.19	1.130	97.6	0.06	3.37	0.06	3.37	291	0.24	4.33	374	0.75	88.4	88.4	7640	0	
Piena ordinaria .. .. .		—	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.06	3.37	0.06	3.37	291	0.25	4.53	392	0.70	88.4	88.4	7640	0	
Magra ordinaria .. .. .		—	2.73	236	0.17	0.968	83.7	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.26	4.76	411	0.70	88.4	88.4	7640	0	
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .		1927	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.22	3.92	339	0.65	88.4	88.4	7640	0	
Media decadica .. .. .		0.15**	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
1		0.15	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
2		0.14	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
3		0.14	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
4		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
5		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
6		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
7		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
8		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
9		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
10		0.13	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
11		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
12		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
13		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
14		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
15		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
16		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
17		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
18		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
19		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
20		0.12	2.73	236	0.18	1.050	90.8	0.04	3.08	0.04	3.08	266	0.21	3.71	321	0.64	88.4	88.4	7640	0	
Media decadica .. .. .		0.12	2.64	228	0.18	1.090	94.2	0.03	2.90	0.03	2.90	250	0.19	3.84	289	0.62	88.4	88.4	7640	0	
21		0.12	2.58	223	0.17	0.968	83.7	0.02	2.82	0.02	2.82	243	0.15	2.53	219	0.58	88.4	88.4	7640	0	
22		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
23		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
24		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
25		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
26		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
27		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
28		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
29		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
30		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
31		0.12	2.58	223	0.16	0.892	77.0	0.02	2.56	0.02	2.56	221	0.12	1.94	168	0.59	88.4	88.4	7640	0	
Media decadica .. .. .		0.12	2.53	218	0.16	0.875	75.7	0.02	2.77	0.02	2.77	239	0.20	4.00	343	0.52	88.4	88.4	7640	0	
Media mensile .. .. .		0.12	2.66	230	0.17	1.020	88.2	0.03	2.95	0.03	2.95	254	0.22	4.05	350	0.59	88.4	88.4	7640	0	
Media Ottobre 1901-1927 .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media .. .. .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima .. .. .		0.15	3.03	262	0.25	1.690	146	0.06	3.37	0.06	3.37	291	0.42	9.93	858	0.79	88.4	88.4	7640	0	
Minima .. .. .		0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	0.00	2.56	221	0.11	1.74	150	0.48	88.4	88.4	7640	0	
Escursione .. .. .		0.05	0.75	65	0.11	0.940	81.2	0.06	0.81	0.06	0.81	70	0.31	8.19	708	0.31	88.4	88.4	7640	0	
Numero giorni d'incremento .. .. .		1	1	1	6	6	6	2	2	2	2	2	14	14	14	3	8	8	8	—	
Numero giorni di decremento .. .. .		6	6	6	11	11	11	4	4	4	4	4	16	16	16	15	11	11	11	—	
Rapporto .. .. .		0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.2	0.7	0.7	0.7	—	



**Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra**

Ottobre 1927

Corso d'acqua .. .. .										Sesia									
Dora Baltea										Ponte Mare									
Ponte Bato										Ponte Vercelli									
P. Verolengo										Ponte Mare									
Idrometro										Idrometro									
Temperatura										Temperatura									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.									
Deflusso in migliaia di m. c.										Deflusso in migliaia di m. c.									
Torbidità specifica cm.³ per m. c.										Torbidità specifica cm.³ per m. c.									
Torbidità										Torbidità									
Idrometro										Idrometro									
147.39										118.67									
4012.5										2274.0									
292										5.30									
-0.15										0.36									
1905										1924									
17.4										16.0									
16.4										15.2									
16.4										16.2									
14.2										16.6									
15.4										16.7									
14.9										13.1									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									
14.9										13.0									

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua .. .. .

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra	Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone				Omegna			Bellinzona			Ponte Tresa			Intra		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare	1150.5	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.	292 V	219.10 (*)	1515	1515	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	270.10 (**)	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	—	in centigr.	in centigr.
Bacino di dominio Kmq. ..	4.55	cm <sup>3</sup> per m. c.	—	—	115	5.14 (**)	—	—	121	10450	614.5	24.1	2080	—	—	—
Massima piena ..	0.00	—	—	—	2.31	—0.07 (**)	—	—	110	9500	2.82	23.6	2040	3.70	—	—
Massima magra ..	—	—	—	—	0.03	—	—	—	100	8640	-0.22	23.1	1990	-0.06	—	—
Piena ordinaria ..	—	—	—	—	1.13	—	—	—	93.5	8080	1.00	22.6	1950	1.80	—	—
Magra ordinaria ..	—	—	—	—	0.48	—	—	—	89.0	7690	0.11	21.6	1870	-0.53	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	—	—	—	1894	1867	—	—	83.6	7220	0.11	21.1	1820	1915	—	—
Media decadica ..	0.90**	0	11.0	11.2	0.92**	0.76**	0.76**	0.76**	83.6	7220	0.30**	24.1	2080	1.43**	18.0	15.9
1	0.75	0	11.0	12.0	0.90	0.69	0.69	0.69	110	9500	0.29	23.6	2040	1.30	15.0	20.0
2	0.75	0	11.0	12.4	0.88	0.63	0.63	0.63	100	8640	0.28	23.1	1990	1.18	16.0	15.7
3	0.70	0	11.0	13.2	0.86	0.58	0.58	0.58	93.5	8080	0.27	22.6	1950	1.14	17.0	14.4
4	0.70	0	11.0	16.0	0.86	0.55	0.55	0.55	89.0	7690	0.25	21.6	1870	1.10	18.0	16.7
5	0.67	0	11.0	14.2	0.86	0.51	0.51	0.51	83.6	7220	0.24	21.1	1820	1.06	15.0	13.8
6	0.59	0	11.0	13.4	0.86	0.47	0.47	0.47	78.2	6760	0.22	20.2	1740	1.02	15.0	12.9
7	0.58	0	11.0	8.6	0.85	0.44	0.44	0.44	74.2	6410	0.21	19.7	1700	0.98	14.0	11.9
8	0.48	0	10.0	10.8	0.85	0.42	0.42	0.42	71.8	6200	0.19	18.8	1620	0.94	15.0	12.4
9	0.48	0	10.0	11.8	0.85	0.39	0.39	0.39	68.0	5870	0.18	18.4	1590	0.90	15.0	13.9
10	0.66	0	10.8	12.4	0.87	0.34	0.34	0.34	89.0	7780	0.24	21.3	1840	1.10	15.8	14.8
11	0.47	0	10.0	12.4	0.84	0.36	0.36	0.36	64.3	5550	0.17	18.0	1550	0.86	14.0	12.6
12	0.47	0	10.0	9.8	0.83	0.33	0.33	0.33	60.7	5240	0.15	17.1	1480	0.82	14.5	12.1
13	0.45	0	10.0	11.0	0.83	0.31	0.31	0.31	58.3	5010	0.14	16.6	1430	0.78	14.0	12.6
14	0.44	0	10.0	12.4	0.83	0.30	0.30	0.30	57.1	4930	0.12	15.8	1360	0.74	14.0	14.2
15	0.44	0	10.0	12.4	0.83	0.29	0.29	0.29	56.0	4840	0.12	15.8	1360	0.70	14.5	13.9
16	0.44	0	10.0	13.0	0.83	0.28	0.28	0.28	54.9	4740	0.12	15.8	1360	0.66	13.5	13.7
17	0.41	0	10.0	14.0	0.83	0.27	0.27	0.27	53.8	4650	0.11	15.4	1330	0.60	14.0	13.7
18	0.40	0	10.0	14.4	0.82	0.26	0.26	0.26	52.7	4550	0.10	15.0	1300	0.54	14.5	13.4
19	0.40	0	10.0	15.2	0.81	0.25	0.25	0.25	51.6	4460	0.09	14.7	1270	0.48	15.0	13.9
20	0.40	0	9.0	12.0	0.81	0.23	0.23	0.23	49.5	4280	0.08	14.3	1230	0.42	15.0	13.7
Media decadica ..	0.43	0	9.9	12.7	0.83	0.29	0.29	0.29	55.9	4820	0.12	15.8	1370	0.66	14.3	13.4
21	0.38*	0	9.0	12.0	0.80*	0.22	0.22	0.22	48.6	4200	0.07*	13.9	1200	0.36	15.0	14.7
22	0.40	0	9.0	10.8	0.80	0.23	0.23	0.23	49.5	4270	0.07	13.9	1200	0.30	13.0	14.4
23	0.61	0	9.0	11.2	0.80	0.23	0.23	0.23	76.9	6640	0.11	15.4	1400	0.24	10.0	12.7
24	0.50	0	9.0	11.0	0.89	0.35	0.35	0.35	63.1	5450	0.13	16.2	1330	0.18	15.0	12.1
25	0.45	0	9.0	11.0	0.90	0.29	0.29	0.29	56.0	4840	0.12	15.8	1360	0.12	14.0	13.6
26	0.45	0	9.0	11.4	0.90	0.28	0.28	0.28	54.9	4740	0.11	15.4	1330	0.06	13.0	11.2
27	0.40	0	9.0	11.0	0.90	0.28	0.28	0.28	54.9	4740	0.10	15.0	1300	0.00	14.0	10.6
28	0.40	0	9.0	11.6	0.90	0.26	0.26	0.26	52.7	4550	0.09	14.7	1270	-0.02	13.0	11.6
29	0.40	0	9.0	13.4	0.90	0.25	0.25	0.25	51.6	4460	0.09	14.7	1270	-0.04	13.0	11.9
30	0.39	0	9.0	12.4	0.90	0.23	0.23	0.23	49.5	4280	0.08	14.3	1230	-0.06	13.0	10.9
31	0.38	0	9.0	12.4	0.90	0.20*	0.20*	0.20*	46.8	4040	0.07	13.9	1200	-0.08*	13.0	11.4
Media decadica ..	0.43	0	9.0	11.6	0.87	0.28	0.28	0.28	54.9	4750	0.09	14.8	1270	0.10	13.3	12.3
Media mensile ..	0.51	0	9.9	12.2	0.86	0.37	0.37	0.37	66.2	5540	0.15	17.6	1490	0.62	14.4	13.4
Media Ottobre 1901-1927 ..	—	—	—	—	0.76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.90	0	11.0	16.0	0.92	0.76	0.76	0.76	131	10450	0.30	24.1	2080	1.42	18.0	20.0
Minima ..	0.38	0	9.0	8.6	0.80	0.20	0.20	0.20	46.8	4040	0.07	13.9	1200	-0.08	10.0	10.6
Eccursione ..	0.52	—	2.0	7.4	0.12	0.56	0.56	0.56	74.2	6410	0.23	10.2	880	1.50	8.0	9.4
Numero giorni d'incremento ..	2	—	0	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	11	12
» » di decremento ..	17	—	2	9	9	28	28	28	28	28	24	24	24	31	12	17
Rapporto ..	0.1	—	0.0	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	1	0.7

(\*) Livellazioni svizzere. — (\*\*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (\*\*\*) Le altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, le portate corrispondono alle altezze medie del limnografo.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1927

Corso d'acqua .. .. .			Lago Maggiore				Ticino Inferiore						Lambro	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .			Palanza		Angera	Setto Calende			Pavia			Salerno		
Osservazioni e rilievi .. .. .			Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Torbida	Idrometro		
Quota dello zero sul mare .. .. .			(*)	Acqua	Aria	192.91 ▽	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbida specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	66.55 ▽		
Bacino di dominio Km. q. .. .. .			7.60	in	in	7.25						1882.5		
Massima piena .. .. .			-0.44	centigr.	centigr.	-0.95						4.71		
Massima magra .. .. .			2.25			1.70						-2.04		
Piena ordinaria .. .. .			0.09			-0.52						1.00		
Magra ordinaria .. .. .			1868			1861						-1.40		
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .			2.30**			1.44**						1901		
Media decadica .. .. .			1.74	19.0	12.8	1.64**	739	63800	17.5	16.0	»	1.08*		
1	2	3	2.15	19.0	12.8	1.31	682	58900	17.5	14.8	»	1.09		
4	5	6	1.88	19.0	14.4	1.14	617	53300	17.0	15.0	»	1.15		
7	8	9	1.66	19.0	16.9	0.98	566	48900	17.0	15.8	»	1.16		
10	11	12	1.66	18.0	14.4	0.90	522	45100	17.2	17.4	»	1.19		
13	14	15	1.58	18.0	12.9	0.79	484	41900	16.0	12.8	»	1.22		
16	17	18	1.49	18.0	10.9	0.69	446	38500	16.0	11.6	»	1.27		
19	20	21	1.38	17.0	11.9	0.59	423	36500	16.0	11.0	»	1.31		
22	23	24	1.33	17.0	11.9	0.53	389	33600	16.0	13.1	»	1.34		
26	27	28	1.28	17.0	12.4	0.47	370	32000	16.0	12.8	»	1.37		
29	30	31	1.28	17.0	12.4	0.40	524	45300	16.6	14.0	»	1.22		
32	33	34	1.22	17.0	11.9	0.63	343	29700	16.0	11.8	»	1.43		
35	36	37	1.15	17.0	12.4	0.57	320	27700	16.0	12.8	»	1.45		
38	39	40	1.10	17.0	13.9	0.51	300	25900	16.0	12.5	»	1.49		
41	42	43	1.08	17.0	13.4	0.47	287	24800	16.0	12.1	»	1.54		
44	45	46	1.05	17.0	13.4	0.43	273	23600	16.0	14.4	»	1.58		
47	48	49	1.00	17.0	12.9	0.40	263	22800	16.0	14.2	»	1.60		
50	51	52	0.98	17.0	13.4	0.37	254	21900	16.0	14.6	»	1.67		
53	54	55	0.91	17.0	13.4	0.34	244	21100	16.5	14.1	»	1.71		
56	57	58	0.88	17.0	13.9	0.30	231	20000	16.0	15.3	»	1.78		
59	60	61	1.06	17.0	13.1	0.27	222	19200	16.0	14.8	»	1.79		
62	63	64	0.85	17.0	14.4	0.43	278	23700	16.0	13.7	»	1.60		
65	66	67	0.82	16.0	13.4	0.25	216	18700	16.0	14.4	»	1.80		
68	69	70	0.92	16.0	12.4	0.23	210	18200	16.0	12.7	»	1.86		
71	72	73	0.96	16.0	9.9	0.32	237	20500	16.0	14.1	»	1.92		
74	75	76	0.96	16.0	9.8	0.35	247	21400	15.5	14.4	»	1.93		
77	78	79	0.94	16.0	9.4	0.33	241	20800	15.5	14.4	»	1.95		
80	81	82	0.90	16.0	9.4	0.30	231	19900	15.5	11.3	»	1.99		
83	84	85	0.88	16.0	10.4	0.27	222	19200	15.5	11.8	»	2.04		
86	87	88	0.85	16.0	11.4	0.25	216	18700	15.5	12.8	»	2.05		
89	90	91	0.83	16.0	10.8	0.22	207	17900	15.5	13.0	»	2.09		
92	93	94	0.82*	16.0	10.9	0.20*	201	17400	15.5	12.3	»	2.00		
95	96	97	0.88	16.1	11.1	0.28	225	19400	15.6	13.1	»	2.16**		
98	99	100	1.22	17.0	12.4	0.59	337	29140	16.1	13.5	»	1.98		
101	102	103	—	—	—	0.63	—	—	—	—	—	1.61		
104	105	106	—	—	—	-0.04	—	—	—	—	—	-0.64		
107	108	109	—	—	—	1.64	739	63800	17.5	17.4	—	2.25		
110	111	112	2.30	19.0	16.9	1.64	739	63800	17.5	17.4	—	2.16		
113	114	115	0.82	16.0	9.4	0.20	201	17400	15.5	11.0	—	1.08		
116	117	118	1.48	3.0	7.5	1.44	538	46400	2.0	6.4	—	1.08		
119	120	121	2	0	12	2	2	2	2	13	—	31		
122	123	124	26	3	12	47	27	27	4	15	—	0		
125	126	127	0.1	0.0	1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.9	—	1.0		
128	129	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0		

(\*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua .. .. .	Mera				Adda Superiore					
	Mare				Faelas					
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica .. .. .		Torbidità	Acqua	Aria		Media giornaliera	in migliaia di m. c.	in m. c.	Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi .. .. .		specifici	in centigr.	in centigr.					in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare .. .. .	269.9547				430.7787					
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	400.5				906.2					
Massima piena .. .. .	280				1.44					
Massima magra .. .. .	-0.20				-0.60					
Piena ordinaria .. .. .	1.64									
Magra ordinaria .. .. .	0.10									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1913				1919					
1	Idromet. interrato	400	9.0	14.1	0.32**				9.0	10.5
2	»	400	9.0	11.6	0.28				9.0	10.9
3	»	400	9.0	13.1	0.26				9.0	11.5
4	»	400	10.0	15.7	-0.02				9.0	10.4
5	»	400	10.0	17.5	-0.04				9.0	10.5
6	»	400	9.0	12.1	-0.06				9.0	10.5
7	»	400	9.0	9.7	-0.10				9.0	9.9
8	»	400	9.0	9.1	-0.10				9.0	11.0
9	»	200	9.0	11.2	-0.12				9.0	10.9
10	»	200	9.0	11.8	-0.14				9.0	10.0
Media decadica .. .. .	»	360	9.2	12.6	0.03				9.0	10.6
11	»	200	10.0	11.1	-0.14				9.0	10.5
12	»	200	10.0	11.1	-0.14				9.0	13.3
13	»	200	10.0	10.7	-0.16				9.0	10.4
14	»	200	10.0	12.3	-0.18				9.0	10.9
15	»	400	10.0	12.3	-0.20				9.0	10.3
16	»	400	10.0	12.4	-0.18				9.0	9.4
17	»	400	10.0	12.8	-0.20				9.0	10.9
18	»	400	10.0	13.2	-0.26				9.0	10.4
19	»	400	10.0	14.2	-0.28				9.0	9.4
20	»	400	10.0	13.8	-0.27				9.0	10.0
Media decadica .. .. .	»	320	10.0	12.4	-0.20				9.0	13.3
21	»	400	10.0	13.8	-0.28				9.0	10.9
22	»	400	9.0	12.3	-0.28				9.0	9.9
23	»	1000	8.0	11.8	-0.26				9.0	9.7
24	»	400	8.0	10.1	-0.26				9.0	9.7
25	»	400	7.0	9.7	-0.28				9.0	8.8
26	»	400	8.0	8.6	-0.28				9.0	8.4
27	»	400	8.0	10.1	-0.26				9.0	8.5
28	»	400	8.0	10.6	-0.28				9.0	8.9
29	»	400	8.0	10.6	-0.28				9.0	9.0
30	»	400	9.0	10.6	-0.32				9.0	9.4
31	»	400	9.0	10.6	-0.32				9.0	8.9
Media decadica .. .. .	»	454.6	8.4	10.8	-0.28				9.0	10.2
Media mensile .. .. .	»	380.6	9.2	11.9	-0.15				9.0	10.0
Media Ottobre 1901-1927 .. .. .	»	»	»	»	»				»	»
Scostamento dalla media .. .. .	»	»	»	»	»				»	»
Massima .. .. .	»	1000	11.0	17.5	0.32				9.0	11.5
Minima .. .. .	»	200	7.0	8.6	-0.32				9.0	8.4
Eccursione .. .. .	»	800	4.0	8.9	0.64				»	»
Numero giorni d'incremento .. .. .	»	2	5	12	4				»	»
» di decremento .. .. .	»	2	4	12	21				»	»
Rapporto .. .. .	»	1.0	1.2	1.0	0.2				»	»

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1927

Lago di Como										Adda Inferiore			
Colite		Como		Malpensa		Ponte di Lecco		Lodi		Pizzighetone			
Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso		
197.394	Acqua in centigr.	197.267	Acqua in centigr.	197.366	Acqua in centigr.	197.167	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	54.727	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.		
3.10	17.0	3.05 (°)	21.0	3.97	17.0	3.68	432	37400	7775	473	36500		
-0.20	16.0	-0.60 (°)	22.0	-0.49	17.0	-0.62	414	35800	4.73	-0.28	33900		
	16.0	1.59 (°)	20.0	1.58	17.0	1.29	382	33000	2.41	0.15	31200		
	16.0	-0.22 (°)	20.0	-0.19	17.0	-0.36	350	30300	1844		28300		
1924	16.0		20.0	1845	17.0	1851	223	27900			20200		
	16.0		20.0		17.0		299	25900			23600		
	16.0		20.0		16.0		276	23900			22000		
	16.0		20.0		16.0		257	22200			20400		
	16.0		19.0		16.0		240	20800			19500		
	16.0		19.0		16.0		226	19600			18200		
	16.0		19.0		16.0		310	27700			26000		
	16.0		20.1		16.6		215	18600			16800		
	16.0		19.0		16.0		204	17700			15500		
	16.0		19.0		16.0		194	16700			14900		
	16.0		19.0		16.0		183	15800			13700		
	16.0		19.0		16.0		175	15100			13700		
	16.0		18.0		16.0		167	14500			13700		
	16.0		18.0		16.0		161	14000			14000		
	16.0		18.0		16.0		150	13400			12400		
	16.0		18.0		16.0		150	13000			11700		
	16.0		17.0		16.0		146	12600			10800		
	16.0		18.3		15.9		175	15100			13700		
	16.0		17.0		16.0		141	12200			10800		
	16.0		17.0		16.0		134	11600			9900		
	16.0		17.0		16.0		139	12000			9700		
	16.0		17.0		15.0		145	12500			19200		
	16.0		17.0		15.0		139	12000			13700		
	16.0		17.0		15.0		132	11400			11100		
	16.0		17.0		15.0		125	10800			9700		
	16.0		17.0		15.0		120	10400			9400		
	16.0		16.0		15.0		110	9500			8700		
	16.0		16.0		15.0		101	8700			8100		
	16.0		16.0		15.0		95	8200			7800		
	16.0		16.0		15.0		125	10800			10700		
	16.0		18.3		15.9		201	17700			16300		
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								
	16.0		18.3		15.9								

(\*) A meno del periodo di interruzione 1873-1880.

**Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra**

Oglio Superiore									
Adda Inferiore				Tend				Lago di Ponte	
Pizzighettone		Temperatura		Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Temperatura
Torbidità	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
Corso d'acqua..	..	..	..	119.4	13.6	1170	5.0	11.0	15.1
Denominazione della stazione idrografica	..	..	..	0.75	13.2	1140	4.0	8.3	14.8
Osservazioni e rilievi..	..	..	..	0.03	13.2	1140	4.0	10.9	14.4
Quota dello zero sul mare..	..	..	..	0.51	11.8	1020	4.0	10.9	14.5
Bacino di dominio Kmq. ..	..	..	..	0.51	11.8	1020	5.0	11.4	17.1
Massima piena ..	..	..	..	0.51	11.8	1020	3.0	8.5	15.6
Massima magra ..	..	..	..	0.51	11.8	1020	3.0	9.2	10.4
Piena ordinaria ..	..	..	..	0.51	11.8	1020	2.0	8.6	10.4
Magra ordinaria ..	..	..	..	0.51	11.8	1020	2.0	9.6	11.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	..	..	..	0.51	11.8	1020	3.0	9.2	12.4
Media decadica	..	..	..	0.52	12.1	1040	3.6	9.7	13.6
1	300	15.0	16.3	0.55**	13.6	1170	4.0	10.8	10.8
2	206	15.0	17.8	0.54	13.2	1140	3.0	7.7	11.8
3	200	15.0	18.8	0.54	13.2	1140	3.0	7.2	12.8
4	100	15.0	18.5	0.51	11.8	1020	3.0	7.8	15.1
5	100	15.0	19.6	0.51	11.8	1020	3.0	7.4	13.7
6	0	14.0	17.5	0.51	11.8	1020	3.0	8.5	13.1
7	0	13.0	15.4	0.50	11.4	980	2.0	8.9	16.9
8	0	13.0	12.5	0.50	11.4	980	2.0	8.4	13.9
9	0	13.0	12.5	0.50	11.4	980	2.0	8.4	13.3
10	0	13.0	16.0	0.50	11.4	980	2.0	8.4	16.9
11	0	13.0	14.8	0.50	11.4	980	2.0	8.4	13.9
12	0	13.0	13.8	0.50	11.4	980	2.0	8.4	13.3
13	0	13.0	14.4	0.50	11.4	980	2.0	8.4	16.9
14	0	13.0	16.1	0.49	10.9	970	2.0	8.4	13.9
15	0	13.0	15.3	0.49	10.9	970	2.0	8.4	13.3
16	0	13.0	14.9	0.49	10.9	970	2.0	8.4	16.9
17	0	13.0	14.4	0.49	10.9	970	2.0	8.4	13.9
18	0	13.0	16.8	0.49	10.9	970	2.0	8.4	13.3
19	0	14.0	16.9	0.49	10.9	970	2.0	8.4	16.9
20	0	14.0	17.1	0.48	10.5	910	2.0	8.4	13.9
Media decadica	0	13.2	15.4	0.49	11.0	970	2.9	8.4	13.3
21	0	14.0	17.3	0.48	10.5	910	5.0	9.5	15.7
22	0	14.0	17.3	0.48	10.5	910	5.0	9.5	14.3
23	0	14.0	17.3	0.48	10.5	910	5.0	9.5	15.7
24	100	13.0	15.4	0.40	7.3	630	4.0	9.0	11.8
25	0	13.0	15.1	0.40	7.3	630	4.0	9.0	7.4
26	0	12.0	15.0	0.39	7.0	590	3.0	5.4	7.3
27	0	12.0	14.0	0.37	6.3	540	3.0	5.9	8.5
28	0	12.0	13.0	0.35	5.6	490	3.0	6.8	11.8
29	0	12.0	14.0	0.35	5.6	490	2.0	6.3	13.7
30	0	12.0	14.4	0.34	5.2	450	2.0	7.3	13.2
31	0	12.0	14.4	0.34*	5.2	450	2.0	8.2	12.6
Media decadica	9.8	12.5	15.0	0.38	6.6	570	3.1	7.3	11.9
Media mensile	32.3	12.8	15.7	0.46	10.0	850	3.2	8.5	12.9
Media Ottobre 1901-1927	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Scostamento dalla media	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Massima	300	15.0	19.6	0.55	13.6	1170	5.0	11.4	17.1
Minima	0	12.0	12.5	0.34	5.2	450	2.0	5.4	7.3
Eccursione	200	3.0	7.1	0.21	8.4	720	3.0	6.0	9.8
Numero giorni d'incremento	1	1	10	1	1	1	4	13	13
di decremento	3	4	13	10	10	10	8	12	15
Rapporto..	0.3	0.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	0.9

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1927

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Barlo		Pisogne		Isèo		Sarnio		Carnello			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Idrometro
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	1326.5				184.993			185.016			185.156	25.123
Racino di dominio Km.	2.60				2.14(°)			2.17			1788.0	4112.0
Massima piena	0.45				-0.06(°)			-0.14			2.37(°)	4.46
Massima magra	—				0.98(°)			0.06			-0.17(°)	-0.34
Piena ordinaria	—				0.13(°)			0.13			0.83(°)	2.75
Magra ordinaria	—				1889			1889			0.06(°)	0.20
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923										1852	1875
Media decennale	1.02**	Inapprezzabile	»	14.7	0.92**	22.0	14.5	0.89**	»	13.9	0.71**	1.60**
1	0.96	idem	»	15.1	0.80	22.0	14.9	0.81	»	12.5	0.65	1.53
2	0.94	idem	»	15.6	0.80	22.0	14.9	0.76	»	11.9	0.59	1.44
3	0.92	idem	»	15.7	0.76	22.0	15.0	0.72	»	12.5	0.55	1.43
4	0.88	idem	»	15.7	0.72	22.0	15.0	0.66	»	12.5	0.49	1.40
5	0.88	idem	»	13.6	0.67	21.0	14.5	0.62	»	10.0	0.45	1.38
6	0.88	idem	»	13.6	0.62	21.0	12.6	0.58	»	9.0	0.41	1.35
7	0.84	idem	»	13.6	0.58	21.0	11.0	0.55	»	9.0	0.37	1.20
8	0.82	idem	»	12.5	0.54	21.0	11.5	0.52	»	9.5	0.34	1.08
9	0.80	idem	»	10.7	0.51	21.0	11.5	0.48	»	9.0	0.30	1.04
10	0.89	—	»	14.1	0.70	21.5	13.6	0.66	»	10.1	0.49	1.34
11	0.80	idem	»	12.5	0.48	21.0	11.5	0.45	»	9.0	0.28	1.00
12	0.80	idem	»	13.0	0.46	20.0	12.0	0.42	»	10.0	0.25	0.90
13	0.78	idem	»	11.6	0.44	20.0	12.5	0.39	»	10.0	0.23	0.90
14	0.76	idem	»	12.0	0.42	20.0	13.0	0.36	»	9.6	0.22	0.90
15	0.76	idem	»	11.6	0.40	20.0	14.8	0.34	»	11.6	0.20	0.88
16	0.72	idem	»	12.6	0.38	20.0	14.7	0.32	»	10.7	0.18	0.88
17	0.70	idem	»	13.1	0.37	20.0	14.2	0.30	»	11.6	0.17	0.88
18	0.70	idem	»	13.7	0.35	20.0	13.1	0.28	»	11.0	0.16	0.85
19	0.70	idem	»	13.7	0.34	20.0	13.6	0.27	»	11.6	0.14	0.80*
20	0.68	idem	»	15.3	0.32	20.0	14.6	0.27	»	12.0	0.13	0.80*
Media decennale	0.74	—	»	12.9	0.40	20.1	13.4	0.34	»	10.7	0.19	0.88
21	0.68	idem	»	15.3	0.30*	20.0	14.0	0.26*	»	12.1	0.11	0.80
22	0.68	idem	»	13.8	0.30	20.0	16.2	0.30	»	11.7	0.10*	0.88
23	0.68	idem	»	13.7	0.31	20.0	14.2	0.34	»	10.1	0.14	1.10
24	0.90	idem	»	14.7	0.38	20.0	12.2	0.36	»	11.6	0.20	1.11
25	0.68	idem	»	10.1	0.38	20.0	11.0	0.35	»	7.9	0.20	1.00
26	0.68	idem	»	10.6	0.37	20.0	10.5	0.34	»	11.6	0.20	0.95
27	0.66	idem	»	11.7	0.36	20.0	10.9	0.32	»	9.9	0.20	0.95
28	0.64	idem	»	12.1	0.35	20.0	12.0	0.32	»	10.5	0.18	0.94
29	0.62	idem	»	11.7	0.34	20.0	11.6	0.30	»	10.6	0.17	0.94
30	0.60	idem	»	11.1	0.34	20.0	11.6	0.30	»	10.0	0.15	0.93
31	0.60*	idem	»	12.7	0.35	20.0	12.3	0.34	»	10.6	0.16	0.96
Media decennale	0.70	—	»	13.2	0.47	20.5	13.1	0.44	»	10.5	0.28	1.06
Media mensile	0.78	—	»	—	—	—	—	0.51	»	—	0.34	1.00
Media Ottobre 1901-1927	—	—	»	—	—	—	—	-0.07	»	—	-0.06	0.06
Scostamento dalla media	—	—	»	—	—	—	—	0.89	»	—	—	1.60
Massima	1.02	—	»	15.7	0.92	22.0	16.2	0.89	»	13.9	0.71	1.60
Minima	0.60	—	»	10.1	0.30	20.0	10.5	0.26	»	7.9	0.10	0.80
Escursione	0.48	—	»	5.6	0.62	2.0	5.7	0.63	»	6.0	0.61	0.80
Numero giorni d'incremento	1	—	»	14	2	0	13	3	»	12	2	3
» di decremento	18	—	»	10	24	2	12	25	»	13	25	18
Rapporto	0.05	—	»	1.4	0.08	0.0	1.0	0.1	»	0.9	0.04	0.2

(\*) A meno del bilancio di interruzione 1922-1923. — (\*\*) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

**Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra**

[illegible]

(.) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1927

Tanaro											
Ponte di Ivara				Pollenzo				Cittadella			
Idrometro	Portata	Deflusso	Braccia	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.			specifico cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.
—	—	—	—	183.86	—	16.0	87.58	—	—	—	—
137.080	0.537	48.1	—	3226	—	16.0	5357	21.2	1830	0	14.6
—	0.542	46.8	—	5.65	—	16.0	2.30	21.2	1830	0	14.1
—	0.542	46.8	—	0.45	—	16.0	-0.97	24.4	2110	0	18.0
—	0.557	48.1	—	0.62	—	16.0	1.48	15.2	1310	0	24.0
—	0.557	48.1	—	0.44	—	15.0	0.02	14.4	1250	0	23.0
—	0.575	49.7	—	0.65	—	15.0	1904	13.7	1180	0	17.0
1924	0.575	49.7	—	0.68	—	15.0	—	17.5	1510	0	16.0
—0.01	0.645	55.7	0.40*	0.62	—	15.0	—	17.5	1510	0	20.0
0.00*	0.674	58.2	0.40	0.70	—	15.0	—	16.7	1440	0	16.0
0.00	0.674	58.2	0.41	0.70	—	14.0	—	15.2	1310	0	16.0
0.01	0.674	58.2	0.42	0.72**	—	14.0	—	15.2	1530	0	19.0
0.01	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	15.2	1310	0	11.2
0.02	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	15.9	1510	0	11.3
0.06	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	11.4
0.06	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	12.9
0.06	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	13.5
0.06	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	13.0
0.06	0.674	58.2	0.42	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	13.4
0.00	0.542	46.8	0.41	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	14.0
0.00	0.542	46.8	0.41	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	15.0
0.00	0.542	46.8	0.41	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	13.3
0.00	0.542	46.8	0.41	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	12.9
0.04	0.621	53.7	0.41	0.72	—	13.0	—	17.5	1510	0	14.6
0.00	0.542	46.8	0.41	0.72	—	15.0	—	17.5	1510	0	12.3
0.01	0.557	48.1	0.41	0.69	—	16.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.01	0.557	48.1	0.41	0.68	—	15.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.01	0.557	48.1	0.41	0.68	—	14.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.01	0.557	48.1	0.41	0.68	—	13.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.02	0.575	49.7	0.43	0.67	—	13.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.02	0.575	49.7	0.44	0.65	—	12.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.03	0.596	51.5	0.44	0.64	—	12.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.03	0.596	51.5	0.44	0.63	—	13.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.04	0.619	53.5	0.44	0.62	—	13.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.04	0.619	53.5	0.44	0.61	—	14.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.04	0.619	53.5	0.44	0.61	—	14.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.02	0.583	50.4	0.43	0.65	—	14.0	—	17.5	1510	0	16.0
0.03	0.597	51.6	0.42	0.66	—	14.0	—	17.5	1510	0	16.0
—	—	—	—	1.07	—	—	—	—	1730	0	17.0
—	—	—	—	-0.41	—	—	—	—	—	—	—
0.06	0.674	58.2	0.44	0.72	—	16.0	—	—	—	—	—
0.00	0.542	46.8	0.40	0.55	—	12.0	—	—	—	—	—
0.06	0.132	11.4	0.04	0.17	—	4.0	—	—	—	—	—
8	8	8	6	6	—	5	—	—	—	—	—
2	2	2	4	13	—	8	—	—	—	—	—
4.0	4.0	4.0	1.5	0.5	—	0.6	—	—	—	—	—
Media decadica				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Media mensile				Media mensile				Media mensile			

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1927

T a n a r o										T r e b b i a						P. Lenzino
Montecastello										Valsigara						
Idrometro										Idrometro						
Portata										Portata						
Deflusso										Deflusso						
Torbidità										Torbidità						
Temperatura										Temperatura						
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.						
Aria in centigr.										Aria in centigr.						
Idrometro										Idrometro						
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.						
Giornaliero in migliaia di m. c.										Giornaliero in migliaia di m. c.						
Torbidità in m. c.										Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.						
Quota dello zero sul mare										Torbidità						
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .										Torbidità						
Massima piena										Torbidità						
Massima magra										Torbidità						
Piena ordinaria										Torbidità						
Magra ordinaria										Torbidità						
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità						
Media decadica										Torbidità						
Media mensile										Torbidità						
Media Ottobre 1901-1927										Torbidità						
Scostamento dalla media										Torbidità						
Massima										Torbidità						
Minima										Torbidità						
Escursione										Torbidità						
Numero giorni d'incremento										Torbidità						
» di decremento										Torbidità						
Rapporto										Torbidità						

T a n a r o										T r e b b i a						P. Lenzino
Montecastello										Valsigara						
Idrometro										Idrometro						
Portata										Portata						
Deflusso										Deflusso						
Torbidità										Torbidità						
Temperatura										Temperatura						
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.						
Aria in centigr.										Aria in centigr.						
Idrometro										Idrometro						
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.						
Giornaliero in migliaia di m. c.										Giornaliero in migliaia di m. c.						
Torbidità in m. c.										Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.						
Quota dello zero sul mare										Torbidità						
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .										Torbidità						
Massima piena										Torbidità						
Massima magra										Torbidità						
Piena ordinaria										Torbidità						
Magra ordinaria										Torbidità						
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità						
Media decadica										Torbidità						
Media mensile										Torbidità						
Media Ottobre 1901-1927										Torbidità						
Scostamento dalla media										Torbidità						
Massima										Torbidità						
Minima										Torbidità						
Escursione										Torbidità						
Numero giorni d'incremento										Torbidità						
» di decremento										Torbidità						
Rapporto										Torbidità						

T a n a r o										T r e b b i a						P. Lenzino
Montecastello										Valsigara						
Idrometro										Idrometro						
Portata										Portata						
Deflusso										Deflusso						
Torbidità										Torbidità						
Temperatura										Temperatura						
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.						
Aria in centigr.										Aria in centigr.						
Idrometro										Idrometro						
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.						
Giornaliero in migliaia di m. c.										Giornaliero in migliaia di m. c.						
Torbidità in m. c.										Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.						
Quota dello zero sul mare										Torbidità						
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .										Torbidità						
Massima piena										Torbidità						
Massima magra										Torbidità						
Piena ordinaria										Torbidità						
Magra ordinaria										Torbidità						
Anno dell'inizio delle osservazioni										Torbidità						
Media decadica										Torbidità						
Media mensile										Torbidità						
Media Ottobre 1901-1927										Torbidità						
Scostamento dalla media										Torbidità						
Massima										Torbidità						
Minima										Torbidità						
Escursione										Torbidità						
Numero giorni d'incremento										Torbidità						
» di decremento										Torbidità						
Rapporto										Torbidità						

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

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

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1927

	Parma					Enza					Seecchia	
	Bagnazola					Lentigione					Concordia	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	604				Acqua in centigr.	23.038	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	15.75	Torbidità specifica c.m. <sup>3</sup> per m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5.84				Aria in centigr.	644.49					12.50	
Massima piena	0.00					8.80					10.13	
Massima magra	0.00					-0.90					1.15	
Piena ordinaria	2.70					4.40					6.36	
Magra ordinaria	0.00					0.07					1.95	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919					1884					1901	
1	0.00	0	0	0	15.8	-0.08	4.250	367	0	13.7	1.90	1800
2	0.00	0	0	0	18.2	-0.20	3.200	276	0	13.1	1.90	1800
3	0.00	0	0	0	16.8	-0.32	2.240	193	0	12.4	1.90	1200
4	0.00	0	0	0	15.2	-0.46	1.250	108	0	13.0	1.84	0
5	0.00	0	0	0	13.8	-0.54	0.744	64	0	14.7	1.80	0
6	0.00	0	0	0	14.4	-0.64	0.167	14	0	9.1	1.80	0
7	0.00	0	0	0	12.8	-0.70	0	0	0	7.0	1.78	0
8	0.00	0	0	0	10.4	-0.78*	0	0	0	6.9	1.76*	0
9	0.00	0	0	0	12.8	-0.74	0	0	0	10.1	1.76	0
10	0.00	0	0	0	12.4	-0.74	0	0	0	7.0	1.76	0
Media decadica	0.00	0	0	0	14.3	-0.52	1.180	102	0	10.7	1.82	480
11	0.00	0	0	0	12.4	-0.78	0	0	0	8.0	1.76	0
12	0.00	0	0	0	13.8	-0.78	0	0	0	8.4	1.76	0
13	0.00	0	0	0	13.2	-0.76	0	0	0	7.4	1.76	0
14	0.00	0	0	0	12.4	-0.76	0	0	0	9.5	1.76	0
15	0.00	0	0	0	14.2	-0.78	0	0	0	10.7	1.76	0
16	0.00	0	0	0	13.4	-0.72	0	0	0	12.8	1.76	0
17	0.00	0	0	0	13.4	1.20**	21.400	1850	72070	14.2	1.76	0
18	0.00	0	0	0	15.4	0.20	7.070	611	0	15.3	2.54**	38400
19	0.00	0	0	0	16.4	0.06	5.600	484	0	14.8	2.32	26800
20	0.00	0.721	62	124	14.2	0.10	6.000	518	0	13.1	2.46	14200
Media decadica	0.02	0.72	6	12	13.9	-0.30	4.010	350	7207	11.4	1.96	7940
21	1.80	62.300	5380	3230	16.2	-0.16	3.540	306	0	14.7	2.36	24800
22	0.50	5.420	468	187	14.4	-0.34	2.090	180	0	13.3	2.12	14200
23	0.10	0.048	004	8	14.8	-0.40	1.660	143	0	14.3	2.06	12200
24	0.00	0	0	0	12.8	0.82	15.200	1310	0	10.4	1.98	8800
25	0.00	0	0	0	12.8	0.18	6.850	592	0	8.6	2.36	4200
26	0.00	0	0	0	12.4	-0.14	3.720	321	0	8.6	2.24	4200
27	0.00	0	0	0	12.4	-0.30	2.400	207	0	8.5	2.06	2200
28	0.00	0	0	0	13.6	-0.40	1.660	143	0	8.6	2.02	2600
29	0.00	0	0	0	14.6	-0.50	0.992	86	0	9.5	2.02	1200
30	0.00	0	0	0	13.4	-0.52	0.868	75	0	8.1	1.98	0
31	0.00	0	0	0	13.2	-0.58	0.506	44	0	8.1	1.98	0
Media decadica	0.22	6.160	532	311	13.7	-0.21	3.590	310	0	10.2	2.11	6764
Media mensile	0.09	2.210	190	114	13.9	-0.34	2.930	250	233	10.8	1.97	5116
Media Ottobre 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.31	—
Massima	1.80	62.300	5380	3230	18.2	1.20	21.400	1850	72070	15.3	2.54	38400
Minima	0.00	0	0	0	10.4	-0.78	0	0	0	6.9	1.76	0
Escursione	1.80	62.300	5380	3230	7.8	1.98	21.400	1850	72070	8.4	0.78	38400
Numero giorni d'incremento	2	2	2	2	11	6	6	4	1	14	3	3
» di decremento	3	3	3	3	16	22	22	18	0	15	14	12
Rapporto	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.2	1.0	0.9	0.2	0.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1927

Secchia										Panaro									
Corso d'acqua										Bemparte									
Denominazione della stazione idrografica										Lampiano									
Osservazioni e rilievi										Torrida									
Quota dello zero sul mare										Acqua									
Bacino di dominio Kmq.										Aria									
Massima piena										in									
Massima magra										centigr.									
Piena ordinaria										in									
Magra ordinaria										centigr.									
Anno dell'inizio delle osservazioni										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in migliaia di m. c.										in migliaia di m. c.									
Torbida										Torbida									
in m. c.										in m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Media decadica										Media decadica									
Media mensile										Media mensile									
Media Ottobre 1901-1927										Media Ottobre 1901-1927									
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Escursione										Escursione									
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento									
di decremento										di decremento									
Rapporto										Rapporto									

(1) Guasto all'Apparecchio.

P o																
Corso d'acqua			Mucalieri				Torino		S. Mauro Torinese			P. Crespentino		Ponte Valbaza		
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare	227,650V	215,649	3150	12,0	11,2	209,940V	201,781	12,0	10,4	145,940V	6,7	84,570	Torbidità specifica grammi per m. c.	12,0	9,1	
Bacino di dominio Kmq.	3830	4885	3150	12,0	11,3	5210	7408	13,0	10,4	13090	5,0	17012	5,0	12,0	8,4	
Massima piena	4,75 (1)	4,90	3150	12,0	12,9	4,17 (1)	3,77	13,0	10,8	5,79	1,7	---	1,7	11,0	9,6	
Massima magra	0,3	-0,43	3150	11,5	12,3	-0,03	-0,10	13,0	11,2	0,03	11,7	-0,62	11,7	11,0	10,5	
Piena ordinaria	1,44	2,25	3150	12,0	11,3	2,11	1,97	13,0	10,6	3,25	8,3	3,54	8,3	12,0	11,1	
Magra ordinaria	0,37	-0,14	3150	12,0	12,0	0,14	0,47	13,0	9,4	0,40	11,7	0,13	11,7	13,0	13,8	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1913	3150	12,0	12,0	1908	1915	13,0	10,9	1908	16,7	1884	16,7	12,0	11,1	
	0,35*	-0,30	3150	12,0	14,1	0,23	0,12*	13,0	11,8	0,45	13,3	---	13,3	13,0	16,6	
	0,35	-0,30	3150	12,0	11,9	0,24	0,12	13,0	10,9	0,45	14,3	---	14,3	12,2	11,6	
	0,35	-0,32	2890	11,0	10,3	0,23	0,12	13,0	11,3	0,52	1,7	---	1,7	13,0	12,4	
	0,35	-0,32	2890	11,5	11,8	0,21	0,20	13,0	10,4	0,40	8,3	---	8,3	9,0	10,3	
	0,35	-0,30	3150	12,0	12,3	0,21	0,20	13,0	7,3	0,35	6,7	---	6,7	8,0	5,5	
	0,35	-0,34	2630	11,5	5,5	0,21	0,20	12,0	2,0	0,33	15,0	---	15,0	8,0	5,1	
	0,35	-0,34	2500	8,0	2,1	0,21	0,20	12,0	1,1	0,32*	12,5	---	12,5	8,0	4,1	
	0,35	-0,35	2500	7,0	2,2	0,21	0,20	12,0	0,5	0,40	2,5	---	2,5	6,0	1,8	
	0,35	-0,35	2500	7,0	0,4	0,20	0,20	12,0	0,5	0,40	15,0	---	15,0	6,0	0,6	
	0,35	-0,34	2630	7,0	1,7	0,20	0,20	12,0	0,5	0,42	17,5	---	17,5	5,0	0,6	
	0,35	-0,34	2630	6,5	3,2	0,20	0,20	12,0	0,5	0,42	5,8	---	5,8	6,0	2,7	
	0,35	-0,36*	2370	8,0	4,9	0,22	0,20	10,0	3,1	0,42	7,5	---	7,5	7,0	5,9	
	0,36	-0,34	2630	8,0	4,3	0,25	0,25	9,0	6,0	0,43	---	---	---	---	---	
	0,35	-0,34	2630	8,7	3,9	0,21	0,20	11,8	4,3	0,41	9,3	---	9,3	7,6	4,9	
	0,38	-0,28	3410	9,0	6,9	0,28	0,30	10,0	7,0	0,50	21,7	---	21,7	7,0	6,3	
	0,54	-0,20	4470	9,0	7,3	0,28	0,40	10,0	7,9	0,72	11,7	---	11,7	8,0	8,8	
	0,94**	0,10	8410	9,0	8,6	0,38	0,85**	9,0	7,4	1,17**	223,3	---	223,3	9,0	9,4	
	0,73	0,00	7100	9,5	9,3	0,72**	0,75	11,0	9,4	1,12	34,2	---	34,2	10,0	8,8	
	0,56	0,05	7750	10,0	8,8	0,60	0,45	11,0	8,6	0,85	28,3	---	28,3	10,0	9,8	
	0,51	0,10	8410	10,0	8,6	0,46	0,40	10,0	7,8	0,73	14,2	---	14,2	9,0	9,8	
	0,47	0,10	8410	9,5	7,8	0,41	0,30	10,0	7,2	0,63	16,7	---	16,7	9,0	7,7	
	0,46	0,14	8900	9,5	5,4	0,39	0,30	10,0	7,8	0,54	48,3	---	48,3	8,0	6,5	
	0,45	0,20**	9680	10,0	7,1	0,36	0,30	10,0	8,3	0,50	5,8	---	5,8	8,0	6,3	
	0,46	0,10	8410	10,0	7,8	0,35	0,45	10,0	8,4	0,48	1,7	---	1,7	9,0	8,5	
	0,55	0,03	7490	9,6	7,8	0,42	0,45	10,1	8,0	0,72	40,6	---	40,6	8,7	8,2	
	0,42	-0,19	4400	10,0	7,9	0,28	0,26	11,6	7,7	0,53	21,4	---	21,4	9,5	8,2	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	0,94	0,20	9680	12,0	14,1	0,72	0,85	13,0	12,3	1,17	223,3	---	223,3	13,0	16,6	
	0,33	-0,36	2370	6,5	0,4	0,20	0,12	9,0	0,5	0,32	1,7	---	1,7	5,0	0,6	
	0,59	0,56	7310	5,5	13,7	0,52	0,73	4,0	11,7	0,85	221,6	---	221,6	8,0	16,0	
	6	10	10	8	16	8	6	3	12	11	13	---	13	9	12	
	7	8	8	7	13	10	4	5	13	14	16	---	16	8	15	
	0,9	1,3	1,3	1,1	1,2	0,8	1,5	0,6	0,9	0,8	0,8	---	0,8	1,1	0,8	
Media decadica	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Media mensile	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Media Novembre 1901-1927	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Scostamento dalla media	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Massima	0,94	0,20	9680	12,0	14,1	0,72	0,85	13,0	12,3	1,17	223,3	---	223,3	13,0	16,6	
Minima	0,33	-0,36	2370	6,5	0,4	0,20	0,12	9,0	0,5	0,32	1,7	---	1,7	5,0	0,6	
Escursione	0,59	0,56	7310	5,5	13,7	0,52	0,73	4,0	11,7	0,85	221,6	---	221,6	8,0	16,0	
Numero giorni d'incremento	6	10	10	8	16	8	6	3	12	11	13	---	13	9	12	
di decremento	7	8	8	7	13	10	4	5	13	14	16	---	16	8	15	
Rapporto	0,9	1,3	1,3	1,1	1,2	0,8	1,5	0,6	0,9	0,8	0,8	---	0,8	1,1	0,8	

√ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (\*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1927

P o																
Corso d'acqua .. .. .																
Denominazione della stazione idrografica .. .. .																
Osservazioni e rilievi .. .. .	O Ponte Gerola				Betta				Piacenza				Cemona			
	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata Media giornaliera m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.
Quota dello zero sul mare .. .. .	—	—	—	—	54.820 ∇	—	—	—	42.225 ∇	—	—	—	—	—	34.341	—
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> .. .. .	8.03	1.0	13.0	7.1	36770	0.44	11.0	10.2	42930	519	44800	3670	14.0	9.7	50726	16.8
Massima piena .. .. .	—1.41	0.7	12.0	11.4	7.88	0.44	10.0	10.8	9.63	508	43900	3250	14.0	9.7	—1.73	15.5
Massima magra .. .. .	—1.43	0.7	12.0	14.4	0.40	0.40	10.0	11.7	—0.65	497	42900	5020	14.0	9.7	—1.78	11.7
Piena ordinaria .. .. .	—1.44	0.3	12.0	11.9	0.38	0.38	10.0	11.0	—0.65	493	42600	3410	13.0	9.7	—1.80	9.2
Magra ordinaria .. .. .	—1.45	0.5	13.0	15.0	0.36	0.36	11.0	19.1	0.89*	483	41700	8090	13.0	9.7	—1.83	18.8
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	—1.46*	2.2	13.0	14.4	0.36	0.36	11.0	12.7	0.84	464	40100	3450	13.0	9.7	—1.85	20.8
	—1.46	1.5	12.0	14.4	0.28	0.28	10.0	12.6	0.87	475	41000	3520	13.0	9.3	—1.85	5.8
	—1.44	1.0	13.0	13.9	0.22*	0.22*	10.0	11.5	0.88	478	41300	6070	12.0	9.3	—1.86*	20.8
	—1.44	0.3	13.0	13.7	0.30	0.30	10.0	13.3	0.90	486	42000	2860	12.0	9.3	—1.84	29.2
	—1.45	0.3	13.0	17.0	0.74	0.74	10.0	14.8	1.58	762	65800	8090	12.0	8.8	—1.75	28.6
Media decadica .. .. .	—1.44	0.8	12.6	13.3	0.39	0.39	10.3	12.1	0.98	516	44000	4740	13.0	9.5	—1.80	17.7
	—1.37	2.3	12.0	13.7	0.94	0.94	10.0	8.1	1.35	662	57200	4860	11.0	8.8	—0.65	16.3
	—1.25	26.2	10.0	6.4	0.94	0.94	9.0	5.2	1.62	780	67400	13140	11.0	7.3	—0.71	38.0
	—1.30	0.3	9.0	4.6	0.88	0.88	9.0	3.3	1.70	816	70500	14730	10.0	6.9	—0.63	7.7
	—1.32	2.2	9.0	4.4	0.82	0.82	6.0	3.4	1.04	789	68200	10770	10.0	5.4	—0.65	34.7
	—1.36	0.0	8.0	3.9	0.84	0.84	6.0	1.2	1.55	748	64700	4660	10.0	2.3	—0.75	3.7
	—1.38	2.2	7.0	5.6	0.84	0.84	5.0	—0.4	1.43	696	60100	8410	9.0	0.8	—0.87	0.9
	—1.40	1.5	7.0	2.3	0.74	0.74	5.0	1.4	1.36	666	57600	9330	9.0	0.8	—0.99	1.2
	—1.43	0.7	7.0	5.4	0.64	0.64	5.0	2.7	1.32	649	57000	11170	9.0	2.4	—1.08	1.0
	—1.38	3.7	8.0	4.0	0.62	0.62	5.0	4.2	1.50	726	62800	10930	9.0	2.4	—1.13	1.7
	—1.02	2.0	8.0	4.0	1.50	1.50	5.0	5.7	1.72	826	71300	25520	9.0	4.9	—0.88	2.7
Media decadica .. .. .	—1.32	4.1	8.5	4.9	0.88	0.88	6.5	3.5	1.50	736	63800	11350	9.7	4.3	—0.83	10.8
	0.35	347.5	8.0	8.3	2.10	2.10	5.0	5.6	2.46	1200	104000	32860	10.0	4.9	—0.71	1.3
	0.33	37.0	9.0	7.9	2.90	2.90	5.0	8.2	3.15	1610	139000	26690	10.0	4.9	0.07	3.2
	1.20**	242.5	9.0	9.9	3.10**	3.10**	5.0	9.7	4.68	2720	235000	58490	9.0	8.8	0.97	6.2
	0.65	287.2	9.0	10.4	2.78	2.78	5.0	9.9	4.87**	2870	248000	42970	9.0	7.8	1.90**	33.4
	0.27	138.7	9.0	11.0	2.10	2.10	5.0	9.5	4.10	2270	196000	135240	9.0	9.9	1.50	32.9
	0.05	48.7	9.0	11.4	1.72	1.72	5.0	8.8	3.26	1680	145100	165000	9.0	8.3	1.10	27.5
	0.02	17.5	8.0	10.4	1.48	1.48	5.0	6.2	2.76	1370	119000	110090	9.0	6.8	0.70	14.7
	—0.28	12.2	8.0	9.9	1.38	1.38	5.0	2.4	2.52	1240	107000	30600	10.0	4.2	0.40	29.3
	—0.39	8.0	8.0	5.9	1.34	1.34	5.0	3.6	2.34	1140	98300	44040	10.0	6.9	0.20	58.3
	—0.62	2.5	8.0	8.3	1.12	1.12	6.0	8.5	2.18	1050	91000	51780	10.0	6.9	0.05	59.7
Media decadica .. .. .	0.18	120.0	8.6	9.3	2.00	2.00	5.1	7.4	3.23	1720	148000	69780	9.8	6.9	0.62	26.6
Media mensile .. .. .	—0.86	39.0	1.0	8.9	1.09	1.09	7.3	7.7	1.91	988	85500	28620	10.8	6.9	—0.67	21.7
Media Novembre 1901-1927 .. .. .	»	—	—	—	1.71	—	—	—	2.34	—	—	—	—	—	—0.09	—
Scostamento dalla media .. .. .	»	—	—	—	—0.62	—	—	—	—0.23	—	—	—	—	—	—0.58	—
Massima .. .. .	1.20	347.5	13.0	13.0	3.10	264.2	11.0	19.1	4.87	2880	248000	165000	14.0	9.9	1.90	89.7
Minima .. .. .	—1.46	0.3	8.0	2.3	0.22	72.5	5.0	—0.4	0.84	483	40100	2860	9.0	2.4	—1.86	0.9
Escursione .. .. .	2.66	347.2	5.0	12.7	2.08	191.7	6.0	19.5	4.03	2390	208000	162140	5.0	7.5	3.76	58.8
Numero giorni d'incremento .. .. .	8	9	3	12	8	15	2	16	12	12	12	17	2	5	8	15
» » di decremento .. .. .	15	16	8	14	16	14	5	14	17	17	17	12	6	12	19	14
Rapporto .. .. .	0.4	0.6	0.4	0.8	0.3	1.0	0.4	1.0	0.7	0.7	0.7	1.4	0.3	0.4	0.5	1.0

○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1927

Corso d'acqua		Crenzia		Cassa maggiore				Rovato cortile				Ponte di castro			
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Acqua	Aria		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua	Aria		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua	Aria
Caratteristiche dell'idrometro		in centigr.	in centigr.					in centigr.	in centigr.					in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare	1	14.0	8.8	23.454	15.264	63500	209	13.0	13.1	9.64	968	83600	5160	14.0	13.0
Bacino di dominio Kmq.	2	14.0	8.0	34560	63800	61400	356	13.0	12.9	69600	935	80800	7680	13.5	13.0
Massima piena	3	13.0	9.4	6.57	8.89	60000	198	13.0	13.9	9.38	917	79200	4490	13.5	12.5
Massima magra	4	13.0	6.3	-0.05	-1.02	58600	246	13.0	14.4	-2.67	894	77200	640	13.5	12.5
Piena ordinaria	5	13.0	6.3	-0.08	0.20	57200	573	13.0	12.3	0.38	880	76000	4130	13.5	13.0
Magra ordinaria	6	13.0	5.4	-0.10	0.16	56000	185	13.0	12.1	0.33	852	73600	4290	13.0	14.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	7	13.0	10.0	-0.13*	0.14	55300	276	13.0	12.3	0.30	830	71700	2510	13.0	13.5
	8	13.0	10.4	-0.10	0.12*	54600	639	13.0	14.0	6.28*	825	71300	2850	13.5	13.5
	9	13.0	14.0	-0.02	0.24	58600	1120	13.0	15.0	0.37	830	71700	3820	14.0	15.0
	10	13.0	14.4	0.25	0.28	60000	198	14.0	16.7	0.50	903	78000	133000	14.5	19.0
Media decadica		13.2	9.3	-0.02	0.24	58500	400	13.0	13.7	0.42	880	76300	16900	13.6	13.9
	11	13.0	3.7	1.30	1.16	99400	95700	13.0	11.2	1.47	1140	98500	16400	13.5	14.0
	12	13.0	5.4	1.40	1.84	128000	46900	11.0	7.4	2.10	1590	137000	380000	12.5	9.0
	13	13.0	2.8	1.34	1.90	132000	3960	10.0	3.6	2.20	1750	151000	158000	10.0	5.0
	14	12.0	2.0	1.41	1.94	134000	3350	9.0	5.4	2.19	1740	150000	59500	9.0	6.5
	15	14.0	0.8	1.35	1.90	132000	3300	9.0	3.8	2.18	1760	152000	38500	8.0	4.0
	16	11.0	-1.7	1.10	1.72	122000	2030	8.0	3.3	1.99	1690	146000	26300	8.0	3.0
	17	11.0	-3.0	0.98	1.54	113000	1500	8.0	2.1	1.82	1590	137000	21900	7.5	3.5
	18	11.0	-1.7	0.86	1.38	105000	1400	8.0	3.8	1.66	1500	130000	18600	8.0	4.5
	19	11.0	0.8	0.83	1.28	100000	670	8.0	5.2	1.53	1420	122000	13600	8.5	6.5
	20	11.0	3.4	1.05	1.36	104000	697	8.0	8.4	1.62	1400	121000	18300	9.3	5.9
Media decadica		11.7	1.2	1.16	1.61	117000	15900	9.0	5.4	1.88	1560	134000	74800	9.0	12.5
	21	11.0	6.4	1.65	1.68	120000	6600	8.0	10.2	1.89	1520	131000	26600	9.0	12.0
	22	11.0	8.0	2.36	2.24	151000	71000	9.0	12.1	2.73	1850	160000	90700	10.0	13.0
	23	10.0	8.8	3.87	3.94	273000	148000	10.0	12.4	4.07	2650	229000	798000	10.5	6.5
	24	10.0	6.4	3.94**	4.90	362000	290000	10.0	10.1	5.22	3450	298000	2900000	10.0	11.0
	25	10.0	9.4	3.83	5.16**	389000	270000	10.0	10.1	5.62**	3700	320000	797000	10.0	10.0
	26	10.0	6.4	3.05	4.84	350000	80100	10.0	8.7	5.51	3760	325000	355000	10.0	8.0
	27	10.0	5.0	2.35	3.90	275000	20100	10.0	10.0	4.66	3350	289000	214000	10.0	7.0
	28	10.0	2.0	1.97	3.25	218000	7260	10.0	7.3	3.81	2830	244000	75200	10.0	7.5
	29	10.0	5.0	1.72	2.78	186000	4040	10.0	7.0	3.31	2470	213000	114000	9.0	9.5
	30	10.0	5.8	1.53	2.40	161000	3600	10.0	10.4	2.98	2210	191000	47100	10.0	9.5
	31														
Media decadica		10.2	6.3	2.63	3.51	249000	88800	10.0	9.8	3.98	2780	240000	542000	9.8	9.7
Media mensile		11.3	5.6	1.26	1.79	142000	35000	11.0	9.6	2.09	1740	150000	211000	10.9	9.8
Media Novembre 1901-1927				1.43	1.83					2.32					
Scostamento dalla media				-0.17	-0.04					-0.23					
Massima		14.0	14.4	3.94	5.16	389000	290000	14.0	16.7	5.62	3760	325000	2000000	14.5	19.0
Minima		10.0	-3.7	-0.13	0.12	54600	185	8.0	2.1	0.28	825	71300	640	7.5	3.0
Eccursione		4.0	18.1	4.07	5.04	334400	289815	6.0	14.6	5.34	2935	253700	2899360	7.0	16.0
Numero giorni d'incremento		0	14	11	12	12	12	3	15	11	12	12	12	9	13
" di decremento		4	13	19	18	18	18	5	14	19	18	18	18	10	13
Rapporto		0.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0



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

Novembre 1927

CORSO D'ACQUA .. .. .	Varalta				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
	Bona				Fenestrelle				S. Antonio di Susa				Ponte Baia			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Osservazioni e rilievi .. .. .	87000	Media	Giornal.	154.7	Media	Giornal.	—	262.1	Giornal.	384.56	Media	Giornal.	994.30	Media	Giornal.	Torbidità
Quota dello zero sul mare .. .. .	262.72	in m. c.	in migliaia	—	in m. c.	in migliaia	—	—	in m. c.	—	in migliaia	in m. c.	—	in m. c.	in migliaia	specifica
Bacino di dominio Kmq. .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	cm.³
Massima piena .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	per m. c.
Massima magra .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1927	—	—	1927	—	—	—	1926	—	1926	—	—	1926	—	—	—
Larietistiche d'irrigazione																
1	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00*	2.56	221	0.39	8.66	748	0.48	48.2	4160	0
2	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.32	6.25	540	0.49	51.5	4450	0
3	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.25	4.53	392	0.50	51.5	4450	0
4	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.19	3.31	286	0.52	54.8	4730	0
5	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.20	3.51	303	0.52	54.8	4730	0
6	0.10	2.28	197	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.15	2.53	219	0.50	51.5	4450	0
7	0.10	2.28	197	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.08	1.16	100	0.48	51.5	4450	0
8	0.10	2.28	197	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.13	2.14	185	0.48	44.9	3880	0
9	0.10	2.28	197	0.17	0.968	83.7	0.00	2.56	221	0.06*	0.785	67.8	0.48	44.9	3880	0
10	0.22**	4.17	360	0.23**	149.0	129	0.03	2.95	254	0.49**	13.6	1180	0.60*	61.4	5300	0
Media decadica .. .. .	0.11	2.47	313	0.15	0.833	72.0	0.00	2.60	224	0.23	4.65	402	0.50	51.5	4450	0
11	0.14	2.88	249	0.21	1.300	112	0.06**	3.37	291	0.27	4.99	431	0.53	56.4	4870	0
12	0.10	2.28	197	0.21	1.300	112	0.06	3.37	291	0.15	2.53	219	0.49	54.8	4730	0
13	0.10	2.28	197	0.13	0.684	59.1	0.02	2.82	243	0.18	3.12	270	0.48	51.5	4450	0
14	0.10	2.28	197	0.13	0.684	59.1	0.02	2.82	243	0.15	2.53	219	0.46	34.7	3000	0
15	0.10	2.28	197	0.11	0.560	48.4	0.02	2.82	243	0.12	1.94	168	0.43	44.9	3880	0
16	0.08*	2.01	174	0.10	0.502	43.4	0.02	2.82	243	0.07	0.973	84.1	0.43	44.9	3880	0
17	0.08	2.01	174	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.06	0.785	67.8	0.43	41.9	3620	0
18	0.09	2.14	185	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.14	2.33	201	0.43	38.9	3360	0
19	0.09	2.14	185	0.09*	0.447	38.6	0.00	2.56	221	0.22	3.92	339	0.43	41.9	3620	0
20	0.09	2.14	185	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.20	3.51	303	0.43	41.9	3620	0
Media decadica .. .. .	0.10	2.23	193	0.13	0.698	60.3	0.02	2.83	244	0.16	2.66	230	0.45	45.2	3900	0
21	0.10	2.28	197	0.15	0.820	70.8	0.00	2.56	221	0.09	1.35	117	0.42	49.8	4300	0
22	0.09	2.14	185	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.12	1.94	168	0.42	61.4	5300	0
23	0.13	2.73	236	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.12	1.94	168	0.40	58.1	5020	0
24	0.13	2.73	236	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.10	1.54	133	0.40	51.5	4450	0
25	0.12	2.58	223	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.11	1.74	150	0.38	54.8	4730	0
26	0.12	2.58	223	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.14	2.33	201	0.38	58.1	5020	0
27	0.09	2.14	185	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.29	5.45	471	0.36	58.1	5020	0
28	0.09	2.14	185	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.07	0.973	84.1	0.36	48.2	4160	0
29	0.11	2.43	210	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.07	0.973	84.1	0.35*	51.5	4450	0
30	0.13	2.73	236	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.06	0.785	67.8	0.35	51.5	4450	0
Media decadica .. .. .	0.11	2.45	212	0.12	0.643	55.6	0.00	2.56	221	0.12	1.90	164	0.38	54.3	4690	0
Media mensile .. .. .	0.11	2.38	206	0.13	0.725	62.6	0.01	2.66	229	0.17	3.07	265	0.45	50.3	4350	0
Media Novembre 1901-1927 .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	0.22	4.17	360	0.23	1.490	129	0.06	3.37	291	0.49	13.6	1180	0.60	61.4	5300	0
Minima .. .. .	0.08	2.01	174	0.09	0.447	38.6	0.00	2.56	221	0.06	0.785	67.8	0.35	34.7	3000	0
Escursione .. .. .	0.14	2.16	186	0.14	1.043	90.4	0.06	0.81	70	0.43	12.815	1112.2	0.25	26.7	2300	—
Numero giorni d'incremento .. .. .	6	6	6	5	5	5	2	2	2	10	10	10	4	10	10	—
di decremento .. .. .	6	6	6	8	8	8	2	2	2	17	17	17	12	11	11	—
Rapporto .. .. .	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.3	0.9	0.9	—

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

Sesia																	
	Dora Baltea			Camparone					Ponte Anasco				Ponte Vercelli				
	Ponte Balio		P. Verengo	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura	
	Acqua	Aria		in m. c.	in migliaia di m. c.	specific cm.³ per m. c.	in centigr.	in centigr.				in centigr.	in centigr.		specific cm.³ per m. c.	in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	147.39			802.24										118.67			
Bacino di dominio Kmq. ..	4012.5			170.3										2274.0			
Massima piena ..	2.02			3.45										5.30			
Massima magra ..	-0.15			1.30										0.36			
Piena ordinaria ..																	
Magra ordinaria ..																	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1905			1924										1924			
Media decadica ..																	
1	9.0	14.4	0.15	1.45	2.040	176	0	6.5	12.9	11.4	0.66	0	9.0	11.4	0	11.0	12.5
2	8.0	14.0	0.15	1.45	2.040	176	0	6.5	12.9	11.4	0.65	0	9.0	11.4	0	10.0	12.7
3	8.0	13.9	0.15	1.44	1.900	164	0	8.0	14.9	12.4	0.63	0	9.0	12.4	0	12.0	13.5
4	7.0	13.4	0.15	1.46	2.180	188	0	7.5	15.4	12.9	0.62	0	9.0	12.9	0	12.0	13.5
5	7.0	12.3	0.15	1.49	2.660	230	0	7.5	14.4	12.9	0.60*	0	9.0	12.9	0	12.0	13.6
6	7.0	13.4	0.15	1.48	2.490	215	0	8.0	13.4	10.9	0.60	0	9.0	10.9	0	12.0	13.1
7	7.0	12.3	0.15	1.44	1.900	164	0	8.0	10.0	12.0	0.62	0	9.0	12.0	0	13.0	11.9
8	7.0	12.9	0.15	1.41	1.560	135	0	8.0	9.5	12.0	0.62	0	9.0	12.0	0	13.0	12.0
9	6.0	12.9	0.15	1.40	1.460	126	0	8.0	10.0	13.0	0.62	0	10.0	13.0	0	14.0	13.0
10	6.0	11.4	0.20	1.51	3.030	262	0	8.0	11.9	12.5	0.62	0	12.0	12.5	0	13.0	14.7
11	7.2	13.3	0.15	1.45	2.130	184	0	7.6	12.5	12.1	0.62	0	9.5	12.1	0	12.3	12.9
12	5.0	11.4	0.20	1.46	2.180	188	0	5.0	9.4	8.4	0.70	0	12.0	8.4	0	10.0	9.5
13	5.0	11.4	0.25**	1.44	1.900	164	0	4.0	5.4	5.4	0.63	0	10.0	5.4	0	9.0	8.6
14	5.0	11.4	0.25	1.42	1.660	143	0	4.0	4.4	3.9	0.61	0	8.0	3.9	0	8.0	5.3
15	5.0	11.4	0.10*	1.40	1.460	126	0	3.0	1.9	1.9	0.62	0	6.0	1.9	0	5.0	5.4
16	6.0	10.3	0.10	1.39	1.370	118	0	3.0	1.9	0.9	0.61	0	5.0	0.9	0	4.0	4.0
17	6.0	10.9	0.10	1.39	1.370	118	0	2.5	1.4	0.1	0.62	0	5.0	0.1	0	3.0	3.1
18	6.0	11.3	0.10	1.38	1.370	118	0	3.0	2.4	0.1	0.62	0	6.0	0.1	0	3.0	3.5
19	5.0	10.3	0.10	1.38*	1.290	111	0	3.0	3.9	1.9	0.62	0	6.0	1.9	0	4.0	3.6
20	7.0	9.9	0.10	1.38	1.290	111	0	5.0	4.9	3.4	0.62	0	6.0	3.4	0	3.0	5.1
Media decadica ..	7.0	9.3	0.10	1.40	1.460	126	0	5.0	3.5	3.5	0.62	0	6.0	3.5	0	5.0	7.0
21	5.7	10.8	0.14	1.40	1.530	132	0	3.7	3.9	2.9	0.63	0	7.0	2.9	0	5.4	5.5
22	6.0	12.9	0.10	1.46	2.180	188	0	5.0	4.4	5.5	1.90	0	7.0	5.5	0	7.0	7.5
23	6.0	13.9	0.10	1.53	3.440	297	0	4.5	5.4	7.9	1.62	400	8.0	7.9	400	4.0	8.2
24	6.0	12.9	0.15	1.59**	4.870	421	0	6.0	5.0	7.5	2.30**	2800	8.0	7.5	2800	5.0	9.5
25	6.0	12.4	0.25	1.54	3.650	315	0	6.0	6.0	8.0	1.80	2800	8.0	8.0	2800	7.0	10.8
26	7.0	10.9	0.25	1.52	3.230	279	0	5.5	5.9	9.4	1.64	2400	8.0	9.4	2400	8.0	9.7
27	7.0	10.9	0.20	1.49	2.660	230	0	5.5	6.4	6.9	1.39	400	8.0	6.9	400	9.0	9.9
28	7.0	10.9	0.10	1.49	2.660	230	0	5.5	5.9	7.4	1.14	0	8.0	7.4	0	7.0	9.1
29	7.0	10.4	0.15	1.48	2.490	215	0	6.0	7.4	5.9	1.06	0	8.0	5.9	0	6.0	7.5
30	7.0	9.9	0.15	1.47	2.340	202	0	5.5	7.9	6.4	0.98	0	8.0	6.4	0	7.0	7.6
Media decadica ..	7.0	11.4	0.15	1.48	2.490	215	0	6.0	6.5	7.0	0.96	0	8.0	7.0	0	8.0	9.0
31	6.6	11.6	0.16	1.50	3.000	259	0	5.6	6.1	7.2	1.48	880	7.9	7.2	880	6.8	8.9
Media mensile ..	6.5	11.9	0.15	1.45	2.220	192	0	5.6	7.5	7.4	0.91	293	8.1	7.4	293	8.2	9.1
Media Novembre 1901-1927 ..																	
Scostamento dalla media ..																	
Massima ..	9.0	14.9	0.25	1.59	4.870	421	0	8.0	15.4	13.0	2.30	2800	12.0	13.0	2800	14.0	14.7
Minima ..	5.0	9.3	0.10	1.38	1.290	111	0	2.5	1.4	0.1	0.60	0	5.0	0.1	0	3.0	3.1
Eccarazione ..	4.0	5.6	0.15	0.21	3.580	310		5.5	14.0	13.1	1.70	2800	7.0	13.1	2800	11.0	11.6
Numero giorni d'incremento ..	3	7	5	8	8	8		7	13	14	6	2	5	14	2	12	18
"  di decremento ..	6	13	3	16	16	16		8	14	11	15	3	4	11	3	11	10
Rapporto ..	0.5	0.5	1.7	0.5	0.5	0.5		0.9	0.9	1.3	0.4	0.7	1.2	1.3	0.7	1.1	1.8

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1927

Corso d'acqua .. .. .	T o c c e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Omegna			Bellinzona			Ponte Tresa			Inno		
	Idrometro	Torbidità specifica cm <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cm <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare .. .. .	1150,5			202 V			219,10 (*)			270,10 (**)					
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	455			115			1515			614,5					
Massima piena .. .. .	0,00			2,31			5,14 (**)			2,82					
Massima magra .. .. .				0,03			—			—					
Piena ordinaria .. .. .				1,13			—			1,00					
Magra ordinaria .. .. .				0,48			—			0,11					
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1918			1894			1867			1867					
Media decadica .. .. .	0,36		9,0	0,89		12,9	0,20	46,8	4040	0,06	13,6	1170	—	12,0	11,2
1	0,32	0	9,0	0,89	0	11,9	0,19	45,9	3960	0,06	13,6	1170	—	12,0	11,2
2	0,32	0	9,0	0,88	0	13,0	0,18	45,0	3890	0,05	13,2	1140	—	14,0	11,7
3	0,31*	0	9,0	0,87*	0	13,0	0,18	45,0	3890	0,04	12,8	1100	—	14,0	12,7
4	0,35	0	9,0	0,87	0	12,0	0,17*	44,1	3810	0,03	12,6	1090	—	13,0	12,2
5	0,36	0	9,0	0,87	0	11,2	0,17	44,1	3810	0,02	12,1	1040	—	11,0	13,2
6	0,32	0	9,0	0,88	0	11,2	0,25	54,9	4740	0,02	12,1	1040	—	12,0	13,0
7	0,32	0	9,0	0,89	0	12,0	0,50	82,2	7100	0,01*	11,7	1010	—	12,0	12,7
8	0,48	0	9,0	0,89	0	10,6	1,49	272,0	23500	0,07	13,9	1200	—	12,0	13,5
9	1,35**		9,0	0,94		10,6	3,12**	684,0	59100	0,25	21,6	1270	—	12,0	14,0
10	0,45	Inapprezzabile	9,0	0,88		11,8	0,65	130,4	11800	0,06	13,7	1180	—	12,4	12,8
11	1,20	idem	9,0	0,91		10,2	0,18	191,0	16500	0,32	25,2	2180	—	11,0	10,7
12	0,45	0	8,0	0,90	0	9,6	0,79	119,0	10300	0,33	25,7	2220	—	11,0	10,9
13	0,40	0	8,0	0,89	0	7,4	0,64	95,7	8240	0,34	26,2	2260	—	5,0	7,9
14	0,40	0	8,0	0,88	0	7,7	0,55	82,9	7160	0,34	26,2	2260	—	8,0	5,9
15	0,40	0	8,0	0,87	0	4,3	0,53	80,3	6940	0,34	26,2	2260	—	6,0	4,9
16	0,40	0	8,0	0,87	0	2,5	0,53	80,3	6940	0,32	25,2	2180	—	6,0	3,9
17	0,35	0	8,0	0,87	0	3,0	0,50	76,3	6590	0,31	24,6	2120	—	7,0	4,7
18	0,35	0	8,0	0,87	0	4,2	0,48	73,8	6380	0,30	24,1	2080	—	8,0	5,7
19	0,31	0	8,0	0,87	0	3,6	0,38	61,3	5300	0,29	23,6	2040	—	8,0	8,2
20	0,40	0	8,0	0,87	0	4,0	0,38	61,3	5300	0,30	24,1	2080	—	6,5	8,2
Media decadica .. .. .	0,47		8,1	0,88		5,7	0,50	92,2	7960	0,32	28,1	2170	—	7,6	7,1
21	0,40	0	8,0	0,93	0	5,3	0,72	108,0	9330	0,38	28,4	2450	—	8,0	10,0
22	0,80	0	8,0	0,95	0	4,7	0,70	105,0	8070	0,48	34,3	2960	—	7,0	10,2
23	0,90	0	8,0	1,06	0	6,0	1,12	178,0	15400	0,65	45,4	3920	—	8,5	11,0
24	0,86	0	8,0	1,11**	0	6,7	0,88	135,0	11700	0,77	53,9	4660	—	10,0	11,2
25	0,72	0	8,0	1,10	0	6,6	0,68	101,0	8730	0,81	56,7	4900	—	9,0	10,4
26	0,70	0	8,0	1,07	0	6,9	0,59	88,5	7650	0,82**	57,5	4970	—	9,0	10,4
27	0,65	0	8,0	1,01	0	6,9	0,54	81,6	7050	0,81	56,7	4900	—	8,5	9,2
28	0,60	0	8,0	1,00	0	6,9	0,49	75,0	6480	0,81	56,7	4900	—	8,0	7,9
29	0,52	0	8,0	1,00	0	6,4	0,45	70,0	6050	0,78	54,6	4720	—	7,5	8,4
30	0,56	0	8,0	1,01	0	6,0	0,43	67,4	5820	0,76	53,1	4590	—	9,0	11,4
Media decadica .. .. .	0,66		8,0	1,02		6,2	0,66	101,0	8620	0,71	49,8	4200	—	8,4	10,0
Media mensile .. .. .	0,53		8,4	0,93		7,9	0,60	110,0	9460	0,36	29,5	2520	—	9,5	9,9
Media Novembre 1901-1927 .. .. .	—		—	0,91		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—		—	0,02		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	1,35		9,0	1,11		13,8	3,12	684,0	59100	0,82	57,5	4970	—	14,0	13,2
Minima .. .. .	0,31		8,0	0,87		2,5	0,17	44,1	3810	0,01	11,7	1010	—	5,0	3,9
Escursione .. .. .	1,04		1,0	0,24		10,5	2,95	640,0	55300	0,81	45,8	3960	—	9,0	9,3
Numero giorni d'incremento .. .. .	7		0	8		10	7	7	7	11	11	11	—	9	13
» di decremento .. .. .	14		1	12		14	18	18	18	13	13	13	—	11	12
Rapporto .. .. .	0,5		0,0	7,0		7,0	4,0	4,0	4,0	0,8	0,8	0,8	—	0,8	0,1

(\*) Livellazione svizzera. — (\*\*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (\*\*\*) Le altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, le portate corrispondono alle altezze medie del limnigrafo.

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1927

Corso d'acqua ..			Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Lambro			
Denominazione della stazione idrografica			Pallanza		Idrometro	Angera	Sesto Calende		Pavia		Idrometro	Lambro		
			Temperatura				Portata	Deflusso	Temperatura				Torbidità	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
Quota dello zero sul mare ..	7.60	7.25	192.91 ▽	192.869	196	16900	15.0	12.1	57.434	66.55 ▽				
Bacino di dominio Km. q. ..	-0.44	-0.95	7.25	6.94	193	16700	15.0	12.2	7401	1882.5				
Massima piena ..	2.25	1.70	-0.95	-0.68	185	16000	15.0	13.4	6.33	4.71				
Massima magra ..	0.09	-0.52	1.70	1.88	180	15600	15.0	12.6	-1.45	-2.04				
Piena ordinaria ..	1.868	-0.52	-0.52	-0.28	175	15100	15.0	12.4	2.37	1.00				
Magra ordinaria ..	1.868	1.861	1.861	1.868	170	14700	14.8	13.4	-0.90	-1.40				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1.868	1.861	1.861	1.868	165	14300	14.8	13.9	1.849	1.901				
Media decadica ..	0.80	10.9	-0.10	0.18	196	16900	15.0	12.1	-0.83	2.18				
	0.78	10.9	-0.11*	0.17	193	16700	15.0	12.2	-0.86	2.22				
	0.76	10.9	-0.09	0.14	185	16000	15.0	13.4	-0.89	2.24				
	0.74	14.3	-0.09	0.12	180	15600	15.0	12.6	-0.93	2.23				
	0.73	13.0	-0.05	0.10	175	15100	15.0	12.4	-0.95	2.24				
	0.70*	11.5	-0.04	0.08	170	14700	14.8	13.4	-0.97	2.20				
	0.70	13.0	-0.03	0.06*	165	14300	14.8	13.9	-0.98*	2.22				
	0.75	13.5	-0.02	0.10	175	15100	14.5	13.5	-0.96	2.22				
	0.80	14.0	-0.01	0.28	225	19400	14.2	13.5	-0.94	2.22				
	1.46	14.0	0.00	0.84	423	36500	14.2	13.9	-0.45	2.27				
Media decadica ..	0.82	12.3	-0.05	0.21	209	18000	14.7	13.1	-0.88	2.30				
	1.30	10.4	0.44	1.07	511	44200	14.0	8.7	-0.02	2.25				
	1.90**	7.4	0.83	1.06	507	43800	13.5	8.9	0.14	2.35				
	1.60	5.9	0.74	1.00	484	41900	13.0	5.0	0.18	2.39				
	1.55	2.9	0.68	0.92	453	39200	13.0	4.9	0.07	2.46				
	1.50	2.9	0.60	0.84	434	37500	13.0	5.3	-0.06	2.54				
	1.40	1.4	0.51	0.76	393	33900	13.0	3.9	-0.24	2.53				
	1.34	1.9	0.45	0.71	374	32600	12.8	3.4	-0.28	2.57				
	1.30	2.4	0.40	0.65	351	30300	12.5	4.4	-0.31	2.56				
	1.25	4.5	0.35	0.60	332	28700	12.5	5.7	-0.32	2.53				
Media decadica ..	1.22	6.5	0.35	0.58	323	27900	12.0	6.5	-0.28	2.58**				
	1.44	4.6	0.54	0.82	416	36000	12.9	5.7	-0.11	2.40				
	1.29	7.0	0.42	0.67	359	31000	12.0	7.2	0.02	2.49				
	1.39	7.5	0.49	0.75	389	33600	12.0	9.0	0.38	2.38				
	1.56	8.5	0.72	0.97	473	40800	12.0	10.0	1.12**	2.33				
	1.72	9.0	0.90**	1.14**	538	46500	12.0	11.0	1.02	2.22				
	1.80	8.0	0.90	1.14	538	46500	12.0	9.4	0.88	2.00				
	1.85	7.0	0.90	1.11	526	45800	12.0	7.9	0.63	1.96				
	1.80	6.5	0.84	1.07	511	44100	12.0	7.4	0.44	1.90				
	1.67	6.5	0.81	1.01	488	42200	12.0	7.4	0.38	1.87				
	1.60	6.5	0.75	0.96	469	40900	12.0	7.9	0.27	1.88				
Media decadica ..	1.55	6.5	0.69	0.92	453	39200	12.0	9.5	0.18	1.84				
	1.62	7.2	0.74	0.97	474	41100	12.0	8.7	0.53	1.80*				
	1.29	8.1	0.41	0.67	366	31700	13.2	9.1	-0.15	2.02				
	*	-	0.35	0.58	-	-	-	-	-0.06	2.25				
	*	-	0.06	0.09	-	-	-	-	-0.09	*				
	1.90	14.0	0.90	1.14	538	46500	15.0	13.9	1.12	2.58				
	0.70	13.0	-0.11	0.06	165	14300	12.0	3.4	-0.98	1.80				
	1.20	12.6	1.01	1.08	373	32200	3.0	10.5	2.10	0.78				
	1.0	11	1.3	8	8	8	0	14	-	14				
	18	11	13	19	19	19	9	11	-	13				
	5.5	0.0	1.0	4.0	4.0	4.0	0.0	1.0	-	1.0				
Rapporto ..														

(\*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua .. .. .										Mera										Adda Superiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Denominazione della stazione idrografica										Mese										Tirare										Fuentes																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Osservazioni e rilievi .. .. .										Torbida										Temperatura										Idrometro										Portata										Deflusso										Torbida										Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																									
										Torbida										Acqua										Aria										Idrometro										Media										Giornaliero										Giornaliera										Acqua										Aria																																																																																																																																																																																																																																					
										Torbida										in										in																				in m. c.										in										in										in										in																																																																																																																																																																																																																																					
										cm <sup>3</sup>										centigr.										centigr.																				di m. c.																				centigr.										centigr.																																																																																																																																																																																																																																															
										m. c.																				centigr.																				migliaia										m. c.																				centigr.										centigr.																																																																																																																																																																																																																																					
Quota dello zero sul mare .. .. .										269.9547										460.5										460.5										430.7787										198.023										2608										198.023																																																																																																																																																																																																																																																									
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										280										280										1.44										4.42										4.42										2608										2608																																																																																																																																																																																																																																																									
Massima piena .. .. .										-0.20										-0.20										-0.60										0.38										0.38										3100										3100																																																																																																																																																																																																																																																									
Massima magra .. .. .										1.64										1.64										-										2.38										2.38										3100										3100																																																																																																																																																																																																																																																									
Piena ordinaria .. .. .										0.10										0.10										-										0.66										0.66										3100										3100																																																																																																																																																																																																																																																									
Magra ordinaria .. .. .										1913										1913										-										1888										1888										3100										3100																																																																																																																																																																																																																																																									
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										1913										1913										-										1888										1888										3100										3100																																																																																																																																																																																																																																																									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0																																																																																																																																																																																																																																					
1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31																			
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .										Idromet. interrato										400										9.0										10.1										-0.33										0.84										3300										0										9.0										10.1										11.0										12.0										13.0										14.0										15.0										16.0										17.0										18.0										19.0										20.0										21.0										22.0										23.0										24.0										25.0										26.0										27.0										28.0										29.0										30.0										31.0									
Media decadica .. .. .																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1927

Denominazione della stazione idrografica...	Lago di Como										Adda Inferiore									
	Caltio					Inno					Ponte di Leco					Lodi				
	Idrometro	Temperatura		Temperatura		Idrometro	Temperatura		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	197.394	Acqua	in	Acqua	in	197.267	Acqua	in	Acqua	in	197.366	Acqua	in	197.167	Media	Giornaliero	64.727	Media	Giornaliero	40.456
Bacino di dominio Kmq. ..	3.10	10.0	9.0	15.0	15.0	3.95	15.0	15.0	15.0	15.0	3.97	15.0	15.0	3.08	87.0	7540	5988.7	88.0	7580	7775
Massima piena ..	-0.20	10.0	9.5	15.0	15.0	-0.60	15.0	15.0	15.0	15.0	-0.49	15.0	15.0	-0.62	82.0	7050	3.30	84.0	7440	4.73
Massima magra ..	—	10.0	10.1	15.0	15.0	1.59	15.0	15.0	15.0	15.0	1.88	15.0	15.0	1.29	77.0	6700	-1.66	83.0	7160	-0.28
Piena ordinaria ..	—	10.0	10.5	15.0	15.0	-0.22	15.0	15.0	15.0	15.0	-0.19	15.0	15.0	-0.36	77.0	6700	0.80	78.0	6750	2.41
Magra ordinaria ..	1924	10.0	9.5	15.0	15.0	1851	15.0	15.0	15.0	15.0	1845	15.0	15.0	1851	76.0	6570	0.15	75.0	6480	0.15
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	—	10.0	10.1	15.0	15.0	—	15.0	15.0	15.0	15.0	—	15.0	15.0	—	75.0	6480	1844	72.0	6210	1844
Media decadica ..	0.29	10.0	9.0	15.0	15.0	0.30	15.0	15.0	15.0	15.0	0.30	15.0	15.0	0.30	87.0	7540	—1.12	88.0	7580	0.17
1	0.26	10.0	9.5	15.0	15.0	0.29	15.0	15.0	15.0	15.0	0.30	15.0	15.0	0.30	82.0	7050	—1.14	84.0	7440	0.16
2	0.27	10.0	10.1	15.0	15.0	0.29	15.0	15.0	15.0	15.0	0.29	15.0	15.0	0.29	77.0	6700	—1.16	83.0	7160	0.14
3	0.26	10.0	10.5	15.0	15.0	0.28	15.0	15.0	15.0	15.0	0.29	15.0	15.0	0.29	77.0	6700	—1.26	78.0	6750	0.11
4	0.23*	10.0	9.5	15.0	15.0	0.28	15.0	15.0	15.0	15.0	0.28	15.0	15.0	0.28	76.0	6570	—1.26	75.0	6480	0.09
5	0.26	10.0	10.1	15.0	15.0	0.27	15.0	15.0	15.0	15.0	0.26	15.0	15.0	0.26	75.0	6480	—1.30	75.0	6480	0.09
6	0.32	10.0	10.5	15.0	15.0	0.26*	15.0	15.0	15.0	15.0	0.26	15.0	15.0	0.26	73.0	6340	—1.32*	72.0	6210	0.07*
7	0.85	10.0	11.4	15.0	15.0	0.28	15.0	15.0	15.0	15.0	0.28	15.0	15.0	0.28	70.0	5570	—1.32	72.0	6210	0.07
8	1.15	10.0	12.0	15.0	15.0	0.40	15.0	15.0	15.0	15.0	0.41	15.0	15.0	0.41	102.0	8840	—1.28	72.0	6210	0.07
9	1.50	10.0	12.0	15.0	15.0	0.94	15.0	15.0	15.0	15.0	1.09	15.0	15.0	0.75	238.0	20600	—1.28	72.0	6210	0.07
10	0.84	10.0	12.0	15.0	15.0	0.94	15.0	15.0	15.0	15.0	1.09	15.0	15.0	0.75	238.0	20600	—1.28	72.0	6210	0.07
11	1.70**	10.0	10.6	15.0	15.0	0.36	15.0	15.0	15.0	15.0	0.38	15.0	15.0	0.38	96.3	8140	—0.94	100.0	8660	0.22
12	1.70	10.0	9.7	15.0	15.0	1.54	15.0	15.0	15.0	15.0	1.59	15.0	15.0	1.25	307.0	31700	0.35	614.0	53100	2.34
13	1.56	10.0	5.6	15.0	15.0	1.64**	15.0	15.0	15.0	15.0	1.66**	15.0	15.0	1.31**	384.0	33200	0.45	414.0	35800	1.67
14	1.53	10.0	4.1	15.0	15.0	1.60	15.0	15.0	15.0	15.0	1.60	15.0	15.0	1.26	370.0	32000	0.40	392.0	33900	1.59
15	1.41	10.0	4.3	15.0	15.0	1.50	15.0	15.0	15.0	15.0	1.53	15.0	15.0	1.20	352.0	30500	0.30	369.0	31900	1.50
16	1.33	10.0	3.1	15.0	15.0	1.42	15.0	15.0	15.0	15.0	1.45	15.0	15.0	1.12	331.0	28600	0.20	340.0	29400	1.39
17	1.28	10.0	1.7	15.0	15.0	1.34	15.0	15.0	15.0	15.0	1.36	15.0	15.0	1.04	310.0	26800	0.10	315.0	27300	1.29
18	1.23	10.0	2.6	15.0	15.0	1.26	15.0	15.0	15.0	15.0	1.28	15.0	15.0	0.96	290.0	25000	0.02	291.0	25200	1.19
19	1.13	10.0	1.7	15.0	15.0	1.16	15.0	15.0	15.0	15.0	1.19	15.0	15.0	0.90	274.0	23700	—0.12	270.0	23400	1.10
20	1.04	10.0	2.2	15.0	15.0	1.14	15.0	15.0	15.0	15.0	1.12	15.0	15.0	0.83	257.0	22200	—0.22	257.0	22200	1.04
21	1.39	10.0	5.0	15.0	15.0	1.06	15.0	15.0	15.0	15.0	1.08	15.0	15.0	0.80	250.0	21600	—0.22	254.0	22000	1.03
22	1.00	10.0	4.0	15.0	15.0	1.37	15.0	15.0	15.0	15.0	1.30	15.0	15.0	1.07	318.0	27500	0.13	352.0	30400	1.41
23	1.10	10.0	6.4	15.0	15.0	1.16	15.0	15.0	15.0	15.0	1.12	15.0	15.0	0.84	259.0	22400	0.45	282.0	24400	1.15
24	1.36	10.0	8.3	15.0	15.0	1.19	15.0	15.0	15.0	15.0	1.22	15.0	15.0	0.92	279.0	24100	0.40	481.0	41600	1.91
25	1.56	10.0	8.4	15.0	15.0	1.54	15.0	15.0	15.0	15.0	1.43	15.0	15.0	1.13	334.0	28800	1.70**	680.0	58800	2.54
26	1.60	10.0	8.0	15.0	15.0	1.62	15.0	15.0	15.0	15.0	1.64	15.0	15.0	1.31	384.0	33200	1.20	943.0	81500	3.26**
27	1.58	10.0	8.3	15.0	15.0	1.60	15.0	15.0	15.0	15.0	1.64	15.0	15.0	1.31	384.0	33200	0.75	715.0	61800	2.64
28	1.46	10.0	6.7	15.0	15.0	1.56	15.0	15.0	15.0	15.0	1.60	15.0	15.0	1.26	370.0	32000	0.55	543.0	45100	2.05
29	1.38	10.0	6.2	15.0	15.0	1.52	15.0	15.0	15.0	15.0	1.53	15.0	15.0	1.21	356.0	30800	0.40	453.0	39200	1.81
30	1.30	10.0	4.6	15.0	15.0	1.44	15.0	15.0	15.0	15.0	1.47	15.0	15.0	1.14	337.0	29100	0.30	400.0	34600	1.62
31	1.25	10.0	4.7	15.0	15.0	1.36	15.0	15.0	15.0	15.0	1.40	15.0	15.0	1.07	318.0	27500	0.20	363.0	31400	1.48
Media decadica ..	1.36	10.0	5.2	15.0	15.0	1.34	15.0	15.0	15.0	15.0	1.34	15.0	15.0	1.00	299.0	25900	0.05	330.0	28600	1.35
Media mensile	1.10	10.0	6.7	15.0	15.0	1.43	10.0	10.0	10.0	10.0	1.44	10.0	10.0	1.12	332.0	28700	0.60	317.0	41700	1.98
Media Novembre 1901-1927	»	10.0	7.1	15.0	15.0	1.05	10.0	10.0	10.0	10.0	1.07	10.0	10.0	0.72	249.0	21100	—0.07	323.0	27900	1.20
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	0.56	—	—	0.34	—	—	»	—	—	—
Massima ..	1.70	10.0	—	15.0	15.0	0.55	10.0	10.0	10.0	10.0	0.51	10.0	10.0	0.38	—	—	—	—	—	0.34
Minima ..	0.23	10.0	12.0	15.0	15.0	1.64	10.0	10.0	10.0	10.0	1.66	10.0	10.0	1.31	384.0	33200	1.70	943.0	81500	3.26
Escursione ..	1.47	10.0	17.0	15.0	15.0	0.26	10.0	10.0	10.0	10.0	0.26	10.0	10.0	0.15	73.0	6340	—1.32	72.0	6210	0.07
Numero giorni d'incremento ..	11	0	10.3	1.0	1.0	1.38	3.0	3.0	3.0	3.0	1.40	3.0	3.0	1.46	311.0	26900	3.02	871.0	75100	3.19
» di decremento ..	17	1	16	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	9	9	5	6	6	6
Rapporto ..	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3

(\*) A meno del periodo di inondazione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1927

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tevere				
Pizzighetta					Cape di Ponte				
Torbidità	Temperatura		Portata		Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Torbidità in m. c.	Temperatura
	Acqua in centigr.	Aria in centigr.							
1	12.0	13.6	0.35	5.65	0.35	490	1220	0	7.0
2	11.0	12.8	0.35	5.65	0.35	490	1400	0	7.0
3	11.0	13.1	0.35	5.65	0.35	490	1110	0	9.0
4	12.0	14.2	0.35	5.65	0.35	490	1610	0	9.0
5	12.0	14.4	0.35	5.65	0.35	490	1490	0	9.0
6	12.0	14.9	0.35	5.65	0.35	490	1020	0	10.0
7	12.0	13.7	0.36	5.98	0.44	520	1490	0	9.0
8	12.0	13.8	0.36	5.98	0.53	520	2050	0	9.0
9	12.0	14.4	0.35	5.65	0.88	490	5120	0	9.0
10	12.0	16.3	0.39	6.97	2.24**	590	17600	0	9.0
Media decadica	11.8	14.1	0.37	5.82	0.64	510	3400	0	8.7
11	10.0	15.2	0.38	6.64	1.12	570	6380	1300	7.0
12	10.0	10.9	0.37	6.31	0.90	540	5300	400	5.0
13	9.0	10.4	0.36	5.98	0.76	520	4030	100	4.0
14	9.0	5.8	0.35	5.65	0.76	490	3470	0	5.0
15	9.0	5.4	0.35	5.65	0.66	490	3120	0	3.0
16	8.0	4.4	0.35	5.65	0.63	490	2860	0	1.0
17	8.0	3.9	0.35	5.65	0.63	490	2860	0	3.0
18	8.0	5.1	0.35	5.65	0.61	490	2680	0	3.0
19	8.0	4.4	0.35	5.65	0.60	490	2590	0	5.0
20	8.0	5.4	0.35	5.65	0.57	490	2350	0	7.0
Media decadica	8.7	7.1	0.36	5.81	0.72	510	3560	180	4.3
21	9.0	6.8	0.38	6.64	0.83	570	4670	0	7.0
22	9.0	8.4	0.40**	7.30	0.92	630	5490	0	10.1
23	9.0	9.8	0.38	6.64	1.15	570	6650	0	12.1
24	10.0	10.3	0.37	6.31	1.00	540	6200	400	9.8
25	10.0	12.1	0.35	5.65	0.87	490	5040	0	7.0
26	10.0	10.4	0.35	5.65	0.79	490	4310	0	7.0
27	9.0	9.3	0.35	5.65	0.74	490	3840	0	7.0
28	9.0	7.9	0.35	5.65	0.72	400	3660	0	7.0
29	9.0	5.8	0.34*	5.22	0.69	450	3390	0	6.0
30	9.0	6.8	0.35	5.65	0.67	490	3210	0	7.0
Media decadica	9.3	8.6	0.36	6.0	0.84	520	4650	40	6.9
Media mensile	9.9	9.7	0.36	5.8	0.73	510	3870	73	6.6
Media Novembre 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	10.0	16.3	0.40	7.3	2.24	630	17560	1300	10.0
Minima	8.0	3.9	0.34	5.2	0.32	450	1020	400	1.0
Escursione	4.0	12.4	0.06	2.1	1.92	180	16540	900	9.0
Numero giorni d'incremento	3	15	5	5	9	5	9	1	7
di decremento	6	14	8	8	19	8	19	2	7
Rapporto..	0.5	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	5.0	0.5	1.0





Novembre 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Oglio Interiore										Sarca			Lago di Garda			Mincio		
Matania										Piave			Riva			Paviana		
Deflusso										Portata			Temperatura			Idrometro		
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			Acqua in centigr.			Media giornaliera in m. c.		
Idrometro										Idrometro			Idrometro			Idrometro		
19,981	5881.6	6.09	0.19	3.41	0.68	1875	7010	81.1	Inapprezz.	504.322	1.86(°)	10.9	64.08	216	217	217		
1.10	1.09	1.08	1.08	1.08	1.07	1.07	6940	80.4	idem	502.380	0.15(°)	9.5	—	216	217	217		
2	3	4	5	6	7	8	6880	79.6	idem	2.65(°)	10.1	9.5	0.83	216	217	217		
9	10	Media decadica	11	12	13	14	6880	79.6	idem	-0.46(°)	10.5	10.0	0.82	216	217	217		
15	16		17	18	19	20	6820	79.6	idem	1.00(°)	10.5	10.5	0.81	216	217	217		
21	22		23	24	25	26	6820	78.9	idem	-0.22(°)	10.0	10.0	0.80	216	217	217		
27	28		29	30	31	Media mensile	6750	78.2	idem	1896	10.0	10.0	0.79*	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	6750	78.2	idem		9.5	9.5	0.78*	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	6880	79.6	81.1	6980	7010	81.1	idem		8.0	8.0	0.82	216	217	217		
1.08	1.92	2.39	2.47	2.37	2.22	2.11	12190	141.1	idem		7.0	7.0	0.88	216	217	217		
1.92	2.39	2.47	2.37	2.22	2.11	1.97	17790	205.9	300		6.5	6.5	0.88	216	217	217		
1.87	1.81	1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	18750	217.1	200		6.0	6.0	0.85	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	17550	203.1	Inapprezz.		5.5	5.5	0.85	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15730	182.1	166.7	147.2	14410	166.7	idem		5.0	5.0	0.86	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	12720	147.2	idem		4.4	4.4	0.86	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	11870	137.4	idem		4.0	4.0	0.86	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	11490	133.0	idem		3.5	3.5	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	11110	128.6	166.2	131.6	14360	166.2	idem		3.0	3.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	11370	131.6	idem		2.5	2.5	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	11370	131.6	idem		2.0	2.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	11370	131.6	idem		1.5	1.5	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15610	180.7	160.7	147.2	15610	180.7	idem		1.0	1.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	29380	340.1	idem		0.5	0.5	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	29380	340.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	39040	451.9	200		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	34820	403.0	403.0	340.0	34820	403.0	200		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	29380	340.1	Inapprezz.		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	29380	340.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24310	281.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	21410	247.8	217.1	217.1	21410	247.8	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	18750	217.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	17300	200.3	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	32290	373.7	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	9	9	9	9	9	9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	16	16	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	0.6	0.6	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Media decennale	Media mensile	Media novembre 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Eccursione	24140	279.4	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
Numero giorni d'incremento	Numero giorni di decremento	Rapporto	15130	175.1	175.1	175.1	15130	175.1	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.75	2.09	1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	39040	481.9	idem		0.0	0.0	0.88	216	217	217		
1.79	2.21	3.35	4.15**	3.80	3.35	2.93	6750	78.2										

(\*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1927

Tanaro									
Ponte di Nava					Pallenzo				
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Ombra Idrometro	Idrometro	Torbidità specifica cm. <sup>3</sup> per m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.
						Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
—	137.080	—	—	183.86	—	—	—	87.58	—
—	—	—	—	3226	—	—	—	5357	—
—	—	—	—	5.65	—	—	—	2.30	—
—	—	—	—	0.45	—	—	—	-0.97	—
—	—	—	—	2.20	—	—	—	1.48	—
—	—	—	—	0.83	—	—	—	0.02	—
—	—	—	—	1901	—	—	—	1904	—
1	—0.04	0.499	0.44	0.61	0	14.0	12.2	0.00*	19.0
2	—0.04	0.499	0.44	0.61	0	14.0	11.7	0.01	20.1
3	—0.04	0.499	0.42*	0.60*	0	14.0	13.6	0.01	20.1
4	—0.05*	0.493	0.42	0.60	0	14.0	13.3	0.01	20.1
5	—0.05	0.493	0.42	0.60	0	14.0	12.5	0.01	20.1
6	—0.05	0.493	0.42	0.60	0	13.0	12.7	0.01	20.1
7	—0.05	0.493	0.42	0.60	0	13.0	10.6	0.01	20.1
8	—0.05	0.493	0.42	0.60	0	12.0	11.0	0.00	19.0
9	0.00	0.542	0.44	0.90	0	12.0	12.0	0.00	19.0
10	0.44	7.650	0.85**	1.00	0	11.0	13.1	0.01	20.1
Media decadica	0.01	1.210	0.47	0.67	0	13.0	12.3	0.01	19.8
11	0.30	3.530	0.60	0.91	0	10.0	9.1	0.22	47.3
12	0.18	1.430	0.54	0.85	0	8.0	5.8	0.18	41.2
13	0.10	0.820	0.48	0.77	0	7.0	3.7	0.18	41.2
14	0.04	0.619	0.48	0.70	0	7.0	2.9	0.18	41.2
15	0.02	0.575	0.48	0.65	0	7.0	1.4	0.14	35.5
16	0.01	0.557	0.50	0.62	0	7.0	1.3	0.02	21.2
17	0.01	0.557	0.52	0.61	0	7.0	2.9	0.00	19.0
18	0.01	0.557	0.52	0.61	0	7.0	3.6	0.01	20.1
19	0.02	0.575	0.53	0.60	0	7.0	4.4	0.01	20.1
20	0.04	0.619	0.54	0.60	0	7.0	5.5	0.02	21.1
Media decadica	0.07	0.983	0.52	0.69	0	7.0	4.1	0.10	30.8
21	0.30	5.073	0.55	0.80	0	7.0	5.7	0.02	21.1
22	0.34	4.520	0.60	1.16	1000	7.0	6.1	0.02	21.1
23	0.78**	25.200	0.85	1.46**	4000	7.0	8.2	0.43	106.0
24	0.60	14.600	0.82	1.18	3000	7.0	9.1	0.50**	159.0
25	0.59	14.100	0.60	1.00	1000	7.0	9.0	0.29	62.3
26	0.40	6.290	0.57	0.99	500	7.0	9.4	0.29	62.3
27	0.36	5.070	0.50	0.99	0	7.0	8.8	0.18	41.2
28	0.30	3.530	0.48	0.99	0	7.0	6.5	0.15	36.9
29	0.28	3.080	0.50	1.00	0	7.0	8.2	0.14	35.5
30	0.48	9.160	0.79	1.00	0	6.0	7.3	0.18	41.2
Media decadica	0.45	9.050	0.63	1.06	950	7.0	7.8	0.22	55.7
Media mensile	0.18	3.750	0.54	0.81	317	9.0	8.1	0.11	35.4
Media Novembre 1901-1927	—	—	—	1.13	—	—	—	0.34	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.32	—	—	—	-0.23	—
Massima	0.78	25.200	0.85	1.46	4000	14.0	13.6	0.50	129.0
Minima	-0.05	0.493	0.42	0.60	0	6.0	1.3	0.00	19.0
Eccursione	0.83	24.707	0.43	0.80	4000	8.0	12.3	0.50	110.0
Numero giorni d'incremento	7	7	11	6	2	0	15	7	7
» » di decremento	14	14	9	12	4	7	14	10	10
Rapporto	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	0.7	1.1	0.7	0.7

## November 1927

<sup>(1)</sup> La scala di deflusso è in corso di determinazione.

<sup>(1)</sup> La scala di deflusso è in corso di determinazione.

Novembre 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Criterio di osservazione	Taro									
	Trebbia					S. Quirico				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Acqua	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Idrometro	Torbidità	Deflusso	Torbidità	Acqua
in centigr.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in tonnellate	in centigr.	in m. c.	in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	in centigr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Quota dello zero sul mare..	618.6	8.230	711	0	7.0	1.71	0	691	0	13.0
Bacino di dominio Km. q. ..	0.34	8.230	711	0	8.0	1.71	0	663	0	12.0
Massima piena..	0.34	8.230	711	0	8.0	1.71	0	663	0	12.0
Massima in gr. ..	0.32	7.340	634	0	8.0	1.71	0	663	0	12.0
Piena ordinaria..	0.30	6.540	585	0	9.0	1.70	0	493	0	11.3
Magra ordinaria ..	0.28*	6.160	532	0	10.0	1.70	0	358	0	10.8
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	6.160	532	0	11.0	1.67	0	358	0	10.8
	0.28	6.160	532	0	12.0	1.65*	0	358	0	10.8
	0.30	6.540	585	0	12.0	1.65*	0	358	0	10.8
	0.68	37.700	3260	2610	12.0	2.07	0	3090	927	13.6
	0.72	42.900	3710	5940	11.0	2.06	0	3090	927	13.6
	2.40	597.000	51600	279000	12.0	3.50	0	38600	0	15.6
Media decadica..	0.60	72.680	6280	28700	10.0	1.95	60	4830	93	11.5
	1.20	134.000	11600	16200	10.0	2.40	400	9330	159000	12.5
	0.78	51.500	4450	1780	10.0	2.20	200	6670	6670	8.7
	0.74	45.800	3960	1580	7.0	2.09	0	5300	530	6.1
	0.72	42.900	3710	742	6.0	2.04	1000	5890	0	6.1
	0.64	33.000	2850	0	5.0	1.00	600	4580	0	1.9
	0.60	28.200	2440	0	5.0	2.02	400	3620	0	0.3
	0.56	24.400	2110	0	3.0	2.04	300	3090	0	0.5
	0.64	33.000	2850	0	4.0	2.09	0	2590	0	0.2
	1.90	364.000	31400	132000	4.0	2.11	0	7610	0	2.8
	1.80	324.000	28000	106000	5.5	2.20	0	14700	14700	3.2
Media decadica..	0.96	108.080	9340	25800	6.0	2.12	640	6340	1810	4.2
	2.80	826.000	71400	385000	6.0	3.05	0	49000	294000	4.5
	3.60**	1394.000	120000	720000	6.0	3.60	5000	83700	1340000	10.1
	2.60	707.000	61000	536000	7.0	4.00**	2600	57700	2770000	8.8
	1.45	203.000	17500	28000	8.0	3.30	0	22500	1125000	8.1
	1.00	89.100	7700	3080	8.0	3.11	0	14200	85200	8.5
	0.80	54.300	4700	1880	9.0	2.98	0	10900	1090	10.8
	0.94	78.400	6770	4060	7.0	2.67	0	7800	7800	9.2
	0.62	30.600	2640	528	7.0	2.50	0	6200	1210	6.9
	0.56	24.400	2110	0	7.0	2.35	0	5300	0	4.9
	0.50	18.700	1610	0	8.0	2.31	0	4930	0	4.5
Media decadica..	1.49	342.550	29500	168000	7.0	2.99	760	26226	562433	7.6
Media mensile	1.01	174.436	15000	14100	8.0	2.35	487	12465	188112	7.8
Media Novembre 1907-1927 ..	—	—	—	—	—	2.66	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	-0.31	—	—	—	—
Massima..	3.60	1394.000	120000	720000	12.0	4.00	5000	83728	2770000	15.6
Minima ..	0.28	6.160	532	0	3.0	1.65	0	336	0	0.2
Eccursione ..	3.32	1387.840	119468	720000	9.0	2.35	5000	83392	2770000	15.8
Numero giorni d'incremento ..	9	9	9	7	12	11	4	7	7	13
" " di decremento ..	19	19	19	10	8	16	9	19	9	15
Rapporto..	0.5	0.5	0.5	0.7	1.5	0.6	0.4	0.4	0.8	0.9

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1927

Parma										Enza				Secchia			
Corso d'acqua .. .. .										Lungione				Consiglio			
Denominazione della stazione idrografica.										Idrometro				Idrometro			
Osservazioni e rilievi .. .. .										Portata				Temperatura			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Acqua in centigr.			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Aria in centigr.			
Massima piena .. .. .										Torbida in m. c.				Torbida			
Massima magra .. .. .										Deflusso				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro				Torbida			
Massima magra .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Piena ordinaria .. .. .										Idrometro				Torbida			
Magra ordinaria .. .. .										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										Idrometro				Torbida			
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera in m. c.				Torbida			
Bacino di dominio Kmq. . . . .										Giornaliero in migliaia di m. c.				Torbida			
Massima piena .. .. .										Idrometro							

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1927

Denominazione della stazione idrografica	Secchia										Panaro									
	Ponte. Barchello					Rosperto					Lampiano									
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	21.47	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	1250	3.030	262	0	12.0	13.0	2.000	173	35	14.0	10.5	2.000	173	35	14.0	10.5	2.000	173	35	14.0
Massima piena	9.24	2.810	243	0	12.0	17.0	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0
Massima magra	0.90	2.370	205	0	12.0	11.5	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0
Piena ordinaria	5.30	2.370	205	0	12.0	11.5	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0	10.5	1.940	167	33	14.0
Magra ordinaria	1.26	2.370	205	0	12.0	12.5	1.870	161	32	13.0	11.5	1.870	161	32	13.0	11.5	1.870	161	32	13.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897	3.460	209	0	12.0	14.5	1.780	154	31	13.0	11.0	1.780	154	31	13.0	11.0	1.780	154	31	13.0
		3.250	281	0	12.0	14.5	1.550	134	27	13.0	12.0	1.550	134	27	13.0	12.0	1.550	134	27	13.0
		3.030	262	0	12.0	15.0	2.440	211	42	17.0	15.0	2.440	211	42	17.0	15.0	2.440	211	42	17.0
		8.570	740	5030	13.0	16.5	45.000	3890	778	17.0	16.0	45.000	3890	778	17.0	16.0	45.000	3890	778	17.0
		28.500	2460	25500	14.0	14.5	94.800	8190	21300	15.0	16.0	94.800	8190	21300	15.0	16.0	94.800	8190	21300	15.0
Media decadia	1.44	5.980	5160	3050	12.0	13.5	15.520	1340	2230	14.0	12.5	15.520	1340	2230	14.0	12.5	15.520	1340	2230	14.0
	3.40	103.000	8900	351000	14.0	13.0	149.000	12900	68200	12.0	9.5	149.000	12900	68200	12.0	9.5	149.000	12900	68200	12.0
	3.10	83.200	7190	197000	14.0	10.0	104.000	8980	48500	9.0	8.0	104.000	8980	48500	9.0	8.0	104.000	8980	48500	9.0
	2.24	31.900	3010	43900	12.0	11.0	38.600	3330	20000	5.0	8.5	38.600	3330	20000	5.0	8.5	38.600	3330	20000	5.0
	2.16	31.200	2690	17200	12.0	10.0	31.300	2700	18300	5.0	8.0	31.300	2700	18300	5.0	8.0	31.300	2700	18300	5.0
	1.99	23.600	2040	5300	12.0	1.5	19.500	1680	3360	6.0	3.0	19.500	1680	3360	6.0	3.0	19.500	1680	3360	6.0
	1.87	18.900	1630	978	12.0	-1.0	13.400	1160	1160	6.0	2.0	13.400	1160	1160	6.0	2.0	13.400	1160	1160	6.0
	1.77	15.100	1300	0	13.0	-2.0	8.810	761	761	7.0	2.0	8.810	761	761	7.0	2.0	8.810	761	761	7.0
	1.71	13.100	1130	0	13.0	0.0	6.380	551	551	8.0	2.5	6.380	551	551	8.0	2.5	6.380	551	551	8.0
	1.92	20.300	1800	2160	11.0	8.0	29.900	1580	516	5.0	3.5	29.900	1580	516	5.0	3.5	29.900	1580	516	5.0
	2.36	40.800	3520	22530	11.0	8.0	61.400	5500	10760	5.0	6.5	61.400	5500	10760	5.0	6.5	61.400	5500	10760	5.0
Media decadia	2.25	38.460	3320	64300	12.0	5.8	46.200	3990	17200	7.0	5.2	46.200	3990	17200	7.0	5.2	46.200	3990	17200	7.0
	3.22	90.900	7850	0	11.0	8.0	78.900	6820	13600	5.0	8.5	78.900	6820	13600	5.0	8.5	78.900	6820	13600	5.0
	5.20**	248.000	21400	415000	10.0	8.0	385.000	33300	133000	13.0	10.0	385.000	33300	133000	13.0	10.0	385.000	33300	133000	13.0
	5.20	248.000	21400	1200000	10.0	7.0	313.000	27000	702000	13.0	10.5	313.000	27000	702000	13.0	10.5	313.000	27000	702000	13.0
	3.50	110.000	9500	506000	10.0	8.0	135.000	11500	184000	13.0	9.5	135.000	11500	184000	13.0	9.5	135.000	11500	184000	13.0
	2.80	64.800	5600	242000	10.0	7.5	69.700	6220	54100	13.0	10.5	69.700	6220	54100	13.0	10.5	69.700	6220	54100	13.0
	2.96	74.400	6430	185000	10.0	7.0	72.300	6250	75000	13.0	11.0	72.300	6250	75000	13.0	11.0	72.300	6250	75000	13.0
	2.57	52.000	4490	134000	10.0	8.0	43.100	3720	37200	13.0	11.0	43.100	3720	37200	13.0	11.0	43.100	3720	37200	13.0
	2.52	38.800	3350	62300	10.0	7.5	29.900	2580	10800	13.0	8.0	29.900	2580	10800	13.0	8.0	29.900	2580	10800	13.0
	2.17	31.700	2740	30700	9.0	7.5	23.300	2010	2010	14.0	10.5	23.300	2010	2010	14.0	10.5	23.300	2010	2010	14.0
	2.06	26.700	2310	14800	9.0	7.5	16.400	1420	568	14.0	10.0	16.400	1420	568	14.0	10.0	16.400	1420	568	14.0
Media decadia	3.22	98.500	8510	285000	10.0	7.6	116.000	10100	121000	12.0	9.9	116.000	10100	121000	12.0	9.9	116.000	10100	121000	12.0
Media mensile	2.30	47.600	4110	11700	12.0	9.0	59.400	5130	46800	11.0	9.2	59.400	5130	46800	11.0	9.2	59.400	5130	46800	11.0
Media Novembre 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	5.20	248.000	21400	1200000	14.0	16.5	385.000	33300	702000	17.0	16.0	385.000	33300	702000	17.0	16.0	385.000	33300	702000	17.0
Minima	1.32	2.370	205	0	9.0	-2.0	1.550	134	27	5.0	2.0	1.550	134	27	5.0	2.0	1.550	134	27	5.0
Escursione	3.88	245.630	21195	1200000	5.0	18.5	383.450	33166	701973	12.0	14.0	383.450	33166	701973	12.0	14.0	383.450	33166	701973	12.0
Numero giorni d'incremento	9	9	9	8	3	11	11	11	10	9	15	11	11	10	9	15	11	11	10	9
di decremento	18	18	18	13	4	13	10	10	18	7	9	10	10	18	7	9	10	10	18	7
Rapporto	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	1.2	1.7	0.5	0.5	0.6	1.2	1.7	0.5	0.5	0.6	1.2

(\*) Guasto all'Apparecchio.

## Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1927

P o

Corso d'acqua .. .. .	P. Carmagnola	Montcalieri				Torino		S. Mauro Torinese			Ponte Valenza		
		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Torbidità	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi .. .. .			Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Torbidità specifica grammi per m. c.		Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare .. .. .	227,650V	215,649	204	17600	8,0	8,5	209,940V	201,781	45,0	10,0	128,3	84,570	9,4
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	3830	4885	219	18900	8,0	6,8	5210	7408	104,2	10,0	116,7	17012	8,9
Massima piena .. .. .	4,75 (1)	0,90	173	15000	8,5	6,2	4,17 (1)	3,77	40,0	10,0	88,3	-0,62	7,3
Massima magra .. .. .	0,03	0,40	143	12400	9,0	5,1	-0,03	-0,10	33,3	9,0	61,7	3,54	5,9
Piena ordinaria .. .. .	2,44	2,25	112	9880	9,0	6,3	2,11	1,97	6,7	10,0	103,3	0,13	7,8
Magra ordinaria .. .. .	0,37	-0,14	112	9880	9,0	8,1	0,14	0,47	13,3	12,0	33,3	1884	8,0
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1908	1913	378	32700	8,5	8,6	1908	1915	20,0	10,0	100,0		7,0
			447	38600	8,0	7,7			11,7	10,0	365,0		8,0
			249	21500	8,0	7,1			16,7	10,0	625,0		8,0
			173	13000	9,0	7,1			46,7	10,0	171,7		8,0
			221	19100	8,5	7,1			33,8	10,1	179,3		8,4
			143	12400	9,0	7,0			11,7	10,0	68,3		9,0
			128	11100	9,0	6,4			18,3	10,0	45,0		8,0
			128	11100	9,0	5,3			9,2	10,0	83,3		6,9
			128	11100	7,0	1,9			6,7	9,0	58,3		3,6
			120	10300	7,0	3,0			3,3	8,0	83,3		3,3
			97,3	8410	7,0	2,3			3,3	8,0	46,7		3,3
			82,1	7100	6,5	0,7			5,0	7,0	86,7		2,1
			66,9	5770	6,0	-3,2			9,2	6,0	33,3		-3,6
			66,9	5770	6,0	-4,6			4,2	4,0	91,7		-4,2
			66,9	5770	5,0	-3,0			8,3	4,0	18,3		-2,2
			103	8880	7,2	1,6			7,9	7,6	61,8		2,4
			66,9	5770	4,0	-3,7			10,0	4,0	2,1		-2,5
			66,9	5770	3,0	-3,2			6,7	4,0	2,1		1,5
			63,8	5510	3,0	-2,0			1,7	4,0	2,1		1,5
			63,8	5510	3,0	-1,3			9,2	6,0	2,1		1,6
			63,8	5510	3,0	-0,1			4,2	6,0	2,1		3,2
			60,8	5250	3,0	1,3			5,0	7,0	2,1		3,2
			66,9	5770	4,0	1,9			5,0	7,0	2,1		3,2
			158	13700	3,0	5,1			92,5	7,0	2,1		3,2
			264	22800	3,0	1,6			306,7	5,0	2,1		3,2
			173	15000	3,0	0,3			41,7	5,0	2,1		3,2
			150	13000	3,0	1,6			20,0	6,0	2,1		3,2
			109	9420	3,2	0,1			45,7	5,3	2,1		3,2
			143	12400	6,2	2,9			29,7	7,7	2,1		4,1
Media decadica .. .. .	0,83	0,18	109	9420	3,2	0,1			45,7	5,3	2,1		4,1
Media mensile .. .. .	0,97	0,40	143	12400	6,2	2,9			29,7	7,7	2,1		4,1
Media Dicembre 1901-1927 .. .. .													
Scostamento dalla media .. .. .													
Massima .. .. .	2,60	2,40	447	38600	9,0	8,6			306,7	12,0	8,3	2,51	9,4
Minima .. .. .	0,31	-0,14	60,8	5250	3,0	-4,6			1,7	4,0	-4,9	0,13	-4,2
Escursione .. .. .	2,09	2,54	386,2	33350	6,0	13,2			305,0	8,0	13,2	2,38	13,6
Numero giorni d'incremento .. .. .	7	6	6	6	4	13			14	5	14	10	9
» » di decremento .. .. .	21	14	14	14	9	16			14	8	14	19	16
Rapporto .. .. .	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8			1,0	0,6	1,0	0,5	0,6

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (\*) Massima piena assoluta 5,80 il 17 Ottobre 1890. — (\*\*) Massima piena assoluta 6,09 il 17 ottobre 1839 — (\*\*) Massima piena assoluta 5,80 il 17 Ottobre 1890.

### Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1927

P. 6

Corso d'acqua .. .. .														
Denominazione della stazione idrografica .. .. .														
Osservazioni e rilievi .. .. .														
Quota dello zero sul mare .. .. .														
Bacino di dominio Kmq. .. .. .														
Massima piena .. .. .														
Massima magra .. .. .														
Piena ordinaria .. .. .														
Magra ordinaria .. .. .														
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .														
Caratteristiche dell'idrometro .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														
Media decennale .. .. .														

○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Cassa maggiore	Cremone		Bontalagiaro				Bontalagiaro				P o	
	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida
	Acqua	Aria					Acqua	Aria				
Denominazione della stazione idrografica	in centigr.	in centigr.		in m. c.	in migliaia di m. c.	in tonnellate	in centigr.	in centigr.		in m. c.	in migliaia di m. c.	in tonnellate
Osservazioni e rilievi .. .. .												
Quota dello zero sul mare .. .. .	10.0	6.0	23.454	1770	153000	3560	10.0	10.2	9.64	2040	176000	64000
Bacino di dominio Km. .. .. .	10.0	6.4	54560	1710	148000	3700	10.0	7.6	69600	1950	168000	56000
Massima piena .. .. .	10.0	6.4	6.57	1690	146000	2920	10.0	6.1	3.72	1930	167000	56500
Massima magra .. .. .	10.0	6.9	-0.99	2090	180000	6750	10.0	7.0	-5.71	2050	177000	43400
Piena ordinaria .. .. .	10.0	6.4	3.90	2150	186000	13900	10.0	7.8	0.61	2280	197000	77800
Magra ordinaria .. .. .	10.0	6.4	0.13	2060	178000	10300	10.0	9.6	-4.35	2350	203000	110000
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	10.0	8.0	1824	2130	184000	11600	9.0	8.0	1851	2310	199000	89900
	10.0	5.9	2.26	2710	234000	40500	9.0	7.6		2720	235000	146000
	10.0	5.0	2.42	3080	270000	36000	9.0	7.2		3030	262000	181000
	9.0	5.9	3.28	3740	329000	78100	9.0	6.6		3290	284000	130000
	9.0	6.0	3.65**	2310	200000	21300	10.0	7.8		2390	207000	95500
Media decadica .. .. .	9.8	6.3	2.26	3760	325000	29200	9.0	7.0		3490	302000	274000
	9.0	6.6	2.93	2800	242000	16500	9.0	6.6		3190	276000	107000
	9.0	5.9	2.16	2260	195000	5850	9.0	6.7		2680	231000	77000
	9.0	5.9	2.09	2320	200000	13300	9.0	3.4		2560	221000	77000
	9.0	3.4	1.90	2150	186000	5260	8.0	2.9		2490	215000	82400
	9.0	1.4	1.85	2070	179000	2090	7.0	2.6		2340	202000	41400
	6.0	1.1	1.60	1980	171000	4560	6.0	0.3		2330	201000	55000
	6.0	1.42	1.42	1710	148000	3210	5.0	3.1		2160	187000	30500
	5.0	1.24	1.24	1530	132000	2200	4.0	3.5		1960	169000	41700
	5.0	1.08	1.08	1390	120000	2800	4.0	1.9		1780	154000	29800
Media decadica .. .. .	7.6	1.0	1.84	2200	190000	8500	7.0	2.1		2800	216000	81600
	5.0	0.92	0.92	1270	110000	3210	3.0	2.0		1660	143000	23700
	3.0	0.82*	0.82*	1180	102000	1960	3.0	1.3		1540	133000	18200
	3.0	0.82	0.82	1130	98000	2940	4.0	0.0		1450	125000	18000
	3.0	0.4	1.12	1330	115000	28000	4.0	1.7		1580	136000	54400
	3.0	1.03	1.03	1390	120000	7600	4.0	1.2		1780	154000	143000
	3.0	1.14	1.14	1270	110000	4040	5.0	4.0		1690	146000	66500
	3.0	1.45	1.45	1310	113000	3400	6.0	4.1		1660	143000	38800
	3.0	1.86	1.86	1850	129000	7310	6.0	5.8		1730	149000	41800
	5.0	1.59	1.59	1970	170000	41900	6.0	2.9		2030	175000	44000
	4.0	2.6	1.90	1710	148000	22700	5.0	1.8		2330	201000	106000
Media decadica .. .. .	3.5	0.3	1.23	1440	125000	11600	5.0	0.0		2150	186000	165000
Media mensile .. .. .	6.8	2.4	1.76	246	170000	13700	7.0	3.0		1780	154000	66000
			1.08	246						2210	191000	80600
			0.68									
Scostamento dalla media .. .. .			4.52	3760	325000	78100	10.0	10.2		3490	302000	274000
Massima .. .. .	10.0	8.0	3.65	1130	98000	1960	3.0	3.5		1450	125000	18000
Minima .. .. .	3.0	6.5	0.82	2630	227000	76140	7.0	13.7		2040	177000	236000
Escursione .. .. .	7.0	14.5	2.83	14	14	14	4	11		12	12	14
Numero giorni d'incremento .. .. .	1	14	12	14	14	14	4	11		12	12	14
Numero giorni di decremento .. .. .	5	13	17	17	17	17	8	20		19	19	16
Rapporto .. .. .	0.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5		0.6	0.6	0.9

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1927

Corso d'acqua .. .. .	Varalta				Chivone				Dora Riparia				Dora Courmayeur				Dora Baltea			
	Rore				Faselle				S. Antonino di Saa				Priv. S. Bittor				Ponte Balto			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare .. .. .	87000	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	154.7	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	384.56	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	994.30	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	247.60	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	3434.0	Turbidità specifica cm.³ per m. c.
Bacino di dominio Km.² .. .. .	262.72	2.73	236	0.15**	0.820	70.8	0.00*	2.56	221	0.18	3.12	270	0.35**	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.00	0
Massima piena .. .. .	—	2.58	223	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.20	3.51	303	0.35	44.9	3880	0.00	44.9	3880	0.00	0
Massima magra .. .. .	—	2.58	223	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.21	3.71	321	0.35	43.4	3750	0.59	43.4	3750	0.59	0
Piena ordinaria .. .. .	—	2.73	236	0.12	0.620	53.6	0.00	2.56	221	0.19	3.31	286	0.35	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
Magra ordinaria .. .. .	—	2.73	236	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.19	3.31	286	0.35	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1927	2.88	249	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.20	3.51	303	0.35	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
	0.15**	3.03	262	0.15	0.820	70.8	0.00	2.56	221	0.26	4.76	411	0.35	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
	0.15	3.03	262	0.15	0.820	70.8	0.00	2.56	221	0.30	5.68	491	0.35	51.5	4450	0.64	51.5	4450	0.64	0
	0.13	2.73	236	0.15	0.820	70.8	0.00	2.56	221	0.27	4.99	431	0.35	53.1	4590	0.65**	53.1	4590	0.65**	0
	0.13	2.73	236	0.15	0.820	70.8	0.00	2.56	221	0.23	4.12	356	0.34	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
Media decadica .. .. .	0.13	2.77	240	0.14	0.759	65.5	0.00	2.56	221	0.22	4.00	346	0.35	45.9	3970	0.61	45.9	3970	0.61	0
	0.13	2.73	236	0.14	0.750	64.8	0.00	2.56	221	0.33**	6.54	565	0.34	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
	0.14	2.88	249	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.19	3.31	286	0.34	49.8	4300	0.63	49.8	4300	0.63	0
	0.12	2.58	223	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.14	2.33	201	0.34	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0.60	0
	0.11	2.43	210	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.16	2.73	236	0.34	43.4	3750	0.59	43.4	3750	0.59	0
	0.11	2.43	210	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.18	3.12	270	0.30	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
	0.08	2.01	174	0.13	0.684	59.1	0.00	2.56	221	0.13	2.14	185	0.30	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
	0.05	1.60	138	0.08*	0.397	34.3	0.00	2.56	221	0.11	1.74	150	0.30	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
	0.04*	1.47	127	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.09	1.35	117	0.30	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
	0.04	1.47	127	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.09	1.35	117	0.30	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0.58	0
	0.06	1.74	150	0.09	0.447	38.6	0.00	2.56	221	0.08*	1.16	100	0.30	40.4	3490	0.57	40.4	3490	0.57	0
Media decadica .. .. .	0.09	2.13	184	0.12	0.602	52.0	0.00	2.56	221	0.15	2.58	223	0.32	38.9	3360	0.56	38.9	3360	0.56	0
	0.05	1.60	138	0.08	0.397	34.3	0.00	2.56	221	0.12	1.94	168	0.30	37.4	3230	0.55	37.4	3230	0.55	0
	0.08	2.01	174	0.08	0.397	34.3	0.00	2.56	221	0.20	3.51	303	0.30	37.4	3230	0.55	37.4	3230	0.55	0
	0.08	2.01	174	0.08	0.397	34.3	0.00	2.56	221	0.19	3.31	286	0.29	36.0	3100	0.54	36.0	3100	0.54	0
	0.09	2.14	185	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.13	2.14	185	0.29	30.6	2640	0.50*	30.6	2640	0.50*	0
	0.09	2.14	185	0.11	0.560	48.4	0.00	2.56	221	0.11	1.74	150	0.29	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
	0.09	2.14	185	0.11	0.560	48.4	0.00	2.56	221	0.09	1.35	117	0.29	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
	0.14	2.88	249	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.13	2.14	185	0.29	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
	0.11	2.28	197	0.10	0.502	43.4	0.02	2.82	243	0.14	2.33	201	0.29	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
	0.09	2.14	185	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.15	2.53	219	0.29	36.0	3100	0.54	36.0	3100	0.54	0
	0.07	1.87	161	0.10	0.502	43.4	0.00	2.56	221	0.14	2.33	201	0.28	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
Media decadica .. .. .	0.09	2.12	183	0.10	0.484	41.8	0.00	2.61	225	0.14	2.35	203	0.29	33.3	2870	0.52	33.3	2870	0.52	0
Media mensile .. .. .	0.10	2.33	208	0.12	0.611	52.7	0.00	2.58	222	0.17	2.96	255	0.32	40.5	3500	0.57	40.5	3500	0.57	0
Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .. .. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .. .. .	0.15	3.03	262	0.15	0.820	70.8	0.02	2.82	243	0.33	6.54	365	0.35	53.1	4590	0.65	53.1	4590	0.65	0
Minima .. .. .	0.04	1.47	127	0.08	0.397	34.3	0.00	2.56	221	0.08	1.36	100	0.28	30.6	2640	0.50	30.6	2640	0.50	0
Escursione .. .. .	0.11	1.56	135	0.07	0.423	36.5	0.02	0.26	22	0.25	5.38	465	0.07	22.5	1950	0.15	22.5	1950	0.15	—
Numero giorni d'incremento .. .. .	8	8	8	6	6	6	1	1	1	13	13	13	0	5	5	5	5	5	5	—
di decremento .. .. .	11	11	11	9	9	9	1	1	1	14	14	14	4	12	12	12	12	12	12	—
Rapporto .. .. .	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—

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

Dicembre 1927

	Dora Baltea				Sesia				Poate Vercelli			
	Ponte Balo		P. Vercelli		Campetogno		Ponte Acaia		Torbidità		Ponte Vercelli	
	Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Torbidità		Torbidità	
	Acqua	Aria			Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Torbidità	Acqua	Torbidità	Acqua
	in	in			in m. c.	specific	in	in	specific	in	specific	in
	centigr.	centigr.			di m. c.	cm.³	centigr.	centigr.	cm.³	centigr.	cm.³	centigr.
						per m. c.			per m. c.		per m. c.	
1	6.0	13.6	147.39	802.24	245	0	6.0	6.0	0	8.0	0	10.0
2	6.0	12.6	4012.5	170.3	245	0	6.0	6.0	0	7.0	2400	9.0
3	6.0	12.6	2.92	3.45	2660	0	5.5	4.0	0	7.0	400	8.0
4	5.0	10.6	— 0.15	1.30	230	0	4.5	4.0	0	7.0	0	7.0
5	6.0	10.6	0.10	1.49	215	0	5.5	4.0	0	7.0	0	7.0
6	6.0	10.6	0.10	1.48	315	0	6.0	5.0	0	7.0	400	8.0
7	5.0	10.1	0.15	1.54	924	0	6.0	5.0	0	8.0	400	8.0
8	5.0	10.1	0.95**	1.76**	755	0	6.0	5.5	0	8.0	2800	8.0
9	5.0	9.1	0.35	1.71	520	0	6.0	5.1	0	8.0	2800	7.0
10	5.0	9.1	0.35	1.59	421	0	5.5	4.5	0	8.0	2400	8.0
11	5.5	10.9	0.24	1.57	410	0	5.7	5.0	0	7.5	1160	8.0
12	6.0	8.6	0.35	1.54	315	0	4.0	3.5	0	8.0	0	5.0
13	6.0	9.1	0.30	1.53	297	0	4.0	3.5	0	8.0	0	6.0
14	6.0	8.6	0.30	1.52	279	0	4.0	3.0	0	8.0	0	7.0
15	6.0	8.6	0.30	1.51	262	0	4.0	4.1	0	8.0	0	6.0
16	5.0	10.1	0.20	1.49	230	0	4.0	4.6	0	8.0	0	6.0
17	6.0	10.1	0.20	1.48	215	0	3.5	3.6	0	7.0	0	4.0
18	6.0	8.6	0.20	1.43	154	0	3.5	1.5	0	5.0	0	2.0
19	6.0	3.7	0.20	1.41	135	0	1.0	— 3.4	0	4.0	0	3.0
20	5.0	2.2	0.30	1.38*	111	0	1.0	— 4.4	0	2.0	0	2.0
21	5.7	7.2	0.26	1.39	118	0	0.5	— 2.9	0	2.0	0	2.0
22	5.0	3.7	0.30	1.47	212	0	2.9	1.3	0	6.0	0	4.7
23	4.0	8.0	0.30	1.41	135	0	1.0	— 3.9	0	2.0	0	4.0
24	4.0	7.6	0.30	1.40	126	0	0.5	— 3.0	0	2.0	0	2.0
25	4.0	8.6	0.30	1.39	118	0	1.0	— 0.9	0	2.0	0	2.0
26	4.0	9.1	0.30	1.39	118	0	1.5	— 0.9	0	2.0	0	2.0
27	5.0	8.0	0.30	1.40	126	0	2.5	1.1	0	2.0	0	2.0
28	5.0	5.1	0.40	1.41	135	0	3.5	2.1	0	3.0	0	1.0
29	4.0	4.1	0.40	1.40	126	0	4.5	1.5	0	4.0	0	1.0
30	5.0	4.1	0.45	1.39	118	0	3.0	2.6	0	6.0	2800	2.0
31	4.0	3.6	0.45	1.39	118	0	2.5	— 0.9	0	5.0	2400	2.0
Media decadica	4.5	6.3	0.35	1.40	126	0	2.4	0.1	0	3.5	727	1.9
Media mensile	5.2	8.1	0.29	1.48	246	0	3.7	2.1	0	5.6	662	4.8
Media Dicembre 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	6.0	13.6	0.95	1.76	924	0	6.0	6.0	0	8.0	2800	10.0
Minima	4.0	1.7	0.10	1.38	111	0	0.5	— 4.4	0	2.0	0	1.0
Eccursione	2.0	11.9	0.85	0.38	813	—	5.5	10.4	—	6.0	2800	9.0
Numero giorni d'incremento	6	9	5	6	6	—	8	13	—	4	4	7
di decremento	8	14	3	18	18	—	11	12	—	6	6	11
Rapporto	0.8	0.6	1.7	0.3	0.3	—	0.7	1.1	—	0.7	0.8	0.6

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1927

Corso d'acqua .. .. .										T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore													
Denominazione della stazione idrografica .. .. .										Ponte Masone				Omega				Bellinzona				Ponte Tresa				Leino													
Osservazioni e rilievi .. .. .										Torbida				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro													
Quota dello zero sul mare .. .. .										Turbidità specifica cm. 3 per m. c.				292 V				219.10 (*)				270.10 (**)				—													
Bacino di dominio Km. .. .. .										0				115				1515				614.5				—													
Massima piena .. .. .										0				2.31				5.14 (**)				2.82				3.70													
Massima magra .. .. .										0				0.03				—				—				—													
Piena ordinaria .. .. .										0				1.13				—				1.00				—													
Magra ordinaria .. .. .										0				0.48				—				0.11				—													
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										1918				1894				1867				1867				1915													
Lavori idraulici .. .. .										0				0.60				0.40				0.73**				0.68**													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Media Dicembre 1901-1927 .. .. .	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento.	Rapporto .. .. .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																											

Ticino Inferiore										Lago Maggiore		Lambro	
Corso d'acqua ..										Pallanza		Salerne	
Benamini della stazione idrografica ..										Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi ..										Temperatura		Temperatura	
Quota dello zero sul mare ..										Acqua		Acqua	
Bacino di dominio Kmq. ..										in		in	
Massima piena ..										centigr.		centigr.	
Massima magra ..										Aria		Aria	
Piena ordinaria ..										in		in	
Magra ordinaria ..										centigr.		centigr.	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										Idrometro		Idrometro	
Media decadica ..										Portata		Deflusso	
Media mensile ..										Media giornaliera		in	
Media Dicembre 1901-1927 ..										in m. c.		migliaia	
Scostamento dalla media ..										di m. c.		di m. c.	
Massima ..										Torbida		Torbida	
Minima ..										specific		specific	
Escursione ..										cm.		cm.	
Numero giorni d'incremento ..										per m. c.		per m. c.	
" " di decremento ..										»		»	
Rapporto ..										»		»	
Quota dello zero sul mare ..										Idrometro		Idrometro	
Bacino di dominio Kmq. ..										7.25		7.401	
Massima piena ..										-0.95		6.33	
Massima magra ..										1.70		-1.45	
Piena ordinaria ..										-0.52		2.37	
Magra ordinaria ..										1868		-0.90	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1868		1849	
Media decadica ..										0.88**		0.23	
Media mensile ..										0.84		0.45	
Media Dicembre 1901-1927 ..										0.80		0.26	
Scostamento dalla media ..										0.79		0.08	
Massima ..										0.76		0.05	
Minima ..										0.76		0.09	
Escursione ..										0.76		0.13	
Numero giorni d'incremento ..										0.82		1.28	
" " di decremento ..										0.81		1.48**	
Rapporto ..										0.78		0.49	
Quota dello zero sul mare ..										0.80		0.45	
Bacino di dominio Kmq. ..										0.80		0.45	
Massima piena ..										0.75		0.14	
Massima magra ..										0.72		0.13	
Piena ordinaria ..										0.70		0.12	
Magra ordinaria ..										0.66		0.05	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										0.60		-0.08	
Media decadica ..										0.58		-0.17	
Media mensile ..										0.54		-0.26	
Media Dicembre 1901-1927 ..										0.50		-0.38	
Scostamento dalla media ..										0.44		-0.44	
Massima ..										0.40		-0.52	
Minima ..										0.37		-0.14	
Escursione ..										0.34		-0.44	
Numero giorni d'incremento ..										0.29		-0.44	
" " di decremento ..										0.28		-0.52	
Rapporto ..										0.23*		-0.14	
Quota dello zero sul mare ..										0.30		-0.02	
Bacino di dominio Kmq. ..										0.30		-0.02	
Massima piena ..										0.28		-0.02	
Massima magra ..										0.28		-0.02	
Piena ordinaria ..										0.26		-0.02	
Magra ordinaria ..										0.24		-0.02	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										0.23		-0.02	
Media decadica ..										0.28		-0.02	
Media mensile ..										0.28		-0.02	
Media Dicembre 1901-1927 ..										0.15		-0.02	
Scostamento dalla media ..										0.13		-0.02	
Massima ..										0.88		-0.02	
Minima ..										0.23		-0.02	
Escursione ..										0.65		-0.02	
Numero giorni d'incremento ..										3		-0.02	
" " di decremento ..										24		-0.02	
Rapporto ..										0.1		-0.02	

(\*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

### Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

[illegible]

Lago di Como										Adda Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica..	Osservazioni e rilievi ..	Calice		Corno		Malpensa		Ponte di Lario		Lodi		Pizzighettone	
		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Deflusso		Deflusso		Deflusso	
		Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.
Quota dello zero sul mare ..	..	197.394	15.0	197.267	12.0	197.366	12.0	197.167	284	64.727	313.0	40.456	27100
Bacino di dominio Kmq. ..	..	—	15.0	3.95(°)	12.0	3.97	11.2	4300	272	5988.7	294.0	7775	25400
Massima piena ..	..	3.10	15.0	-0.60(°)	12.0	-0.49	11.0	3.68	257	3.30	273.0	4.73	23500
Massima magra ..	..	-0.20	15.0	1.59(°)	12.0	1.58	11.0	-0.62	245	-1.66	266.0	-0.28	23000
Piena ordinaria ..	..	—	15.0	-0.22(°)	12.0	-0.19	11.0	1.29	238	0.80	270.0	2.41	23300
Magra ordinaria ..	..	—	15.0	1851	12.0	1845	10.1	-0.36	229	-1.25	259.0	0.15	22400
Anno dell'inizio delle osservazioni..	..	1924	15.0	—	12.0	—	12.1	1851	218	1901	289.0	1844	24200
Caratteristiche dell'anno ..	..	1.20**	15.0	1.26**	12.0	1.26**	11.0	0.94**	204	—0.04**	342.0	1.40**	29500
Media decadica ..	..	1.14	15.0	1.16	12.0	1.18	11.0	0.89	194	—0.12	301.0	1.20	26000
11 ..	..	1.10	15.0	1.12	12.0	1.12	11.0	0.85	177	—0.20	259.0	1.11	22400
12 ..	..	1.05	15.0	1.06	12.0	1.09	11.0	0.78	171	—0.30	202.0	1.08	17500
13 ..	..	1.02	15.0	1.00	12.0	1.04	11.0	0.75	165	—0.30	192.0	1.10	16600
14 ..	..	0.97	15.0	0.95	12.0	1.00	11.0	0.71	158	—0.36	180.0	1.05	15500
15 ..	..	0.92	15.0	0.88	12.0	0.93	11.0	0.68	152	—0.42	162.0	1.14	14000
16 ..	..	0.89	15.0	0.86	12.0	0.89	11.0	0.66	145	—0.48	147.0	1.23	12700
17 ..	..	0.85	15.0	0.84	12.0	0.85	11.0	0.60	136	—0.54	136.0	1.05	11700
18 ..	..	0.82	15.0	0.80	12.0	0.82	11.0	0.55	123	—0.56	122.0	1.16	10700
19 ..	..	0.80	15.0	0.78	12.0	0.82	11.0	0.51	117	—0.62	111.0	0.94	9600
20 ..	..	0.76	14.0	0.74	12.0	0.78	11.0	0.44	109	—0.68	109.0	0.84	9450
Media decadica ..	..	0.60	14.0	0.65	11.8	0.66	9.9	0.37	98	—0.72	101.0	0.68	9010
21 ..	..	0.38	14.0	0.45	10.5	0.47	9.0	0.34	95	—0.76	101.0	0.59	8720
22 ..	..	0.36	14.0	0.41	9.5	0.44	8.0	0.30	93	—0.80	101.0	0.51	8200
23 ..	..	0.34	14.0	0.44	9.5	0.45	8.0	0.25	90	—0.86	101.0	0.45	7800
24 ..	..	0.30	14.0	0.40	9.5	0.43	8.0	0.18	88	—0.90	101.0	0.38	7200
25 ..	..	0.28	14.0	0.37	9.0	0.43	8.0	0.14	85	—0.96	101.0	0.38	6600
26 ..	..	0.26*	14.0	0.37	9.0	0.43	8.0	0.12	83	—1.00	101.0	0.31	6000
27 ..	..	0.18	14.0	0.40	9.0	0.43	8.0	0.09	80	—1.06	101.0	0.30	5450
28 ..	..	0.32	14.0	0.42	9.0	0.43	8.0	0.02	78	—1.10	101.0	0.27	4910
29 ..	..	0.35	14.0	0.38	9.0	0.42	8.0	0.02	75	—1.18*	101.0	0.25	4320
30 ..	..	0.37	14.0	0.36*	9.0	0.42	8.0	0.00	72	—1.16	101.0	0.25	3720
31 ..	..	0.37	14.0	0.36	9.0	0.40*	8.6	0.01	66	—0.98	101.0	0.47	3100
Media decadica ..	..	0.33	14.0	0.40	9.3	0.43	8.6	0.01	66	—0.96	101.0	0.64	2500
Media mensile ..	..	0.63	14.3	0.67	10.9	0.70	9.8	0.01	66	—1.00	101.0	0.58	1900
Media Dicembre 1901-1927 ..	..	—	—	0.17	—	0.22	—	—0.01*	66	—1.04	101.0	0.46	13900
Scostamento dalla media ..	..	—	—	0.50	—	0.48	—	0.04	66	—1.06	101.0	0.41	11100
Massima ..	..	1.20	15.0	1.26	12.0	1.26	12.0	0.04	66	—1.05	101.0	0.39	10900
Minima ..	..	0.26	14.0	0.36	9.0	0.40	8.0	0.37	66	—0.68	101.0	0.75	17400
Escursione ..	..	0.94	1.0	0.90	3.0	0.86	4.0	0.07	66	—	101.0	0.45	—
Numero giorni d'incremento ..	..	3	0	3	0	1	3	0.04	66	—	101.0	0.30	—
» di decremento ..	..	25	1	24	3	24	6	0.04	66	—	101.0	0.30	—
Rapporto ..	..	0.12	0.0	0.1	0.0	0.04	0.5	0.04	66	—	101.0	0.30	—

(\*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1927

Oglio Superiore											
Adda Inferiore					Tempi						
Pizzighettone					Sapo di Ponte						
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Torbida		Temperatura		Idrometro	Portata giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Lombida in m. c.	Temperatura	
		Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
Quota dello zero sul mare..		100	9.0	8.9		119.4	5.22	451		2.0	-3.2
Bacino di dominio Kmq. ..		100	9.0	9.4		0.33	4.99	431		3.0	-4.2
Massima piena ..		0	9.0	8.9		0.32	4.66	403		2.0	-3.6
Massima magra ..		0	8.0	7.4		0.33	4.99	431		2.0	-5.1
Piena ordinaria ..		0	9.0	7.4		0.31	4.33	374		2.0	-3.6
Magra ordinaria ..		0	9.0	8.4		0.30	4.00	346		2.0	1.6
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		0	9.0	9.0		0.29	3.75	324		2.0	1.6
		200	9.0	8.4		0.29	3.75	324		2.0	1.6
		100	9.0	8.0		0.28	3.50	302		1.0	4.0
		0	9.0	8.4		0.27	3.25	281		1.0	4.7
Media decadica ..		50	8.9	8.4		0.31	4.24	367		1.9	-0.6
		0	9.0	8.0		0.26	3.05	264		1.0	2.2
		0	9.0	8.4		0.26	3.05	264		2.0	2.2
		0	9.0	8.4		0.25	2.85	244		1.0	1.4
		0	8.0	7.6		0.25	2.85	244		1.0	-1.8
		0	7.0	5.4		0.24	2.77	239		1.0	-2.8
		0	7.0	4.4		0.22	2.40	207		1.0	-4.1
		0	6.0	3.4		0.22	2.40	207		1.0	-5.1
		0	5.0	1.6		0.20	2.10	181		0.0	-12.1
		0	3.0	-0.4		0.20	2.10	181		0.0	-8.8
		0	3.0	-0.1		0.20	2.10	181		0.0	-4.0
Media decadica ..		0	6.6	4.7		0.23	2.57	221		0.8	-7.3
		0	3.0	-0.9		0.20	2.10	181		0.0	-3.7
		0	3.0	0.9		0.20	2.10	181		1.0	-4.2
		0	3.0	0.0		0.20	2.10	181		0.0	-5.1
		0	4.0	1.4		0.19	1.96	170		0.0	-5.1
		0	5.0	2.4		0.19	1.96	170		0.0	-3.7
		0	5.0	3.4		0.18*	1.86	161		1.0	-3.7
		0	5.0	3.4		0.19	1.96	170		2.0	1.9
		100	5.0	4.9		0.19	1.96	170		1.0	3.2
		0	5.0	4.9		0.19	1.96	170		1.0	3.2
		0	5.0	4.7		0.18	1.86	161		1.0	0.0
		0	5.0	3.6		0.18	1.86	161		1.0	-4.2
		0	4.0	3.6		0.19	1.97	170		0.8	-2.3
		10	4.3	2.6		0.24	2.57	250		1.2	-2.3
Media mensile ..		50	6.5	5.1		—	—	—		—	—
Media Dicembre 1901-1927..		—	—	—		—	—	—		—	—
Scostamento dalla media ..		—	—	—		—	—	—		—	—
Massima ..		200	9.0	9.4		0.34	5.22	451		2.0	4.7
Minima ..		100	3.0	-0.9		0.18	1.86	161		0.0	-12.1
Eccursione ..		100	6.0	10.3		0.16	3.36	290		2.0	17.8
Numero giorni d'incremento ..		1	3	11		2	2	2		5	12
» di decremento ..		1	7	15		15	15	15		6	14
Rapporto..		1.0	0.9	0.7		0.13	0.13	0.13		0.8	0.8



Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corsi d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Bafio		Pisoi		Isèo		Temperatura		Temperatura		Caneto	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	1326.5	Inapprezzabile	»	7.8	184.993	15.0	»	185.016	12.0	»	185.156	25.123
Bacino di dominio Kmq.	2.60	idem	»	7.3	2.14(°)	15.0	»	2.17	11.0	»	1788.0	4112.0
Massima piena	0.45	idem	»	7.2	-0.96(°)	15.0	»	-0.14	11.0	»	2.37(°)	4.46
Massima magra	—	idem	»	6.3	0.98(°)	15.0	»	0.06	11.0	»	-0.17(°)	-0.34
Piena ordinaria	—	idem	»	7.3	0.13(°)	14.0	»	0.12	12.0	»	0.83(°)	2.75
Magra ordinaria	—	idem	»	8.9	1889	14.0	»	0.13	12.0	»	0.06(°)	0.20
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	idem	»	7.9	0.88**	14.0	»	1889	12.0	»	1852	1875
Media decadica	1.18**	idem	»	7.8	0.84**	15.0	»	0.84**	12.0	»	0.67**	1.78
	1.16	idem	»	7.3	0.84	15.0	»	0.80	11.0	»	0.63	1.65
	1.16	idem	»	7.2	0.79	15.0	»	0.78	11.0	»	0.57	1.58
	1.14	idem	»	6.3	0.74	15.0	»	0.72	11.0	»	0.53	1.55
	1.14	idem	»	7.3	0.70	14.0	»	0.67	12.0	»	0.50	1.56
	1.12	idem	»	7.3	0.67	14.0	»	0.66	12.0	»	0.46	1.60
	1.14	idem	»	8.9	0.65	14.0	»	0.64	12.0	»	0.45	2.47
	1.12	idem	»	7.9	0.64	14.0	»	0.62	12.0	»	0.48	3.87**
	1.10	idem	»	8.9	0.60	14.0	»	0.58	11.0	»	0.41	2.98
	1.08	idem	»	8.3	0.57	14.0	»	0.56	11.0	»	0.38	2.38
Media decadica	1.13	idem	»	7.7	0.71	14.4	»	0.69	11.5	»	0.50	2.14
	1.06	idem	»	8.3	0.55	14.0	»	0.50	11.0	»	0.35	2.18
	1.08	idem	»	7.9	0.53	14.0	»	0.48	11.0	»	0.33	2.00
	1.06	idem	»	7.9	0.52	14.0	»	0.48	10.0	»	0.33	1.84
	1.06	idem	»	7.8	0.50	14.0	»	0.47	10.0	»	0.31	1.76
	1.04	idem	»	6.3	0.49	14.0	»	0.46	10.0	»	0.30	1.70
	1.02	idem	»	4.1	0.48	13.0	»	0.44	8.0	»	0.27	1.68
	1.00	idem	»	2.1	0.46	13.0	»	0.41	8.0	»	0.26	1.60
	0.94*	idem	»	2.8	0.42	13.0	»	0.39	6.0	»	0.23	1.54
	0.96	idem	»	2.8	0.40	13.0	»	0.36	6.0	»	0.20	1.48
Media decadica	0.96	idem	»	2.8	0.38	13.0	»	0.35	8.0	»	0.19	1.46
	1.02	idem	»	3.6	0.47	13.8	»	0.43	8.8	»	0.28	1.72
	0.98	idem	»	2.2	0.36	12.0	»	0.34	7.0	»	0.17	1.42
	0.98	idem	»	1.6	0.36	12.0	»	0.33	8.0	»	0.15	1.40
	0.98	idem	»	0.3	0.36	12.0	»	0.33	8.0	»	0.16	1.38
	0.98	idem	»	0.1	0.35	12.0	»	0.33	8.0	»	0.16	1.35
	0.96	idem	»	1.8	0.34*	12.0	»	0.32	8.0	»	0.15	1.22
	0.96	idem	»	3.2	0.34	12.0	»	0.32	7.0	»	0.14*	1.20*
	0.98	idem	»	3.8	0.34	12.0	»	0.31	8.0	»	0.15	1.30
	0.98	idem	»	4.3	0.36	12.0	»	0.30	7.0	»	0.16	1.70
Media decadica	0.98	idem	»	4.3	0.35	12.0	»	0.29*	8.0	»	0.16	1.50
	0.98	idem	»	2.3	0.35	12.0	»	0.29	7.0	»	0.16	1.35
	0.98	idem	»	4.7	0.35	12.0	»	0.31	8.0	»	0.16	1.23
	0.98	idem	»	4.2	0.50	12.9	»	0.46	8.6	»	0.18	1.36
	1.04	idem	»	—	—	—	»	—	10.1	»	0.31	1.73
	—	idem	»	—	—	—	»	—	—	»	0.26	1.13
	—	idem	»	—	—	—	»	—	—	»	0.05	0.60
	1.18	idem	»	8.9	0.88	13.0	»	0.84	12.0	»	0.67	3.87
	0.94	idem	»	2.8	0.34	12.0	»	0.29	8.0	»	0.14	1.20
	0.24	idem	»	11.7	0.56	3.0	»	0.55	4.0	»	0.53	2.67
Scostamento dalla media	16	idem	»	10	1	0	»	0	0	»	3	7
	13	idem	»	13	23	3	»	24	4	»	23	24
	0.5	idem	»	0.8	0.04	0.0	»	0.0	0.0	»	0.13	0.3
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.18	—	—	8.9	0.88	13.0	»	0.84	12.0	»	0.67	3.87
Minima	0.94	—	—	2.8	0.34	12.0	»	0.29	8.0	»	0.14	1.20
Eccellenza	0.24	—	—	11.7	0.56	3.0	»	0.55	4.0	»	0.53	2.67
Numero giorni d'incremento	16	—	—	10	1	0	»	0	0	»	3	7
Numero giorni di decremento	13	—	—	13	23	3	»	24	4	»	23	24
Rapporto	0.5	—	—	0.8	0.04	0.0	»	0.0	0.0	»	0.13	0.3

(\*) A meno del biennio di interruzione, 1922-1923. — (\*\*) A meno degli anni di interruzione 1876-1898 e 1898.

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1927

Corso d'acqua .. .. .	Oglio Inferiore					Sarca			Lago di Garda			Mincio	
	Mantova					Piemonte			Riva			Desenzano	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare .. .. .	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Deflusso
Bacino di dominio Km. q. .. .. .	19.981	Media	Giornaliero	Giornaliero	Acqua	594.322	Media	Giornaliero	—	Acqua	—	64.08	Giornaliero
Massima piena .. .. .	5681.6	giornaliera	in	in	in	592.380	giornaliera	in	1.86 (°)	in	1.86 (°)	2.16	in
Massima magra .. .. .	6.09	in m. c.	migliaia	m. c.	centigr.	-0.46 (°)	in m. c.	migliaia	0.15 (°)	centigr.	0.15 (°)	-0.10	migliaia
Piena ordinaria .. .. .	0.19	in m. c.	di m. c.	di m. c.	centigr.	1.00 (°)	in m. c.	di m. c.	1.22 (°)	centigr.	1.22 (°)	1.06	di m. c.
Magra ordinaria .. .. .	3.41	in m. c.	di m. c.	di m. c.	centigr.	-0.22 (°)	in m. c.	di m. c.	0.5 (°)	centigr.	0.5 (°)	0.46	di m. c.
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .	1875	in m. c.	di m. c.	di m. c.	centigr.	1896	in m. c.	di m. c.	1896	centigr.	1896	1862	di m. c.
<b>Media decadica</b> .. .. .													
1	2.27	189.1	16300	Inapprezz.	11.0	»	»	»	0.84*	6.5	0.84*	1.00	6470
2	2.17	175.1	15100	idem	11.0	»	»	»	0.85	6.5	0.85	1.00	6470
3	2.03	155.6	13400	idem	10.0	»	»	»	0.88	6.5	0.88	1.00	6470
4	1.96	145.8	12600	idem	10.0	»	»	»	0.89	6.5	0.89	0.99	6410
5	2.04	157.0	13600	idem	10.0	»	»	»	0.90	6.5	0.90	0.99	6410
6	2.05	158.4	13700	idem	10.0	»	»	»	0.91	6.5	0.91	1.00	6470
7	2.90	277.2	24000	idem	10.0	»	»	»	0.95	6.5	0.95	1.02	6470
8	4.66**	523.2	45200	idem	9.0	»	»	»	0.97	6.5	0.97	1.04	6650
9	4.41	488.2	42200	idem	9.0	»	»	»	0.90	6.5	0.90	1.04	6650
10	3.25	326.1	28200	idem	9.0	»	»	»	1.00	6.0	1.00	1.04	6650
11	2.77	259.6	22400	—	9.9	»	»	»	0.91	6.4	0.91	1.01	6510
12	2.69	247.8	21400	idem	10.0	»	»	»	1.03**	6.0	1.03**	1.04	6710
13	2.34	198.9	17200	idem	10.0	»	»	»	1.03	5.5	1.03	1.04	6710
14	2.35	200.3	17300	idem	9.0	»	»	»	1.02	5.5	1.02	1.04	6710
15	2.30	193.3	16700	idem	10.0	»	»	»	1.02	5.5	1.02	1.04	6710
16	2.15	172.3	14900	idem	8.0	»	»	»	1.02	5.5	1.02	1.04	6650
17	2.52	224.1	19400	idem	8.0	»	»	»	1.01	5.5	1.01	1.05**	6650
18	2.27	189.1	16300	idem	7.0	»	»	»	1.01	5.5	1.01	»	6710
19	2.03	155.6	13400	idem	7.0	»	»	»	1.00	5.5	1.00	»	6710
20	1.86	136.7	11800	idem	5.0	»	»	»	0.98	5.5	0.98	0.94	6590
21	1.75	128.6	11100	idem	4.0	»	»	»	0.98	5.5	0.98	0.93*	6470
22	2.23	184.7	15900	—	7.8	»	»	»	1.01	5.5	1.01	»	6660
23	1.70	125.0	10800	idem	5.0	»	»	»	0.97	5.5	0.97	0.93	6350
24	1.64	120.6	10400	idem	5.0	»	»	»	0.97	5.5	0.97	0.94	6240
25	1.62	119.1	10300	idem	5.0	»	»	»	0.96	5.5	0.96	0.95	6240
26	1.66	122.1	10600	idem	5.0	»	»	»	0.94	5.0	0.94	0.95	6240
27	1.61	118.4	10200	idem	5.0	»	»	»	0.93	5.0	0.93	0.95	6240
28	1.56*	114.7	9910	idem	6.0	»	»	»	0.91	5.0	0.91	0.96	6350
29	1.87	137.4	11900	idem	7.0	»	»	»	0.89	5.0	0.89	0.96	6240
30	2.03	155.6	13400	idem	7.0	»	»	»	0.87	5.0	0.87	0.95	6240
31	1.98	148.6	12800	idem	7.0	»	»	»	0.87	5.0	0.87	0.94	6120
32	1.93	141.8	12300	idem	6.0	»	»	»	0.85	5.0	0.85	0.93	6120
33	1.77	130.1	11200	idem	5.0	»	»	»	0.84	5.0	0.84	0.93	6120
34	1.94	130.3	11300	—	5.7	»	»	»	0.91	5.1	0.91	0.94	6230
35	2.23	189.5	16500	—	7.7	»	»	»	0.94	5.7	0.94	—	6460
36	1.69	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—
37	0.54	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—
38	4.66	523.2	45200	—	11.0	»	»	»	1.03	6.5	1.03	1.05	6710
39	1.56	114.7	9910	—	4.0	»	»	»	0.84	5.0	0.84	0.93	6120
40	3.10	408.5	35900	—	7.0	»	»	»	0.19	1.5	0.19	0.12	590
41	10	10	10	—	5	»	»	»	9	0	9	7	5
42	21	21	21	—	9	»	»	»	13	3	13	6	7
43	0.5	0.5	0.5	—	0.6	»	»	»	0.7	0.0	0.7	1.0	0.7

(\*) A mezzo del periodo di interruzione 1914-1923.

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

Dicembre 1927

Tanaro									
Cittadella									
Denominazione della stazione idrografica	Ponte di Nava		Ormea		Polleno		Portata		Temperatura
	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		Torbidità specifica cm. 3 per m. c.	in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare	137.080	5.66	—	489	183.86	—	7.0	8.2	
Bacino di dominio Kmq.	—	3.53	—	305	3.226	—	7.0	6.4	
Massima piena	—	3.09	—	267	5.65	—	7.0	5.3	
Massima magra	—	3.09	—	267	0.45	—	7.0	4.6	
Piena ordinaria	—	3.09	—	267	2.20	—	7.0	6.0	
Magra ordinaria	—	2.88	—	249	0.83	—	7.0	7.8	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	2.88	—	249	1.901	—	7.0	7.8	
Media decadica	0.38**	5.66	0.68	489	1.65	0	7.0	8.2	9.8
	0.30	3.53	0.69	305	1.30	0	7.0	6.4	7.8
	0.28	3.09	0.70	267	1.20	0	7.0	5.3	5.9
	0.28	3.09	0.71	267	1.18	0	7.0	4.6	5.8
	0.28	3.09	0.68	267	1.16	0	7.0	6.0	7.0
	0.27	2.88	0.67	249	1.16	3000	7.0	7.8	8.8
	0.27	2.88	0.74**	249	2.25**	4000	7.0	7.8	8.5
	0.25	2.49	0.72	215	1.95	4000	6.0	7.1	7.5
	0.25	2.49	0.70	215	1.30	2000	6.0	5.7	6.2
	0.25	2.49	0.65	215	1.18	1000	6.0	6.2	7.1
Media mensile	0.28	3.17	0.69	274	1.43	1400	7.0	6.5	7.4
	0.25	2.49	0.64	215	1.08	500	6.0	6.1	7.2
	0.24	2.26	0.67	195	1.15	500	5.0	4.7	6.3
	0.22	1.98	0.60	171	1.10	500	5.0	4.8	6.0
	0.21	1.83	0.60	158	1.05	0	4.0	3.5	2.0
	0.21	1.83	0.58	158	1.00	0	4.0	2.7	1.4
	0.21	1.83	0.56	158	0.98	0	4.0	3.3	3.9
	0.21	1.83	0.53	158	0.98	0	4.0	1.0	0.2
	0.20	1.68	0.52	146	0.96	0	4.0	4.4	3.6
	0.20	1.68	0.50	146	0.96	0	4.0	4.7	4.7
Media decennale	0.20	1.68	0.50	146	0.96	0	4.0	2.7	2.6
	0.21	1.91	0.57	165	1.02	150	4.0	1.2	1.6
	0.18	1.43	0.49	123	0.94	0	4.0	3.8	2.8
	0.18	1.43	0.48	123	0.90	0	4.0	3.0	1.3
	0.17	1.31	0.48	113	0.86	0	4.0	2.4	0.9
	0.17	1.31	0.47*	113	0.82	0	4.0	1.1	1.6
	0.16*	1.21	0.50	104	0.80*	0	4.0	1.1	1.5
	0.16	1.21	0.55	104	1.00	0	5.0	1.1	1.9
	0.18	1.43	0.60	123	1.10	1000	6.0	2.4	2.8
	0.20	1.68	0.70	146	1.20	2000	6.0	5.1	7.2
Scostamento dalla media	0.24	2.26	0.65	195	1.15	500	5.0	1.1	3.5
	0.28	3.09	0.59	267	1.10	500	4.0	0.3	1.1
	0.28	3.09	0.58	267	1.10	0	3.0	0.5	0.9
	0.20	1.77	0.55	153	1.00	364	4.0	0.2	1.4
	0.23	2.26	0.60	196	1.15	629	5.0	2.5	3.4
	—	—	—	—	1.05	—	—	—	—
	—	—	—	—	+0.10	—	—	—	—
	0.38	5.66	0.74	489	2.25	4000	7.0	8.2	9.8
	0.16	1.21	0.47	104	0.80	0	3.0	4.7	4.7
	0.22	4.45	0.27	385	1.45	4000	4.0	12.9	14.5
Rapporto	4	4	9	4	6	4	3	7	12
	12	12	18	12	20	6	6	18	18
	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1927

Trebbia																
	Mantecadielle										Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. s per m. c.	Temperatura	
	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.										
Corso d'acqua ..	80.00	189	16300	3270	8.0	7.9	—	223	(1)	(1)	0	7.0	7.9	—		
Decimazioni della stazione idrografica ..	7966	319	27600	66134	9.0	8.3	—	0.03	»	»	0	7.0	5.1	0.13		
Osservazioni e rilievi ..	8.00	207	17900	14327	9.0	6.9	—	0.00*	»	»	0	7.0	5.1	0.10*		
Quota dello zero sul mare ..	-0.44	207	17900	10745	9.0	5.9	—	0.18	»	»	0	7.0	4.5	0.55		
Bacino di dominio Kmq. ..	3.07	189	16300	6540	9.0	5.9	—	0.28	»	»	0	6.0	4.0	0.45		
Massima piena ..	0.08	177	15300	4594	8.0	6.9	—	0.25	»	»	0	7.0	5.3	0.31		
Massima magra ..	1904	253	21900	4376	9.0	8.3	—	0.23	»	»	0	6.0	6.0	0.20		
Piena ordinaria ..		665	57500	275822	8.0	6.9	—	0.19	»	»	0	6.0	4.8	0.18		
Magra ordinaria ..		395	34100	61472	8.0	6.3	—	0.14	»	»	0	5.0	5.5	0.17		
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		253	21900	13128	8.0	5.9	—	0.08	»	»	0	5.0	5.2	0.16		
		285	24700	46041	9.0	6.9	—	0.13	»	»	0	6.0	5.5	0.14		
Media decadica ..	1.25	195	16800	5045	8.0	6.4	—	0.04	»	»	0	4.0	5.7	0.24		
	1.93	159	13800	8253	8.0	6.4	—	0.08	»	»	0	3.0	4.7	0.13		
	1.35	216	18700	3737	7.0	5.9	—	0.72	»	»	200	2.0	4.3	0.60**		
	1.25	181	15600	3120	7.0	3.5	—	0.35	»	»	0	0.0	—0.7	0.57		
	1.60	156	13500	2696	6.0	1.8	—	0.24	»	»	0	1.0	1.0	0.41		
	1.72	137	11900	2371	5.0	1.6	—	0.18	»	»	0	1.0	0.0	0.38		
	1.28	125	10800	2158	4.0	0.8	—	0.11	»	»	0	0.0	—4.6	0.35		
	1.07	119	10300	2051	3.0	-1.9	—	0.07	»	»	0	0.0	-6.7	0.32		
	1.40	97.0	8380	1677	3.0	-3.9	—	0.06	»	»	0	0.0	-6.3	0.29		
	1.20	94.2	8140	0	2.0	-2.2	—	0.04	»	»	0	0.0	-4.0	0.27		
	1.05	148	12800	3111	5.0	1.8	—	0.09	»	»	20	1.0	-0.7	0.49		
	0.93	95.6	8260	0	1.0	-3.8	—	0.02	»	»	0	0.0	-4.6	0.38		
	0.85	91.5	7900	0	1.0	-3.8	—	0.02	»	»	0	0.0	-2.8	0.53		
	0.65	95.6	8260	0	2.0	-1.6	—	0.73**	»	»	200	0.0	-1.9	0.48		
	0.60*	88.8	7670	0	3.0	-0.7	—	0.69	»	»	100	0.0	0.0	0.35		
	0.63	92.8	8020	0	4.0	0.9	—	0.47	»	»	0	1.0	0.1	0.33		
	0.68	99.9	8630	0	4.0	1.3	—	0.53	»	»	0	1.0	0.9	0.45		
	0.74	108	9380	0	4.0	0.9	—	0.62	»	»	0	2.0	0.7	0.44		
	0.84	123	10700	51356	5.0	3.2	—	0.43	»	»	100	2.0	1.5	0.41		
	1.57	248	21400	27401	5.0	4.1	—	0.28	»	»	0	3.0	3.4	0.38		
	1.55	244	21100	3034	5.0	0.8	—	0.19	»	»	0	2.0	-0.6	0.36		
	1.17	176	15200	3034	5.0	0.8	—	0.12	»	»	0	1.0	-1.6	0.34		
	0.88	133	11500	7436	4.0	0.2	—	0.37	»	»	36	1.0	-2.6	0.32		
	1.19	187	16200	18494	6.0	2.9	—	0.24	»	»	19	3.0	-0.6	0.40		
	0.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.34		
	+0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media mensile ..	3.40	665	57500	275822	9.0	8.3	—	0.73	—	—	200	7.0	7.9	0.60		
Media Dicembre 1901-1927 ..	0.60	88.8	7670	0	1.0	-3.9	—	0.00	—	—	0	0.0	-6.7	0.10		
Scostamento dalla media ..	2.80	576.2	49830	275822	8.0	12.2	—	0.73	—	—	200	7.0	14.6	0.50		
Massima ..	12'	12	12	5	6	11	—	7	—	—	3	6	13	5		
Minima ..	18	18	18	18	9	15	—	22	—	—	4	10	18	26		
Escursione ..	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	—	0.3	—	—	0.7	0.6	0.7	0.2		
Numero giorni d'incremento ..																
» di decremento ..																
Rapporto ..																

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1927

Trebbia										Taro				
S. Salvatore					P. Berberino		Borgonovo		S. Quinto					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura			
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.									
618.6	15.500	1340	0	8.0	8.5	721	313	1400	79.000	6820	9.0			
—	15.500	1340	0	9.0	9.9	7.50	3.00	8.60	60.500	5230	9.0			
—	18.700	1610	0	8.0	7.4	-0.05	-0.11	1.14	59.600	5150	8.0			
—	111.000	9590	0	6.0	6.4	4.10	1.60	4.80	53.000	4580	8.0			
—	64.200	5550	0	8.0	8.3	2.28	0.04	1.16	129.000	11100	10.0			
1923	37.700	3260	0	7.0	6.9	2.35	0.04	1.16	88.300	7630	8.0			
	48.600	4200	840	8.0	7.9	2.36	0.04	1.16	200.000	17300	8.0			
	40.100	3460	1380	8.0	7.4	2.34	0.04	1.16	127.000	10900	8.0			
	30.600	2640	528	8.0	8.4	2.33	0.04	1.16	108.000	9330	7.0			
	26.300	2270	0	9.0	9.8	2.31	0.04	1.16	98.100	8480	7.0			
	40.800	3530	275	8.0	8.1	2.34	0.04	1.16	100.000	8650	8.0			
	22.500	1940	0	8.0	7.5	2.30	0.04	1.16	59.600	5150	7.0			
	18.700	1610	0	7.0	7.5	2.30	0.04	1.16	54.600	4720	8.0			
	111.000	9590	17300	7.0	7.0	2.42**	0.04	1.16	158.000	13600	7.0			
	51.500	4450	2670	5.0	5.4	2.40	0.04	1.16	79.000	6820	7.0			
	42.900	3710	1480	4.0	3.9	2.38	0.04	1.16	70.000	6050	7.0			
	30.600	2640	528	5.0	3.5	2.38	0.04	1.16	61.300	5300	4.0			
	18.700	1610	0	3.0	3.0	2.37	0.04	1.16	73.600	6360	4.0			
	15.500	1340	0	1.0	-2.3	2.36	0.04	1.16	57.100	4930	4.0			
	14.100	1220	0	0.0	-2.3	2.37	0.04	1.16	53.000	4580	1.0			
	12.700	1100	0	1.0	-1.3	2.35	0.04	1.16	43.400	3750	1.0			
	33.800	2920	22000	4.0	3.2	2.36	0.04	1.16	71.000	6130	5.0			
	11.400	985	0	0.0	-1.7	2.30	0.04	1.16	41.900	3620	0.0			
	10.300	890	0	0.0	-0.6	2.32	0.04	1.16	40.400	3490	0.0			
	18.700	1610	0	1.0	-0.9	2.42	0.04	1.16	243.000	210000	1.0			
	89.100	7700	7700	2.0	-1.1	2.31	0.04	1.16	175.000	15100	3.0			
	78.400	6770	5420	3.0	1.9	2.29	0.04	1.16	98.100	8470	3.0			
	51.500	4450	1780	4.0	3.4	2.28	0.04	1.16	98.100	8470	1.0			
	160.000	13800	19300	5.0	3.0	2.28	0.04	1.16	226.000	19500	5.0			
	89.100	7700	6160	4.0	5.4	2.25	0.04	1.16	163.000	14100	5.0			
	51.500	4450	2670	5.0	4.4	2.21	0.04	1.16	140.000	12100	5.0			
	37.700	3260	1300	2.0	2.3	2.19	0.04	1.16	86.400	7460	5.0			
	28.200	2440	488	1.0	-0.3	2.18*	0.04	1.16	64.800	5600	1.0			
	56.900	4910	4070	2.0	1.4	2.28	0.04	1.16	125.100	28.000	3.0			
	43.800	3820	2240	5.0	4.2	2.32	0.04	1.16	99.600	14.700	5.0			
	—	—	—	—	—	2.60	0.04	1.16	—	—	—			
	—	—	—	—	—	-0.28	0.04	1.16	—	—	—			
	160.000	13800	19300	9.0	9.9	2.42	0.04	1.16	243.000	210000	10.0			
	10.300	890	0	0.0	-2.3	2.18	0.04	1.16	40.400	3490	0.0			
	149.700	12910	19300	9.0	12.2	0.24	0.04	1.16	202.600	266510	10.0			
	7	7	5	13	10	7	7	7	7	7	5			
	23	23	12	14	18	20	20	23	23	23	9			
	0.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5			

1	5.3
2	9.1
8	7.6
4	7.8
5	6.4
6	7.8
7	6.4
8	7.8
9	6.8
10	8.2
	7.8
	7.8
	7.5
	6.8
	6.8
	6.8
	6.8
	2.7
	3.9
	4.2
	0.8
	-1.7
	-7.1
	-5.3
	1.8
	-5.6
	2.3
	-1.2
	0.0
	0.0
	1.0
	1.5
	-4.0
	2.1
	3.8
	0.1
	3.0
	—
	—
	9.1
	-7.1
	16.2
	14
	12
	0.5
	1.2

Media decadica..	Media mensile	Media Decembre 1901-1927	Scostamento dalla media
Massima..	Minima..	Escursione..	Numero giorni d'incremento
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"

Scostamento dalla media

Media Dicembre 1901-1927

# Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1927

Parma										Enza					Secchia		
Bagnazola										Lentigione					Contedile		
Corso d'acqua .. .. .										Portata					Idrometro		
Denominazione della stazione idrografica.. .. .										Deflusso					Idrometro		
Osservazioni e rilievi .. .. .										Torbida					Idrometro		
Quota dello zero sul mare .. .. .										Temperatura					Idrometro		
Bacino di dominio Kmq. .. .. .										Acqua					Idrometro		
Massima piena .. .. .										Aria					Idrometro		
Massima magra .. .. .										in					Idrometro		
Piena ordinaria .. .. .										in					Idrometro		
Magra ordinaria .. .. .										in					Idrometro		
Anno dell'inizio delle osservazioni .. .. .										in					Idrometro		
Caratteristiche dell'idrometro .. .. .										in					Idrometro		
Torbidità specifica c.m.s. per m. c. .. .. .										in					Idrometro		
Media decadica .. .. .										in					Idrometro		
Media mensile .. .. .										in					Idrometro		
Media Dicembre 1901-1927 .. .. .										in					Idrometro		
Scostamento dalla media .. .. .										in					Idrometro		
Massima .. .. .										in					Idrometro		
Minima .. .. .										in					Idrometro		
Escursione .. .. .										in					Idrometro		
Numero giorni d'incremento .. .. .										in					Idrometro		
" di decremento .. .. .										in					Idrometro		
Rapporto .. .. .										in					Idrometro		

[illegible]

(1) Guasto all' Apparecchio.

## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezza H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
<b>Torrente Varaita</b>	3 agosto 1927	Molinello	Rore	4.480	262.7	0.017	
"	26 settembre 1927	"	"	3.970	262.7	0.015	
"	15 novembre 1927	"	"	2.035	262.7	0.008	
<b>Torrente Chisone</b>	13 luglio 1927	"	Fenestrelle	3.175	154.7	0.020	
"	31 luglio 1927	"	"	1.700	154.7	0.011	
"	29 novembre 1927	"	"	0.533	154.7	0.003	
<b>Flume Dora Riparia</b>	23 luglio 1927	"	Oulx	6.550	262.1	0.025	
"	23 luglio 1927	"	S. Antonino	9.685	104.8	0.010	
"	10 settembre 1927	"	Oulx	3.175	262.1	0.012	
"	6 ottobre 1927	"	"	3.195	262.1	0.012	
"	11 dicembre 1927	"	"	2.915	262.1	0.011	
"	10 dicembre 1927	"	S. Antonino	3.820	104.8	0.004	
<b>Dora Baltea</b>	2 luglio 1927	"	Ponte Baio	195.900	3434.0	0.057	
"	27 agosto 1927	"	"	107.700	3434.0	0.031	
"	11 ottobre 1927	"	"	63.300	3434.0	0.018	
"	28 novembre 1927	"	Pré St. Didier	8.500	370.0	0.023	
"	15 novembre 1927	"	Ponte Baio	35.700	3434.0	0.010	
<b>Torrente Lys</b>	16 agosto 1927	"	Gressoney St. Jean	3.900	91.0	0.043	
<b>Flume Sesia</b>	27 luglio 1927	"	Campertogno	8.800	170.0	0.052	
"	28 luglio 1927	"	Ponte Aranco	20.300	693.0	0.031	
"	13 ottobre 1927	"	Campertogno	2.900	170.0	0.017	
<b>Toce</b>	7 luglio 1927	"	P. Masone	132.580	1150.521	0.115	A circa 100 metri a monte del Ponte.
"	24 agosto 1927	"	"	71.927	1150.521	0.063	"
<b>Ticino</b>	18 luglio 1927	"	I'avia	568.353	7401.000	0.077	(1) Idrometro a valle del Ponte coperto. (2) Idrometro della Becca.
<b>Lambro</b>	12 novembre 1927	"	Asso	1.552	29.700	0.052	Allo stramazzo di Asso.
"	16 novembre 1927	"	"	0.784	29.700	0.026	"
"	27 agosto 1927	"	Casino	0.346	53.600	0.006	A metri 80 circa a monte del Ponte di Caslino.
"	27 agosto 1927	"	P. Lambro	0.405	63.000	0.006	A metri 10 circa a valle del Ponte Lambro.
<b>Adda (Lanterna)</b>	27 luglio 1927	"	Lanzada	15.008	117.400	0.128	Riferita al Ponte a monte.
<b>Fredeffe</b>	28 luglio 1927	"	S. Caterina	16.887	105.603	0.160	A quota 1733 sul mare, emissario dei Ghiacciai nel versante Nord del Gruppo Otter-Cevedale.
"	21 ottobre 1927	"	"	3.129	105.603	0.030	A quota 1733 sul mare, emissario dei Ghiacciai nel versante Nord del Gruppo Otter-Cevedale.
<b>Adda</b>	27 luglio 1927	"	P. S. Lucia	26.340	245.734	0.107	Al Ponte di S. Lucia.
"	15 agosto 1927	"	"	13.359	245.734	0.054	"
"	29 agosto 1927	"	"	11.485	245.734	0.047	"
"	21 ottobre 1927	"	"	4.759	245.734	0.019	"
"	15 luglio 1927	"	Fuentes	175.189	2608.000	0.067	Presso lo sfocio dell'Adda nel lago di Como.



## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H		Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
<b>Fiume Adda</b>	30 novembre 1927	Molinello	Fuentes	1.17	88.267	2608.000	0.034	Presso lo sfocio dell'Adda nel Lago di Como.
» <b>Brembo</b>	10 luglio 1927	»	Ponte S. Pietro	0.75 <sup>(1)</sup>	34.232	765.000	0.045	A circa 100 m. a valle del ponte ferroviario. <sup>(1)</sup> Idrometro sezione sponda sinistra.
»	29 settembre 1927	»	»	0.79 <sup>(1)</sup>	35.197	765.000	0.046	»
»	28 settembre 1927	»	S. Pellegrino	0.06 <sup>(1)</sup>	42.219	—	—	<sup>(2)</sup> Al disopra della riva in sponda destra.
»	30 settembre 1927	»	Brembate Sotto	0.94	23.437	—	—	A circa 100 m. a valle del Ponte di Brembate.
»	20 ottobre 1927	»	»	1.05	39.025	—	—	
»	12 novembre 1927	»	»	1.32	65.006	—	—	
»	25 novembre 1927	»	»	1.43	92.549	—	—	
»	27 novembre 1927	»	»	1.27	57.281	—	—	
» <b>Serio</b>	11 luglio 1927	»	P. di Cene	0.205	26.022	447.700	0.058	A circa metri 10 a valle del Ponte che porta al Colonificio.
»	19 ottobre 1927	»	»	0.01	11.751	447.700	0.026	»
»	26 novembre 1927	»	»	0.365	45.822	447.700	0.102	»
» <b>Oglio (Oglio)</b>	8 luglio 1927	»	Cascino Boario	0.685	1.538	—	—	A circa metri 100 a monte della confluenza col fiume Oglio.
»	26 novembre 1927	»	Acqualunga	2.25	142.426	—	—	A monte dell'ex ponte fra Acqualunga e Castelvisconti.
» <b>(Strova)</b>	26 novembre 1927	»	P. Verolanuova	0.72	8.877	—	—	A circa metri 50 a monte della confluenza Acqualunga-Castelvisconti.
» <b>(Mella)</b>	25 novembre 1927	»	P. Canale Seriola	0.97	26.448	—	—	Al Ponte della rotabile Pontevico-Verolanuova.
» <b>Chiese</b>	30 ottobre 1927	»	P. Crinego	0.75	5.079	—	—	Al ponte in ferro.
»	15 novembre 1927	»	»	1.15	12.344	—	—	»
»	5 dicembre 1927	»	»	1.08	7.509	—	—	»
» <b>Sarca</b>	23 ottobre 1927	»	Ponte Preore	—0.22	11.441	502.380	0.022	Al Ponte di Preore.
»	30 novembre 1927	»	»	—0.02	19.508	502.380	0.039	»
» <b>(Val Genova)</b>	14 novembre 1927	»	S. Lorenzo	0.40	4.976	149.000	0.033	A valle della confluenza della Val Serciciana.
» <b>(di Mambro)</b>	13 novembre 1927	»	Pian di Mambro	1.42	3.123	33.700	0.093	Al Pian di Mambro.
» <b>(di Campiglia)</b>	12 novembre 1927	»	P. della Piazza	0.49	5.318	67.800	0.078	A valle del Ponte, circa Km. 1.
<b>Torrente Nuro</b>	6 ottobre 1927	»	Riva	—	0.575	324.8	0.002	
<b>Fiume Taro.</b>	13 luglio 1927	»	S. Quirico	1.28	0.343	1393	0.0002	
»	16 novembre 1927	»	»	2.05	28.605	1393	0.020	
»	20 luglio 1927	»	Borgotaro	0.10	2.190	293	0.007	
»	14 ottobre 1927	»	»	0.17	4.529	293	0.015	
»	20 luglio 1927	»	Pian di Carniglia	—	0.732	89.4	0.008	
» <b>(Ceno)</b>	13 ottobre 1927	»	»	0.09	1.177	89.4	0.012	Nuovo idrometro alla spalla destra del vecchio demolito.
»	2 luglio 1928	»	Serravalle	—	1.532	444.6	0.003	
»	22 settembre 1927	»	»	—	0.813	444.6	0.002	
»	25 ottobre 1927	»	»	—	5.467	444.6	0.012	
»	3 dicembre 1927	»	»	—	13.942	444.6	0.031	
»	2 luglio 1927	»	Varsi	—	2.302	387	0.007	
»	22 settembre 1927	»	»	—	0.895	387	0.003	

## MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
<b>Fiume Taro (Ceno)</b>	19 luglio 1927	Molinello	F. Ceno di Bedonia	1.534	117.26	0.013	
"	13 ottobre 1927	"	"	0.436	117.26	0.004	
"	19 luglio 1927	"	Albareto	0.289	36	0.008	
"	13 ottobre 1927	"	"	0.334	36	0.009	
"	19 luglio 1927	"	Anzola	0.562	17.1	0.033	
"	13 ottobre 1927	"	"	0.234	17.1	0.013	
<b>Torrente Parma</b>	5 luglio 1927	"	Baganzola	0.182	604	0.0003	Misure di risorgiva.
"	5 luglio 1927	"	S. Siro	0.280	604	0.0005	"
"	6 luglio 1927	"	Baganzola	0.069	604	0.0001	"
"	6 luglio 1927	"	S. Siro	0.259	604	0.0004	"
"	6 luglio 1927	"	Torile	0.290	604	0.0005	"
"	7 luglio 1927	"	Baganzola	0.050	604	0.0001	"
"	7 luglio 1927	"	S. Siro	0.246	604	0.0004	"
"	7 luglio 1927	"	Torile	0.258	604	0.0004	"
"	21 novembre 1927	"	Paganzola	81.850	604	0.135	"
"	21 settembre 1927	"	Carobbio	1.279	174.48	0.007	"
"	18 ottobre 1927	"	"	6.728	174.48	0.038	"
"	21 settembre 1927	"	Miano	1.527	110	0.006	"
"	18 ottobre 1927	"	"	5.213	110	0.025	"
"	18 luglio 1927	"	Marzola	0.288	118.4	0.002	"
"	7 settembre 1927	"	"	0.115	118.4	0.001	"
"	5 ottobre 1927	"	"	0.420	118.4	0.003	"
<b>Fiume Enza</b>	12 luglio 1927	"	Cerezzola	2.053	456.0	0.004	
"	23 settembre 1927	"	"	2.695	456.0	0.006	
"	12 luglio 1927	"	Vetto	3.005	424	0.007	
"	23 settembre 1927	"	"	3.892	424	0.009	
"	4 ottobre 1927	"	Selvanizza	0.119	88	0.001	Confluenza col Cedra in Selvanizza.
"	4 ottobre 1927	"	"	5.842	77.4	0.075	" coll'Enza
<b>Secchia</b>	22 agosto 1927	"	P. Bacchello	0.735	1250	0.0006	
"	25 agosto 1927	"	Castellarano	2.005	970	0.002	
"	19 agosto 1927	"	Montefiorino	0.211	—	—	
"	19 agosto 1927	"	"	0.333	—	—	
<b>Panaro</b>	10 agosto 1927	"	Bomporto	1.480	960	0.0001	
"	21 ottobre 1927	"	Oster. Vec. Casona	7.573	699.2	0.011	
"	20 ottobre 1927	"	Rio Lunato	4.840	140.4	0.034	
"	29 agosto 1927	"	Pieve Pelago	1.090	—	—	
"	28 agosto 1927	"	S. Michele	0.482	—	—	

# MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. <sup>3</sup>	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo a Km. <sup>2</sup> m. <sup>3</sup>	Annotazioni
<b>Fiume Panaro (Rio delle Tagliole)</b>	29 agosto 1927	Molinello	Pievepelago	0.310	—	—	
» » (Rio Sant'Anna)	29 agosto 1927	»	»	0.336	—	—	
» » (Pardagna)	30 agosto 1927	»	Ponte Filippini	0.264	—	—	
» » (Felliarolo)	31 agosto 1927	»	Ponte Fanano	0.727	—	—	
» »	20 ottobre 1927	»	»	2.586	—	—	
<b>Fiume Po</b>	2 luglio 1927	»	Moncalieri	43.700	4885	0.009	
» »	14 luglio 1927	»	»	30.575	4885	0.006	
» »	19 agosto 1927	»	»	26.875	4885	0.006	
» »	24 settembre 1927	»	»	36.025	4885	0.007	
» »	20 dicembre 1927	»	»	75.825	4885	0.015	
» »	19 luglio 1927	»	Becca	757.238	36770.000	0.021	(1) Vecchio Idrometro di Becca. Misura eseguita al Burrone del Becca.
» »	11 novembre 1927	»	Roncorrente	1304	63800	—	
» » (di Goro)	12 luglio 1927	»	Ariano	61.4	—	—	
» »	14 luglio 1927	»	»	126	—	—	
» »	16 luglio 1927	»	»	79.5	—	—	
» »	10 dicembre 1927	»	»	320	—	—	
» »	11 dicembre 1927	»	»	367	—	—	
» »	16 dicembre 1927	»	»	182	—	—	
» » (della Cnocca)	12 luglio 1927	»	Ca Vendramin	146	—	—	
» »	14 luglio 1927	»	»	204	—	—	
» »	16 luglio 1927	»	»	182	—	—	
» »	11 dicembre 1927	»	»	485	—	—	
» »	16 dicembre 1927	»	»	314	—	—	
» » (Grande)	12 luglio 1927	»	Ca Zuliani	1034	—	—	
» »	14 luglio 1927	»	»	1474	—	—	
» »	16 luglio 1927	»	»	1289	—	—	
» »	16 dicembre 1927	»	»	1626	—	—	
» » (di Tolle)	12 luglio 1927	»	»	187	—	—	
» »	14 luglio 1927	»	»	292	—	—	
» »	16 luglio 1927	»	»	237	—	—	
» »	10 dicembre 1927	»	»	593	—	—	
» »	11 dicembre 1927	»	»	632	—	—	
» »	16 dicembre 1927	»	»	449	—	—	
<b>Foci Po Grande (Bassa di Levante)</b>	15 dicembre 1927	»	»	621	—	—	
» » ( » di Sciracco)	15 dicembre 1927	»	»	144	—	—	
» » ( » Tramontana)	15 dicembre 1927	»	»	755	—	—	

## C. - GEOIDROLOGIA

---

### ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

---

LUGLIO 1927

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		22.90	23.96	24.96
Pioggia media $m/m$ . . . . .		12.4	6.4	2.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		— 0.11	— 0.07	— 0.05
Variazioni nelle medie decadi che del livello fra- tico alle Stazioni di . . . . .	1.48 3.85 4.61	— 0.02 — 0.06 — 1.93	— 0.01 — 0.07 — 2.94	— 0.01 — 0.11 — 1.77
Medie . . . . .		— 0.670	— 1.007	— 0.630

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		22.90	23.96	24.96
Pioggia media $m/m$ . . . . .		28.4	14.1	19.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		— 0.03	— 0.06	— 0.30
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino (Dora Baltea)</b> . . . . .		— 0.25	— 0.26	0.09
<b>Crescentino</b> . . . . .	1.22	0.00	0.00	— 0.01
<b>Trino</b> . . . . .	4.25	0.02	0.00	0.00
<b>Casale Monferrato</b> . . . . .	2.82	0.11	— 0.07	— 0.02
<b>Carosana</b> . . . . .	5.03	0.02	0.01	0.01
<b>Vercelli</b> . . . . .	3.01	0.04	0.14	— 0.14
<b>Bozzole Monte</b> . . . . .	2.96	— 0.18	— 0.03	— 0.19
Medie . . . . .		0.003	0.005	— 0.058

(1) Inizio osservazioni.

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		22.°6	23.°2	23.°5
Pioggia media m/m . . . . .		10.6	2.7	10.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca . . . . .		+ 0.21	— 0.02	— 0.79
Id. id. agli idrometri di Sesto Calende (Ticino) . . . . .		+ 0.51	— 0.23	— 0.63
Id. id. agli idrometri di Pavla ( id. ) . . . . .		+ 0.58	— 0.16	— 0.84
Travacò Siccomario . . . . .	3.22	+ 0.29	— 0.29	— 0.13
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	14.55	+ 0.12	+ 0.13	+ 0.07
Tremello . . . . .	2.54	+ 0.03	0.00	+ 0.01
Bergarello . . . . .	2.54	+ 0.05	— 0.13	+ 0.08
Mortara . . . . .	2.68	+ 0.04	+ 0.09	— 0.10
Vigevano . . . . .	2.63	— 0.02	0.00	0.00
Novara . . . . .	2.72	— 1.12	+ 0.20	— 0.13
Galliate . . . . .	16.45	— 0.14	+ 0.01	— 0.01
Magenta . . . . .	1.77	0.00	— 0.03	— 0.04
Castano . . . . .	23.10	— 0.03	+ 0.08	— 0.07
Pieve del Cairo . . . . .	3.20	— 0.08	+ 0.01	+ 0.04
Medie . . . . .		— 0.08	+ 0.01	— 0.02

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		23.°5	24.°9	25.°1
Pioggia media m/m . . . . .		7.1	1.2	8.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Cremona . . . . .		— 0.04	+ 0.11	— 0.66
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . . . .		— 0.12	— 0.28	— 0.05
Belgioioso . . . . .	2.70	0.00	— 0.03	— 0.02
Pieve Porto Morone . . . . .	2.71	— 0.03	+ 0.01	0.00
Orto Litta . . . . .	10.23	+ 0.07	+ 0.02	+ 0.03
Monticelli Pavese . . . . .	2.36	— 0.05	+ 0.05	— 0.48
Somaglia . . . . .	9.93	+ 0.09	+ 0.02	+ 0.03
S. Rocco al Porto . . . . .	3.80	— 0.08	— 0.06	— 0.35
S. Stefano Lodigiano . . . . .	2.96	+ 0.07	+ 0.06	+ 0.04
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	8.11	0.00	+ 0.09	— 0.42
Spinadesco . . . . .	5.96	+ 0.10	+ 0.04	+ 0.06
Cremona . . . . .	3.32	+ 0.04	— 0.04	— 0.05
Codogno . . . . .	8.28	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.07
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.46	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.07
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.42	+ 0.23	+ 0.04	— 0.19
Bertonico . . . . .	8.34	+ 0.01	+ 0.11	+ 0.09
Cavilaga . . . . .	4.69	+ 0.23	+ 0.16	+ 0.17
Soltarico . . . . .	6.61	+ 0.17	— 0.14	— 0.10
Pieve Emanuele . . . . .	3.86	— 0.01	— 0.02	+ 0.06
Melegnano . . . . .	2.87	— 0.06	— 0.02	+ 0.02
Lodi . . . . .	10.19	+ 0.12	+ 0.13	+ 0.09
Crema (S. Bernardino) . . . . .	6.22	+ 0.21	— 0.16	— 0.06
Soresina . . . . .	4.25	— 0.08	— 0.12	— 0.02
Corsico . . . . .	2.45	— 0.03	+ 0.05	+ 0.03
Treviglio . . . . .	6.50	+ 0.20	+ 0.30	+ 0.33
Romano . . . . .	2.75	+ 0.07	— 0.05	— 0.04
Vanzago . . . . .	7.00	+ 0.80	+ 0.60	+ 0.67
Verdello . . . . .	13.65	— 0.17	— 0.28	— 0.25
Legnano . . . . .	25.30	0.00	+ 0.01	+ 0.03
Gallarate . . . . .	12.18	— 0.05	+ 0.09	— 0.08
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.01	+ 0.18	+ 0.16	— 0.20
Medie . . . . .		+ 0.07	+ 0.04	— 0.02

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		23.°6	24.°8	24.°8
Pioggia media m/m . . . . .		10.6	4.7	8.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiache all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		+ 0.11	- 0.12	- 0.94
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.10	- 0.12	- 0.05
{ Marcaria (Oglio) . . . . .		+ 0.02	- 0.02	- 0.03
{ Peschiera (Mincio) . . . . .				
Isola Pescaroli . . . . .	2.91	+ 0.06	+ 0.05	- 0.65
Gussola . . . . .	2.00	- 0.08	- 0.08	- 0.07
Casalmaggiore . . . . .	2.02	- 0.08	- 0.05	- 0.24
Viadana . . . . .	2.22	- 0.11	- 0.03	- 0.16
Pomponesco . . . . .	2.48	- 0.06	- 0.19	- 0.15
Cizzolo . . . . .	2.21	- 0.30	- 0.28	- 0.20
Ostiglia . . . . .	3.07	- 0.03	- 0.17	- 0.35
Castelnovo Bariano . . . . .	4.20	- 0.07	- 0.12	- 0.13
Massa Superiore . . . . .	3.27	- 0.01	- 0.06	- 0.27
Villa Pasquali . . . . .	2.69	- 0.28	- 0.07	- 0.08
San Martino del Lago . . . . .	2.76	- 0.17	- 0.05	0.00
San Giovanni in Croce . . . . .	3.74	- 0.12	- 0.09	- 0.15
Cividale . . . . .	5.31	- 0.06	+ 0.02	+ 0.02
Malagnino . . . . .	»	»	»	»
Pieve San Giacomo . . . . .	2.85	- 0.12	- 0.06	0.00
Colombarolo . . . . .	3.50	- 0.06	- 0.04	- 0.05
Calvatone . . . . .	3.24	- 0.01	- 0.02	- 0.02
Castellucchio . . . . .	5.17	- 0.02	- 0.04	- 0.08
Oimeneta . . . . .	»	»	»	»
Asola . . . . .	2.51	+ 0.08	- 0.11	- 0.07
Marmirolo . . . . .	»	»	»	»
Verolanova . . . . .	6.42	- 0.10	- 0.11	- 0.06
Ghedì . . . . .	1.51	- 0.02	- 0.01	- 0.02
Chiari . . . . .	16.29	+ 0.20	+ 0.16	+ 0.17
Rezzato . . . . .	17.30	+ 0.47	+ 0.15	+ 0.21
Brancore . . . . .	3.53	- 0.05	- 0.10	- 0.10
Medie . . . . .		- 0.04	- 0.06	- 0.11

## Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		22.°0	23.°6	24.°8
Pioggia media m/m . . . . .		2.7	4.7	4.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiache all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		+ 0.21	- 0.02	- 0.79
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.02	0.00	0.00
{ Pollenzo (Tanaro) . . . . .		- 0.30	- 0.15	- 0.09
{ Montecastello (id.) . . . . .				
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	3.98	+ 0.30	- 0.68	+ 0.35
Spinetta . . . . .	4.95	- 0.08	- 0.11	- 0.16
Tortona . . . . .	14.12	- 0.08	- 0.02	- 0.07
Pentecurone . . . . .	12.60	- 0.39	- 0.43	- 0.48
Voghera . . . . .	14.33	- 0.38	- 0.40	- 0.41
Bressana . . . . .	4.55	- 0.06	- 0.09	- 0.08
Mezzanino . . . . .	2.51	- 0.09	- 0.02	- 0.09
Stradella . . . . .	7.83	- 0.11	- 0.20	- 0.23
Cassine . . . . .	5.28	- 0.84	- 1.08	- 0.81
Predosa . . . . .	3.72	- 0.59	- 0.90	- 0.72
Pozzolo Formigaro . . . . .	7.87	+ 0.46	- 1.21	- 0.61
Medie . . . . .		- 0.17	- 0.47	- 0.28

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	9.36	23.90	24.95	25.93
Pioggia media m/m . . . . .	3.44	8.7	4.1	0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Roncole . . . . .	7.23	+0.15	-0.16	-0.91
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	4.72	-0.02	+0.07	+0.04
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	4.47	0.00	0.00	0.00
Sarmato . . . . .	3.55	-0.41	-0.51	-0.05
Calendasco . . . . .	3.30	-0.05	-0.06	-0.27
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	1.15	-0.21	-0.23	-0.15
Mezzano (Chitotolo) . . . . .	2.50	-0.16	-0.33	-0.29
Zibello . . . . .	5.26	-0.36	-0.26	-0.51
Reccabianca . . . . .	2.11	-0.10	-0.17	-0.08
Colorno . . . . .	5.52	-0.27	-0.23	-0.20
Brescello . . . . .	1.66	-0.13	-0.13	-0.27
Gualtieri . . . . .	6.27	-0.14	-0.15	-0.24
Busseto . . . . .	9.20	-0.12	-0.16	-0.10
San Secondo Parmense . . . . .	9.31	+0.06	+0.08	+0.06
Cadelbosco Sotto . . . . .	5.72	0.00	-0.03	-0.02
Fiorenzuola d'Arda . . . . .	7.23	+0.01	+0.07	-0.03
Alseno . . . . .	23.08	-0.24	-0.45	-0.38
Fidenza . . . . .	3.53	-0.36	-0.62	-0.47
Castelguelfo . . . . .	6.06	-0.04	-1.02	-0.51
Collechio . . . . .	4.03	-0.05	-0.19	-0.18
S. Ilario d'Enza . . . . .	10.96	-0.11	-0.07	-0.07
Reggio Emilia . . . . .	3.56	-0.16	-0.18	-0.08
San Raffino . . . . .	4.27	-0.05	+0.02	+0.04
Felino . . . . .	13.86	0.00	-0.03	-0.05
Sala Baganza . . . . .	6.12	-0.26	-0.18	-0.24
San Martino Siazano . . . . .	5.69	-0.11	-0.13	-0.08
Pornovo . . . . .	3.58	-0.32	-0.07	-0.02
Monticelli Bagni . . . . .	5.46	-0.14	-0.18	-0.09
Montecchio . . . . .	3.20	-0.03	-0.13	-0.30
Montecavolo . . . . .	9.90	-0.18	-0.14	-0.14
S. Quirico . . . . .	7.60	-0.32	-0.20	-0.23
Bivio Cristo . . . . .	5.94	-0.01	-0.01	-0.08
Villa Cadè . . . . .	9.79	-0.08	-0.05	-0.07
Villa Ospizio . . . . .	3.74	-0.02	+0.03	-0.56
Felegara Taro . . . . .	5.57	-0.17	-0.22	-0.22
Fraore . . . . .	>	>	( )	-0.31
Villanova d'Arda . . . . .	>	>	>	>
Ramiola . . . . .	>	>	>	>
Sanazzaro . . . . .	>	>	>	>
Pontenure . . . . .	>	>	>	>
S. Lazzaro Parmense . . . . .	>	>	>	>
Cavriago . . . . .	>	>	>	>
Medie . . . . .		-0.14	-0.18	-0.19

(1) Inizio delle osservazioni.

## Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	2.42	24.96	25.95	25.98
Pioggia media m/m . . . . .	5.20	4.9	11.1	1.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . . . .	5.08	+0.13	-0.15	-0.91
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	4.10	-0.06	-0.05	-0.01
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	4.92	-0.28	-0.02	-0.04
Suzzara . . . . .	4.83	-0.09	-0.13	-0.16
S. Benedetto Po . . . . .	4.77	-0.07	-0.15	-0.17
Revere . . . . .	5.09	-0.11	-0.10	-0.14
Sermide . . . . .	5.20	-0.10	-0.10	-0.31
Genzaga . . . . .	4.53	-0.14	-0.14	-0.20
Poggio Rusco . . . . .	3.35	-0.44	-1.06	-0.04
Bendeno . . . . .	2.60	-0.47	-0.03	+0.08
Rolo . . . . .	8.24	-0.08	-0.08	-0.11
Concordia . . . . .	2.69	-0.21	-0.09	-0.12
Mirandola . . . . .	2.79	-0.15	-0.06	-0.04
Novellara . . . . .	1.58	-0.37	-0.43	-0.27
Rio Saliceto . . . . .	3.43	-0.31	-0.14	+0.52
Camposanto . . . . .	1.81	-0.05	-0.02	-0.06
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	2.38	-0.16	-0.26	-0.31
Correggio . . . . .	1.35	+0.49	-0.16	-0.34
Carpi . . . . .	13.70	0.00	-0.02	+0.02
Crevalcore . . . . .	3.10	-0.08	-0.26	-0.34
Rubiera . . . . .	24.05	-0.09	-0.10	-0.02
Modena . . . . .	6.39	-0.27	-0.34	-0.08
Castelfranco . . . . .	2.97	+0.02	+0.05	0.00
Scandiano . . . . .	6.32	+1.20	-0.19	+0.05
Marzaglia . . . . .		-0.89	-0.43	-0.24
Fornigine . . . . .		-0.39	-0.34	+0.04
Maranello . . . . .		+0.11	+0.08	-0.02
Saliceto sul Panaro . . . . .		-0.28	-0.35	-0.29
Castellarano . . . . .		-0.28	-0.21	-1.10
Medie . . . . .		-0.12	-0.19	-0.14



# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Alto Po

## Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		24.°3	22.°8	20.°4
Pioggia media m/m . . . . .		19.4	0.0	16.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		0.01	— 0.01	— 0.01
Variazioni nelle medie decadi del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.52 4.09 11.25	0.00 — 0.16 — 1.51	— 0.03 — 0.15 — 1.14	0.00 — 0.09 — 1.09
Medie . . . . .		— 0.557	— 0.440	— 0.393

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		24.°3	22.°8	20.°4
Pioggia media m/m . . . . .		23.7	0.4	21.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		— 0.08	— 0.09	— 0.06
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino</b> (Dora Baltea) . . . . .		0.97	— 0.22	— 0.22
Variazioni nelle medie decadi del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.23 4.23 2.80 5.00 2.97 3.36	0.00 0.31 — 0.01 — 0.04 0.04 — 0.13	— 0.02 — 0.02 0.13 — 0.01 0.10 0.00	— 0.01 0.02 0.06 0.01 — 0.03 — 0.13
Medie . . . . .		0.028	0.03	— 0.012

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		25. <sup>90</sup>	22. <sup>95</sup>	20. <sup>92</sup>
Pioggia media <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .		1.4	2.8	4.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Becca</b> . . . . .		— 0.29	+ 0.16	— 0.22
		— 0.16	+ 0.15	— 0.14
		+ 0.32	— 0.24	+ 0.18
Id. id. agli idro- metri di . . . . .				
<b>Sesto Calende (Ticino)</b> . . . . .				
<b>Pavia</b> ( id. ) . . . . .				
<b>Travacò Siccemario</b> . . . . .	3.35	— 0.22	+ 0.03	— 0.07
<b>Cava Carbonara (Zinasco)</b> . . . . .	14.23	+ 0.08	+ 0.06	+ 0.07
<b>Tromello</b> . . . . .	2.50	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.01
<b>Borgarello</b> . . . . .	2.54	+ 0.07	+ 0.04	— 0.05
<b>Mortara</b> . . . . .	2.65	— 0.06	+ 0.10	— 0.03
<b>Vigevano</b> . . . . .	5.65	+ 0.05	0.00	— 0.03
<b>Novara</b> . . . . .	3.77	+ 0.18	+ 0.01	— 0.09
<b>Galliate</b> . . . . .	16.59	— 0.42	— 0.06	— 0.10
<b>Magenta</b> . . . . .	1.24	0.00	+ 0.02	+ 0.02
<b>Castano</b> . . . . .	23.42	+ 0.69	+ 0.33	— 0.23
<b>Pieve del Cairo</b> . . . . .	3.23	+ 0.03	+ 0.03	0.00
Medie . . . . .		+ 0.04	+ 0.05	— 0.05

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		26. <sup>99</sup>	24. <sup>92</sup>	22. <sup>93</sup>
Pioggia media <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .		1.2	4.0	4.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Cremona</b> . . . . .		— 0.27	+ 0.30	— 0.37
		— 0.11	+ 0.11	— 0.29
Id. id. all'idrometro di <b>Pizzighettone (Adda)</b> . . . . .				
<b>Belgioloso</b> . . . . .	2.75	0.00	+ 0.02	+ 0.05
<b>Pieve Porto Merone</b> . . . . .	2.73	— 0.09	0.00	— 0.09
<b>Orlo Litta</b> . . . . .	10.11	+ 0.01	— 0.03	+ 0.07
<b>Monticelli Pavese</b> . . . . .	2.84	— 0.31	+ 0.08	— 0.25
<b>Somaglia</b> . . . . .	9.79	+ 0.01	+ 0.04	— 0.03
<b>S. Rocco al Porto</b> . . . . .	4.29	— 0.28	— 0.06	— 0.20
<b>S. Stefano Lodigiano</b> . . . . .	2.79	+ 0.03	— 0.01	— 0.03
<b>Castelnovo Bocca d'Adda</b> . . . . .	8.44	— 0.07	0.00	— 0.14
<b>Spinadesco</b> . . . . .	5.76	+ 0.04	+ 0.06	+ 0.11
<b>Cremona</b> . . . . .	3.87	— 0.06	— 0.10	0.00
<b>Codogno</b> . . . . .	8.98	0.00	— 0.02	+ 0.01
<b>Pizzighettone (Roggione)</b> . . . . .	4.34	0.00	+ 0.01	— 0.12
<b>Casc. Valentino 2° (Pizz.)</b> . . . . .	2.24	— 0.12	— 0.04	+ 0.04
<b>Bertonico</b> . . . . .	8.13	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.04
<b>Caviaga</b> . . . . .	4.13	+ 0.20	+ 0.12	+ 0.10
<b>Softarico</b> . . . . .	6.68	— 0.10	+ 0.10	— 0.12
<b>Pieve Emanuele</b> . . . . .	3.87	— 0.02	+ 0.01	+ 0.03
<b>Melegnano</b> . . . . .	2.93	0.00	0.00	— 0.02
<b>Lodi</b> . . . . .	9.85	+ 0.08	+ 0.04	+ 0.01
<b>Crema (S. Bernardino)</b> . . . . .	6.23	+ 0.11	+ 0.19	— 0.31
<b>Soresina</b> . . . . .	4.47	— 0.01	+ 0.08	— 0.02
<b>Corsico</b> . . . . .	2.40	— 0.05	0.00	0.00
<b>Treviglio</b> . . . . .	5.67	+ 0.02	+ 0.20	+ 0.20
<b>Romano</b> . . . . .	2.77	+ 0.05	— 0.06	+ 0.05
<b>Vanzago</b> . . . . .	4.93	+ 0.12	+ 0.01	+ 0.09
<b>Verdello</b> . . . . .	14.35	— 0.32	— 0.33	— 0.27
<b>Legnano</b> . . . . .	25.26	— 0.04	0.00	— 0.02
<b>Gallarate</b> . . . . .	12.22	— 0.13	— 0.21	+ 0.05
<b>S. Angelo Lodigiano</b> . . . . .	8.87	— 0.05	— 0.02	— 0.03
Medie . . . . .		— 0.03	0.00	— 0.02

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche.

## Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		26.6	24.0	22.6
Pioggia media m/m . . . . .		1.2	2.3	1.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		-0.37	+0.34	-0.52
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		0.00	-0.06	-0.02
		-0.03	-0.05	-0.09
Marcaria (Oglio) . . . . .				
Peschiera (Mincio) . . . . .				
Isola Pescaroli . . . . .	3.45	-0.22	+0.21	-0.28
Gussola . . . . .	2.23	-0.09	-0.08	-0.11
Casalmaggiore . . . . .	2.39	-0.22	-0.03	-0.09
Viadana . . . . .	2.52	-0.26	-0.08	-0.09
Pomponesco . . . . .	2.88	-0.23	-0.14	-0.15
Cizzolo . . . . .	2.99	-0.19	+0.05	+0.07
Ostiglia . . . . .	3.62	-0.42	0.00	-0.11
Castelnovo Bariano . . . . .	4.52	-0.02	-0.03	-0.04
Massa Superiore . . . . .	3.61	-0.15	-0.05	-0.23
Villa Pasquali . . . . .	3.12	-0.44	+0.05	+0.09
San Martino del Lago . . . . .	2.98	-0.02	-0.03	-0.01
San Giovanni in Croce . . . . .	4.10	-0.10	-0.15	-0.05
Civiale . . . . .	5.33	-0.10	+0.05	+0.03
Malagnino . . . . .	»	»	»	»
Pieve San Giacomo . . . . .	3.03	+0.04	-0.02	+0.01
Colombarelo . . . . .	3.65	-0.10	-0.15	-0.10
Calvatone . . . . .	3.29	-0.03	-0.01	-0.02
Castellucchio . . . . .	5.31	-0.06	-0.06	-0.06
Olmeneta . . . . .	»	»	»	»
Asola . . . . .	2.61	-0.01	-0.06	+0.05
Marmirolo . . . . .	1.52	-6.11	+0.01	+0.01
Verolanova . . . . .	6.69	-0.07	-0.03	0.00
Ghedl . . . . .	1.56	-0.01	-0.02	-0.01
Chiari . . . . .	15.76	+0.03	-0.11	-0.09
Rezzato . . . . .	16.47	+0.37	+0.10	0.00
Brancere . . . . .	3.78	-0.10	-0.11	-0.08
Medie . . . . .		-0.11	-0.03	-0.05

## Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		25.9	23.7	21.8
Pioggia media m/m . . . . .		2.1	0.0	2.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		-0.20	+0.16	-0.22
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		-0.11	+0.10	-0.07
		-0.07	-0.04	-0.03
Pollenzo (Tanaro) . . . . .				
Montecastello (id.) . . . . .				
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	3.81	+0.12	+0.01	-0.41
Spinetta . . . . .	5.30	+0.02	+0.10	+0.09
Tortona . . . . .	14.29	-0.08	+0.01	-0.02
Pontecurone . . . . .	13.90	-0.41	-0.32	-0.38
Veghera . . . . .	15.52	-0.47	-0.32	-0.24
Bressana . . . . .	4.78	-0.14	-0.07	-0.10
Mezzanino . . . . .	2.71	+0.13	-0.39	-0.36
Stradella . . . . .	8.37	-0.26	-0.14	-0.12
Cassine . . . . .	8.01	-0.49	-0.13	-0.09
Predosa . . . . .	5.93	-0.47	-0.14	-0.18
Pozzolo Formigaro . . . . .	9.23	-0.42	-0.65	-0.31
Medie . . . . .		-0.22	-0.18	-0.19

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli metri	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media	9.90	26.7	24.3	22.3
Pioggia media m/m	4.03	1.3	1.8	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro-	8.43			
metro regolatore di <b>Roncorrente</b>	4.86	-0.32	+0.34	-0.48
Id. id. agli idro- { <b>S. Quirico (Taro)</b>	4.71	+0.01	0.00	+0.02
metri di. . . { <b>Baganzola (Parma)</b>	3.92	0.00	0.00	0.00
<b>Sarmato</b>	4.27	-0.31	+0.05	-0.12
<b>Calendasco</b>	1.53	-0.22	-0.01	-0.15
<b>S. Lazzaro Alveroni</b>	3.09	-0.04	-0.22	-0.32
<b>Mezzano (Chitauolo)</b>	6.04	-0.31	-0.37	-0.08
<b>Zibello</b>	3.24	-0.26	-0.19	-0.12
<b>Roccalbana</b>	5.87	-0.13	-0.13	-0.10
<b>Colorno</b>	2.36	-0.36	-0.61	-0.31
<b>Brescello</b>	6.80	-1.05	-0.05	-0.19
<b>Guattieri</b>	9.73	-0.12	-0.16	-0.08
<b>Bussato</b>	5.52	+0.03	+0.07	+0.06
<b>Samboseto</b>	7.28	-0.12	-0.04	-0.01
<b>San Secondo Parmense</b>	23.03	-0.12	+0.18	-0.13
<b>Cadelbosco Sotto</b>	6.33	-0.45	-0.29	-0.14
<b>S. Giorgio Piacentino</b>	4.26	+0.18	-0.41	-0.15
<b>Florenzuola d'Arda</b>	7.63	-0.57	-0.62	-0.25
<b>Aiseno</b>	4.45	-0.98	-0.04	-0.83
<b>Fidenza</b>	11.21	-0.05	-0.09	-0.04
<b>Castelguelfo</b>	3.98	-0.11	-0.09	-0.10
<b>Collecchio</b>	4.26	+0.07	-0.11	+0.02
<b>S. Mario d'Enza</b>	13.94	-0.01	-0.11	+0.07
<b>Reggio Emilia</b>	6.01	-0.17	-0.09	-0.01
<b>San Ruffino</b>	3.99	-0.34	-0.16	-1.35
<b>Felino</b>	1.93	-0.08	-0.06	-0.09
<b>Sala Baganza</b>	6.08	-0.26	-0.21	-0.05
<b>San Martino Sioziano</b>	3.60	+0.12	-0.41	-0.08
<b>Forlivo</b>	10.40	-0.24	-0.20	-0.30
<b>Monticelli Bagni</b>	8.41	-0.29	-0.21	-0.21
<b>Montecchio</b>	6.04	-0.06	-0.04	-0.05
<b>Montecavolo</b>	9.99	-0.46	+0.25	+0.18
<b>S. Quirico</b>	4.29	-0.39	+0.03	-0.01
<b>Bivio Cristo</b>	6.18	-0.22	-0.10	-0.07
<b>Villa Cadè</b>	3.83	-0.56	-0.39	-0.18
<b>Villa Ospizio</b>	»	»	»	»
<b>Felegara Taro</b>	»	»	»	»
<b>Fraore</b>	»	»	»	»
<b>Villanova d'Arda</b>	»	»	»	»
<b>Ramiola</b>	»	»	»	»
<b>Sannazzaro</b>	»	»	»	»
<b>Pontenure</b>	»	»	»	»
<b>S. Lazzaro Parmense</b>	»	»	»	»
<b>Cavriago</b>	»	»	»	»
Medie	»	-0.25	-0.17	-0.16

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli metri	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media	2.80	27.5	25.0	23.2
Pioggia media m/m	5.59	0.2	3.6	5.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro-	5.43			
metro regolatore di <b>Pontelagoscuro</b>	4.61	-0.34	+0.30	-0.45
Id. id. agli idro- { <b>Concordia (Secchia)</b>	5.40	-0.01	-0.01	0.00
metri di. . . { <b>Camposanto (Panaro)</b>	6.37	-0.04	+0.02	-0.02
<b>Suzzara</b>	5.19	-0.16	-0.14	-0.11
<b>S. Benedetto Po</b>	5.36	-0.17	-0.12	-0.12
<b>Revere</b>	5.62	-0.19	-0.07	-0.11
<b>Sermide</b>	4.78	-0.33	-0.13	-0.12
<b>Gonzaga</b>	4.42	-0.28	-0.02	-0.11
<b>Poggio Rasco</b>	2.25	-0.07	+0.02	-0.07
<b>Bondeno</b>	2.37	-0.58	+0.02	-0.24
<b>Rolo</b>	3.42	-0.15	-0.14	-0.02
<b>Concordia</b>	2.80	+0.12	-0.14	-0.09
<b>Mirandola</b>	1.58	-0.14	-0.03	-0.05
<b>Novellara</b>	4.11	-0.71	-0.67	-0.03
<b>Rio Saliceto</b>	2.02	-0.14	-0.07	-0.11
<b>Camposanto</b>	3.07	-0.02	+0.02	-0.05
<b>Pieve Rossa di Bagnolo</b>	1.28	-0.25	-0.15	-0.22
<b>Correggio</b>	12.64	-1.38	-1.21	-0.34
<b>Carpi</b>	4.66	-1.59	+0.04	-0.05
<b>Crevalcore</b>	24.74	-0.25	-0.24	-0.20
<b>Rubiera</b>	6.22	-0.50	-0.65	-0.35
<b>Modena</b>	3.89	-0.15	+0.43	+0.71
<b>Castelfranco</b>	7.91	»	»	»
<b>Scandiano</b>	»	+0.09	-0.06	+0.07
<b>Marzaglia</b>	»	-0.24	-0.23	-0.95
<b>Formigine</b>	»	-0.01	+0.02	-0.50
<b>Maranello</b>	»	-1.04	-0.40	-0.28
<b>Saliceto sul Panaro</b>	»	-0.18	-0.20	-0.16
<b>Castellarano</b>	»	+0.58	+0.23	+0.45
Medie	»	-0.31	-0.16	-0.12

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		20.91	17.96	16.95
Pioggia media $m/m$ . . . . .		32.6	16.9	3.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		0.05	0.06	0.04
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.55 4.49 14.99	— 0.01 — 0.06 — 1.04	0.00 — 0.04 — 0.70	0.01 — 0.01 — 0.33
Medie . . . . .		— 0.370	— 0.237	— 0.110

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		20.91	17.96	16.95
Pioggia media $m/m$ . . . . .		43.7	13.7	7.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		0.35	— 0.13	0.02
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino</b> (Dora Baltea) . . . . .		0.08	— 0.21	0.27
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.26 3.92 2.62 5.04 2.86 3.62	0.06 — 0.16 — 0.23 — 0.04 0.08 0.03	— 0.01 — 0.14 0.00 — 0.38 — 0.22 0.01	— 0.01 — 0.01 0.10 — 0.31 — 0.13 0.02
Medie . . . . .		— 0.027	— 0.123	— 0.055

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		19.9	17.8	17.5
Pioggia media $m/m$ . . . . .		10.2	28.5	6.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di <b>Becca</b> . . . . .		+ 0.24	- 0.03	+ 0.70
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.19	- 0.07	+ 0.95
<b>Sesto Calende (Ticino)</b> . . . . .		+ 0.19	- 0.02	+ 1.06
<b>Pavia</b> ( id. ) . . . . .				
<b>Travacò Siccomario</b> . . . . .	3.61	- 0.11	+ 0.01	+ 0.16
<b>Cava Carbonara (Zinasco)</b> . . . . .	14.02	+ 0.07	+ 0.09	+ 0.08
<b>Tromello</b> . . . . .	2.46	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.01
<b>Borgarello</b> . . . . .	2.48	- 0.01	- 0.17	- 0.22
<b>Mortara</b> . . . . .	2.64	+ 0.06	- 0.10	- 0.13
<b>Vigevano</b> . . . . .	5.63	+ 0.03	0.00	+ 0.07
<b>Novara</b> . . . . .	3.67	- 0.27	+ 0.09	- 0.12
<b>Galliate</b> . . . . .	17.17	- 0.06	- 0.02	- 0.03
<b>Magenta</b> . . . . .	1.50	- 0.05	- 0.08	- 0.12
<b>Castano</b> . . . . .	22.63	- 0.20	+ 0.13	0.00
<b>Pieve del Cairo</b> . . . . .	3.17	+ 0.04	+ 0.01	- 0.01
Medie . . . . .		- 0.04	0.00	- 0.03

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		21.5	18.6	18.97
Pioggia media $m/m$ . . . . .		19.3	40.1	5.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di <b>Cremona</b> . . . . .		+ 0.07	+ 0.30	+ 0.49
Id. id. all'idrometro di <b>Pizzighettone (Adda)</b> . . . . .		- 0.16	+ 0.32	+ 0.64
<b>Belgioioso</b> . . . . .	2.68	0.00	- 0.11	- 0.06
<b>Pieve Porto Morone</b> . . . . .	2.91	- 0.04	- 0.03	- 0.08
<b>Orio Litta</b> . . . . .	10.06	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.04
<b>Monticelli Pavese</b> . . . . .	3.32	- 0.02	+ 0.24	+ 0.15
<b>Somaglia</b> . . . . .	9.77	+ 0.03	- 0.04	0.00
<b>S. Rocco al Porto</b> . . . . .	4.83	- 0.02	+ 0.13	+ 0.05
<b>S. Stefano Lodigiano</b> . . . . .	2.80	- 0.02	- 0.06	- 0.04
<b>Castelnovo Bocca d'Adda</b> . . . . .	8.65	+ 0.02	+ 0.07	+ 0.10
<b>Spinadesco</b> . . . . .	5.55	+ 0.05	- 0.06	+ 0.02
<b>Cremona</b> . . . . .	4.12	- 0.11	+ 0.03	- 0.02
<b>Codogno</b> . . . . .	8.19	+ 0.03	+ 0.01	0.00
<b>Pizzighettone (Roggione)</b> . . . . .	4.45	- 0.01	- 0.03	0.00
<b>Casc. Valentino 2° (Pizz.)</b> . . . . .	2.36	+ 0.10	- 0.06	+ 0.01
<b>Bertonico</b> . . . . .	7.99	+ 0.02	- 0.06	- 0.13
<b>Cavlagà</b> . . . . .	3.71	+ 0.08	+ 0.01	- 0.05
<b>Soltarico</b> . . . . .	6.80	- 0.15	0.00	+ 0.45
<b>Pieve Emanuele</b> . . . . .	3.81	- 0.03	- 0.04	- 0.07
<b>Melegnano</b> . . . . .	2.95	- 0.07	- 0.28	- 0.12
<b>Lodi</b> . . . . .	9.72	+ 0.07	+ 0.02	+ 0.07
<b>Crema (S. Bernardino)</b> . . . . .	6.24	- 0.14	+ 0.13	- 0.06
<b>Soresina</b> . . . . .	4.42	- 0.03	+ 0.02	- 0.17
<b>Corsico</b> . . . . .	2.45	- 0.01	- 0.04	- 0.03
<b>Treviglio</b> . . . . .	5.25	- 0.35	- 0.40	- 0.30
<b>Romano</b> . . . . .	2.73	- 0.11	- 0.04	+ 0.02
<b>Vanzago</b> . . . . .	4.71	- 0.19	- 0.14	- 0.11
<b>Verdello</b> . . . . .	15.27	- 0.25	- 0.06	+ 0.18
<b>Legnano</b> . . . . .	25.32	- 0.08	- 0.02	- 0.05
<b>Gallarate</b> . . . . .	12.51	+ 0.03	- 0.25	- 0.24
<b>S. Angelo Lodigiano</b> . . . . .	8.97	- 0.17	- 0.05	+ 0.08
Medie . . . . .		- 0.05	- 0.04	- 0.01

## Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

# INDICAZIONI

Temperatura media . . . . .					
Pioggia media m/m . . . . .					
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Ostiglia . . . . .					
Id. id. agli idrometri di . . . . .					
{ Marcarla (Oglio) . . . . .					
{ Peschiera (Mincio) . . . . .					
Isola Pescaroli . . . . .		3.74			
Gussola . . . . .		2.51			
Casalmaggiore. . . . .		2.73			
Viadana . . . . .		2.95			
Pomponesco. . . . .		3.40			
Cizzolo . . . . .		3.06			
Ostiglia . . . . .		4.15			
Castelnovo Bariano. . . . .		4.61			
Massa Superiore. . . . .		4.04			
Villa Pasquali. . . . .		3.42			
San Martino del Lago. . . . .		3.04			
San Giovanni in Croce . . . . .		4.40			
Cividale . . . . .		5.35			
Malagnino . . . . .		»			
Pieve San Giacomo. . . . .		3.00			
Colombarolo . . . . .		4.00			
Calvatone . . . . .		3.35			
Castellucchio . . . . .		5.49			
Olmeneta . . . . .		»			
Asola . . . . .		2.63			
Marmiolo . . . . .		1.61			
Verolanova. . . . .		6.79			
Ghedì . . . . .		1.60			
Chiari . . . . .		15.93			
Rezzato . . . . .		16.00			
Brancere. . . . .		4.07			

Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di . . . . .

Medie . . . . .

Livelli medi	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
	21. <sup>a</sup> 4	18. <sup>a</sup> 9	19. <sup>a</sup> 1
	25.0	31.8	1.8
	0.00,	+ 0.76	+ 0.59
	+ 0.13	+ 0.74	+ 0.30
	- 0.07	- 0.01	+ 0.01
	- 0.06	+ 0.37	+ 0.21
	»	»	»
	- 0.03	+ 0.39	+ 0.38
	- 0.07	+ 0.07	+ 0.10
	- 0.11	+ 0.04	+ 0.02
	+ 0.10	+ 0.04	- 0.03
	- 0.10	+ 0.15	+ 0.07
	- 0.03	- 0.03	- 0.01
	+ 0.09	+ 0.19	+ 0.17
	- 0.06	- 0.04	- 0.03
	- 0.01	+ 0.05	- 0.01
	- 0.02	+ 0.02	+ 0.02
	- 0.05	+ 0.03	+ 0.01
	»	»	»
	+ 0.18	- 0.04	- 0.09
	- 0.08	- 0.06	- 0.07
	- 0.01	- 0.01	+ 0.01
	0.00	+ 0.08	+ 0.05
	»	»	»
	+ 0.03	+ 0.21	- 0.01
	+ 0.01	- 0.01	+ 0.01
	0.00	- 0.01	+ 0.01
	- 0.01	- 0.01	+ 0.01
	- 0.11	- 0.20	- 0.16
	- 0.25	+ 0.25	+ 0.60
	- 0.04	+ 0.08	+ 0.07
	- 0.03	+ 0.07	+ 0.06

**Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scivia**

INDICAZIONI		Indicazioni idrografiche		
Livelli medi		I decade	II decade	III decade
Decade precedente				
Temperatura media . . . . .		21.°3	19.°3	18.°7
Pioggia media m/m . . . . .		12.7	23.3	7.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Becca</b> . . . . .		+ 0.24	- 0.03	+ 0.70
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.06	- 0.06	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.01	+ 0.11	+ 0.07
<b>Pollenzo (Tanaro)</b> . . . . .				
<b>Montecastello (id.)</b> . . . . .				
<b>Castellazzo (Gamalero)</b> . . . . .				
<b>Spinetta</b> . . . . .				
<b>Tortona</b> . . . . .				
<b>Pontecurone</b> . . . . .				
<b>Voghera</b> . . . . .				
<b>Bressana</b> . . . . .				
<b>Mezzanino</b> . . . . .				
<b>Stradella</b> . . . . .				
<b>Cassine</b> . . . . .				
<b>Predosa</b> . . . . .				
<b>Pozzolo Formigaro</b> . . . . .				
Medie		- 0.07	- 0.03	- 0.13

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	20.9	18.9	19.2
Pioggia media m/m . . . . .	18.0	23.0	0.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncorrente . . . . .	+ 0.01	+ 0.69	- 0.54
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	0.00	+ 0.12	+ 0.19
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	0.00	+ 0.14	+ 0.33
Sarmato . . . . .	0.00	+ 0.10	+ 0.05
Calendasco . . . . .	- 0.26	- 0.02	+ 0.01
S. Lazzaro Alberoni . . . . .	- 0.24	+ 0.11	+ 0.05
Mezzano (Chiantolo) . . . . .	- 0.16	- 0.20	+ 0.05
Zibello . . . . .	- 0.11	+ 0.02	+ 0.02
Roccabianca . . . . .	- 0.02	+ 0.05	+ 0.05
Colorno . . . . .	+ 0.14	- 0.45	+ 0.31
Brescello . . . . .	- 0.08	+ 0.14	+ 0.11
Quattleri . . . . .	- 0.18	- 0.11	- 0.08
Busseto . . . . .	+ 0.02	+ 0.04	- 0.02
Samboseto . . . . .	+ 0.04	- 0.05	+ 0.07
San Secondo Parmense . . . . .	- 0.04	- 0.07	+ 0.03
Cadelbosco Sotto . . . . .	- 0.16	+ 0.20	+ 0.22
S. Giorgio Piacentino . . . . .	+ 0.05	+ 0.20	+ 0.12
Florenzuola d'Arda . . . . .	- 0.18	- 0.24	- 0.29
Alseno . . . . .	- 0.19	- 0.22	- 0.22
Fidenza . . . . .	- 0.48	- 0.15	- 0.12
Castelguelfo . . . . .	- 0.03	- 0.02	- 0.04
Collecchio . . . . .	- 0.02	- 0.35	+ 0.45
S. Ilario d'Enza . . . . .	- 0.31	+ 0.05	+ 0.10
Reggio Emilia . . . . .	- 0.21	- 0.01	- 0.19
San Ruffino . . . . .	- 0.20	+ 0.14	+ 0.16
Felino . . . . .	- 0.05	+ 1.45	+ 1.71
Sala Baganza . . . . .	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.04
San Martino Sinzano . . . . .	- 0.10	- 0.01	- 0.01
Fornovo . . . . .	+ 0.02	+ 0.36	0.00
Monticelli Bagni . . . . .	+ 0.09	- 0.09	- 0.06
Montecchio . . . . .	- 0.07	0.00	+ 0.10
Montecavolo . . . . .	- 1.82	- 1.47	- 0.10
S. Quirico . . . . .	- 0.21	- 0.23	- 0.41
Bivio Cristo . . . . .	- 0.05	+ 0.02	+ 0.04
Villa Cadè . . . . .	- 0.20	+ 0.08	+ 0.06
Villa Ospizio . . . . .	- 0.08	+ 0.16	+ 0.08
Felegara Taro . . . . .	- 0.21	- 0.17	- 0.10
Fraore . . . . .	- 0.26	- 0.14	- 0.09
Villanova d'Arda . . . . .	- 0.03	- 0.05	- 0.03
Ramitola . . . . .	- 0.11	- 0.01	+ 0.09
Sannazaro . . . . .	+ 0.25	+ 0.36	- 0.37
Pontenure . . . . .	- 0.13	- 0.06	- 0.07
S. Lazzaro Parmense . . . . .	- 0.38	- 0.08	+ 0.04
Cavriago . . . . .	0.00	0.00	0.00
Medie . . . . .	- 0.14	- 0.02	+ 0.04

## Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	21.5	19.7	19.6
Pioggia media m/m . . . . .	38.9	23.9	3.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro . . . . .	- 0.02	+ 0.71	+ 0.44
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	+ 0.02	+ 0.13	+ 0.08
Id. id. agli idro- metri di . . . . .	0.00	+ 0.29	+ 0.74
Concordia (Secchia) . . . . .			
Camposanto (Panaro) . . . . .			
Suzzara . . . . .	- 0.07	+ 0.09	+ 0.05
S. Benedetto Po . . . . .	- 0.10	- 0.06	+ 0.06
Revere . . . . .	- 0.12	+ 0.04	- 0.03
Sermide . . . . .	- 0.14	+ 0.08	+ 0.10
Gonzaga . . . . .	+ 0.01	+ 0.05	0.00
Poggio Rusco . . . . .	+ 0.05	+ 0.23	+ 0.15
Bondeno . . . . .	- 0.11	+ 0.31	- 0.13
Rele . . . . .	- 0.05	+ 0.02	0.00
Concordia . . . . .	- 0.01	- 0.09	- 0.07
Mirandola . . . . .	+ 0.05	- 0.05	+ 0.10
Novellara . . . . .	- 0.91	- 0.31	- 0.48
Rio Saliceto . . . . .	- 0.04	+ 0.17	+ 0.03
Camposanto . . . . .	- 0.09	- 0.09	- 0.08
Pieve Rossa di Bagnolo . . . . .	- 0.10	- 0.08	- 0.07
Correggio . . . . .	- 0.18	- 0.23	+ 0.26
Carpi . . . . .	+ 0.12	+ 0.11	- 0.03
Crevalcore . . . . .	+ 0.09	+ 0.23	+ 0.07
Rubiera . . . . .	- 0.23	- 0.11	- 0.10
Modena . . . . .	- 0.72	+ 0.25	+ 0.23
Castelfranco . . . . .	»	- 0.13	+ 0.01
Scandiano . . . . .	+ 0.19	+ 0.17	+ 0.13
Marzaglia . . . . .	+ 0.37	- 0.23	- 0.14
Fornigine . . . . .	- 0.24	- 0.11	- 0.02
Maranello . . . . .	+ 0.28	+ 0.64	0.00
Saliceto cul Panaro . . . . .	- 0.15	+ 0.28	- 0.08
Castellarano . . . . .	- 0.03	+ 0.02	- 0.15
Medie . . . . .	- 0.08	+ 0.04	- 0.01



OTTOBRE 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		13.°3	12.°6	11.°5
Pioggia media $m/m$ . . . . .		0.06	30.8	0.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		— 0.01	0.01	0.01
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.55 4.60 17.66	0.00 0.02 — 0.07	0.01 0.08 — 0.22	0.00 — 0.02 — 0.16
Medie . . . . .		— 0.017	— 0.043	— 0.060

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		13.°3	12.°6	11.°5
Pioggia media $m/m$ . . . . .		0.0	15.2	15.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		— 0.27	— 0.10	— 0.01
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino</b> (Dora Baltea . . . . .		— 0.46	— 0.09	— 0.03
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	1.22 4.13 2.75 5.77 3.23 3.56	— 0.02 — 0.15 — 0.07 — 0.29 — 0.17 — 0.09	— 0.02 0.00 — 0.14 — 0.20 0.01 — 0.01	0.00 — 0.05 — 0.15 — 0.11 — 0.03 — 0.05
Medie . . . . .		— 0.132	— 0.073	— 0.067

OTTOBRE 1927

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		12.9	12.9	11.3
Pioggia media $m/m$ . . . . .		1.6	11.8	26.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		-0.17	+0.61	-0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		-0.29	-0.67	-0.15
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		-0.08	-0.79	-0.23
Sesto Calende (Ticino) . . . . .				
Pavia ( id. ) . . . . .				
Travacò Sicomario . . . . .	3.55	+0.22	-0.44	-0.17
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	13.78	-0.03	-0.08	-0.12
Tromello . . . . .	2.42	»	»	»
Borgarello . . . . .	2.88	-0.04	0.00	+0.01
Martara . . . . .	2.81	-0.12	-0.02	+0.06
Vigevano . . . . .	5.53	-0.07	0.00	0.00
Novara . . . . .	3.97	-0.09	-0.02	-0.01
Galliate . . . . .	17.28	-0.01	+0.02	-0.01
Magenta . . . . .	2.05	-0.12	-0.12	-0.12
Castano . . . . .	22.70	+0.13	+0.24	-0.04
Pieve del Cairo . . . . .	3.13	+0.05	+0.03	0.00
Medie . . . . .				
		-0.01	-0.04	-0.04

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		14.6	14.3	12.98
Pioggia media $m/m$ . . . . .		0.0	17.8	17.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Cremona . . . . .		+0.01	-0.80	-0.42
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . . . .		-0.10	-0.65	-0.19
Belgioioso . . . . .	2.85	+0.17	+0.08	+0.15
Pieve Porto Morone . . . . .	3.06	-0.10	-0.07	-0.06
Orto Litta . . . . .	9.94	-0.01	+0.02	-0.06
Monticelli Pavese . . . . .	2.95	+0.23	-0.41	-0.14
Somaglia . . . . .	9.78	-0.01	-0.06	-0.09
S. Rocco al Porto . . . . .	4.67	+0.32	-0.16	-0.14
S. Stefano Lodigiano . . . . .	2.92	-0.03	-0.10	-0.06
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	8.45	+0.24	-0.27	-0.11
Spinadesco . . . . .	5.54	-0.51	-0.07	-0.05
Cremona . . . . .	4.22	-0.01	-0.04	-0.08
Codogno . . . . .	8.15	-0.07	-0.11	-0.06
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.49	-0.03	-0.02	+0.02
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.31	-0.06	+0.04	0.00
Bertonico . . . . .	8.16	-0.24	-0.21	-0.13
Cavlagia . . . . .	3.67	-0.10	-0.10	-0.15
Soltarico . . . . .	6.50	+0.27	-0.44	-0.33
Pieve Emanuele . . . . .	3.95	-0.05	-0.02	+0.24
Melegnano . . . . .	3.42	-0.16	-0.02	+0.03
Lodi . . . . .	9.56	+0.12	-0.07	-0.12
Crema (S. Bernardino) . . . . .	6.31	+0.07	-0.12	-0.35
Sorresina . . . . .	4.60	-0.17	-0.30	-0.10
Corsico . . . . .	2.53	-0.02	-0.02	-0.08
Treviglio . . . . .	6.30	-0.47	-0.33	-0.40
Romano . . . . .	2.86	0.00	-0.08	-0.03
Vanzago . . . . .	5.15	-0.55	-0.60	-0.60
Verdello . . . . .	15.40	+0.02	-0.09	-0.08
Legnano . . . . .	25.47	-0.08	-0.07	-0.12
Gallarate . . . . .	12.97	-0.25	-0.32	-0.24
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.11	-0.06	+0.07	-0.04
Medie . . . . .				
		-0.05	-0.13	-0.11

2

**Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scivia**

INDICAZIONI		Indicazioni idrografiche		
Livelli medi		I decade	II decade	III decade
Decade precedente				
Temperatura media . . . . .		14. <sup>9</sup> .7	13. <sup>9</sup> .8	13. <sup>2</sup> .2
Pioggia media m/m . . . . .		0.0	18.0	5.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di <b>Becca</b> . . . . .		- 0.17	+ 0.61	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.01	+ 0.10	- 0.06
{ <b>Pollenzo</b> (Tanaro) . . . . .		- 0.01	+ 0.08	+ 0.07
{ <b>Montecastello</b> (id.) . . . . .				
<b>Castellazzo</b> (Ganaleto) . . . . .	4.30	- 0.69	- 0.39	- 0.23
<b>Spinetta</b> . . . . .	4.93	+ 0.01	- 0.02	- 0.04
<b>Tortona</b> . . . . .	14.41	+ 0.07	- 0.02	- 0.06
<b>Pontecurone</b> . . . . .	16.26	- 0.38	- 0.38	- 0.49
<b>Voghera</b> . . . . .	17.35	- 0.26	- 0.21	- 0.19
<b>Bressana</b> . . . . .	5.20	- 0.04	- 0.03	+ 0.01
<b>Mezzanino</b> . . . . .	3.48	- 0.01	- 0.02	+ 0.25
<b>Stradella</b> . . . . .	8.90	- 0.06	- 0.09	- 0.01
<b>Cassine</b> . . . . .	8.29	- 0.06	- 0.13	- 0.05
<b>Predosa</b> . . . . .	6.96	- 0.03	+ 0.03	+ 0.02
<b>Pozzolo Formigaro</b> . . . . .	11.02	- 0.01	- 0.01	+ 0.19
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .				
Medie . . . . .		- 0.13	- 0.11	- 0.05

**Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scivia**

## Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

**Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro**

INDICAZIONI		Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		13.7	13.4	12.7
Pioggia media m/m		1.3	23.8	4.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro. metro regolatore di Roncocrete		+ 0.38	- 1.07	- 0.18
Id. id. agli idro. { S. Quirico (Taro)		- 0.26	+ 0.11	+ 0.11
metri di. . . { Baganzola (Parma)		- 0.47	+ 0.02	+ 0.20
Sarmato	10.33	+ 0.04	+ 0.07	- 0.01
Calendasco	5.17	+ 0.44	+ 0.10	- 0.08
S. Lazzaro Alberoni	9.54	+ 0.10	+ 0.09	+ 0.08
Mezzano (Chitanto)	5.32	+ 0.08	+ 0.04	- 0.13
Zibello	5.17	+ 0.12	- 0.04	- 0.08
Roccabianca	4.25	+ 0.12	- 0.05	- 0.03
Colorno	5.65	- 0.14	- 0.59	+ 0.17
Brescello	1.74	+ 0.28	- 0.20	- 0.06
Guaitieri	4.04	- 0.27	+ 0.02	- 0.02
Busseto	6.76	- 0.06	- 0.03	- 0.05
Samboseto	3.75	+ 0.07	- 0.08	+ 0.25
San Secondo Parmense	6.37	+ 0.01	- 0.04	+ 0.02
Cadelbosco Sotto	3.38	+ 0.26	+ 0.10	+ 0.14
S. Giorgio Piacentino	7.10	+ 0.15	+ 0.11	+ 0.06
Fiorenzuola d'Arda	11.62	- 0.06	- 0.71	- 0.25
Alseno	10.70	- 0.16	- 0.18	- 0.20
Fidenza	6.11	- 0.15	- 0.07	- 0.14
Castelguelfo	7.45	- 0.10	- 0.10	- 0.10
Collecchio	23.02	+ 0.04	+ 0.11	+ 0.09
S. Ilario d'Enza	7.37	+ 0.13	- 0.10	+ 0.06
Reggio Emilia	4.46	- 0.12	0.00	+ 0.05
San Ruffino	9.04	- 0.23	- 0.01	- 0.86
Feilno	4.77	+ 0.13	- 0.24	+ 0.22
Sala Baganza	11.20	- 0.01	+ 0.02	- 0.02
San Martino Sinzano	4.40	+ 0.13	+ 0.30	+ 0.08
Fornovo	4.04	- 0.09	+ 0.03	+ 0.01
Monticelli Bagni	14.03	- 0.06	+ 0.07	- 0.05
Montecchio	7.04	+ 0.18	+ 0.10	+ 0.03
Montecavolo	12.30	+ 0.03	+ 0.22	- 0.02
S. Quirico	5.30	- 0.05	- 0.13	- 0.42
Bivio Cristo	2.11	- 0.01	0.00	- 0.06
Villa Cadè	6.69	+ 0.03	+ 0.05	+ 0.03
Villa Ospizio	3.93	+ 0.06	- 0.05	0.00
Felegara Taro	11.53	+ 0.10	- 0.05	- 0.01
Fraore	9.71	- 0.10	+ 0.19	+ 0.01
Villanova d'Arda	6.30	+ 0.11	+ 0.13	- 0.03
Ramiola	11.41	+ 0.50	- 0.39	- 0.21
Sannazzaro	4.42	+ 0.03	- 0.01	- 0.04
Pontenure	6.83	+ 0.15	- 0.30	+ 0.15
S. Lazzaro Parmense	5.48	0.00	0.00	0.00
Cavriago	12.60	+ 0.04	- 0.04	- 0.03
Medie				

**Destra di Po - Bacini principali: Secchia=Panaro**

INDICAZIONI		Livelli medi			Indicazioni idrografiche		
		Decade precedente		I decade	II decade	III decade	
Temperatura media				14.3	14.2	13.8	
Pioggia media m/m				0.0	30.3	3.4	
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Pontelagoscuro				+ 0.51	- 1.14	- 0.17	
Id. id. agli idrometri di Concordia (Secchia)				- 0.09	+ 0.14	+ 0.15	
Id. id. agli idrometri di Camposanto (Panaro)				- 0.68	+ 0.97	» (*)	
Suzzara		3.14		+ 0.01	+ 0.01	+ 0.03	
S. Benedetto Po.		6.10		+ 0.12	+ 0.02	- 0.07	
Revere		5.91		+ 0.01	- 0.11	- 0.06	
Sermide		5.15		+ 0.48	- 0.20	- 0.24	
Gonzaga		5.80		0.00	0.00	0.00	
Poggio Rusco		6.06		+ 0.12	- 0.10	- 0.06	
Bondeno		5.44		+ 0.07	+ 0.05	+ 0.30	
Rolo		5.70		- 0.01	+ 0.02	+ 0.13	
Concordia		6.14		+ 0.02	+ 0.13	+ 0.08	
Mirandola		4.90		» (*)	»	»	
Novellara		8.53		- 0.76	- 0.58	- 0.15	
Rio Saliceto		2.41		+ 0.14	- 0.57	- 0.48	
Camposanto.		8.68		+ 0.19	+ 0.03	- 0.03	
Pieve Rossa di Bagnolo		4.29		+ 0.26	+ 0.52	- 0.15	
Correggio		5.88		- 0.09	- 0.08	+ 0.12	
Carpi		2.98		+ 0.03	- 0.03	+ 0.01	
Crevalcore		4.41		+ 0.10	+ 0.44	+ 0.32	
Rubiera		3.96		- 0.15	- 0.08	+ 0.09	
Modena		2.32		+ 0.02	- 0.01	- 0.09	
Castelfranco		1.32		+ 0.06	- 0.01	- 0.01	
Scandiano		13.05		- 0.14	- 0.24	- 0.20	
Marzaglia		6.08		- 0.06	- 0.12	- 0.09	
Formigine		25.60		- 0.03	+ 0.04	- 0.19	
Maranello		6.22		- 0.08	- 0.18	+ 0.49	
Saliceto cul Panaro.		4.38		0.00	+ 0.26	+ 0.24	
Castellarano		6.81		- 0.11	+ 0.03	+ 0.09	
Medie				+ 0.01	- 0.03	0.00	

(1) Idrometro rotto. — (2) Mancano i dati causa riparazione pozzo.

NOVEMBRE 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	11.9	3.9	7.8
Pioggia media $m/m$ . . . . .	0.7	16.7	104.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .	— 0.03	— 0.02	0.21
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	— 0.01	0.00	0.09
Medie . . . . .	— 0.04	— 0.03	0.00
di . . . . .	— 0.32	— 0.39	— 0.78
Medie . . . . .	— 0.123	— 0.140	— 0.230

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .	11.9	3.9	7.8
Pioggia media $m/m$ . . . . .	2.0	10.2	69.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .	— 0.12	— 0.01	0.58
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino</b> (Dora Baltea) . . . . .	— 0.01	— 0.01	0.02
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di . . . . .	— 0.02	— 0.04	0.09
Medie . . . . .	— 0.01	0.03	0.03
di . . . . .	— 0.16	— 0.18	— 0.18
Medie . . . . .	— 0.13	— 0.08	0.12
di . . . . .	— 0.16	— 0.02	0.06
Medie . . . . .	— 0.05	— 0.07	0.16
di . . . . .	— 0.088	— 0.06	0.047

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		12.°1	3.°5	7.°4
Pioggia media <sup>m</sup> /m . . . . .		2.9	27.5	101.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Becca</b> . . . . .		- 0.16	+ 0.49	+ 1.12
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.07	+ 0.61	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.22	+ 0.77	+ 0.64
Sesto Calende (Ticino) . . . . .				
Pavia ( id. ) . . . . .				
Travacò Siccomario . . . . .	3.94	- 0.20	+ 0.15	+ 0.25
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	14.01	- 0.14	- 0.15	- 0.13
Tromello . . . . .	»	»	+ 0.02	+ 0.02
Borgarello . . . . .	2.91	- 0.02	+ 0.03	+ 0.63
Mortara . . . . .	2.89	+ 0.03	- 0.08	+ 0.47
Vigevano . . . . .	5.60	0.00	+ 0.05	- 0.05
Novara . . . . .	4.09	+ 0.10	+ 0.38	+ 0.42
Galliate . . . . .	17.28	- 0.03	- 0.02	- 0.02
Magenta . . . . .	2.41	- 0.02	+ 0.04	+ 0.04
Castano . . . . .	22.37 <sub>e</sub>	- 0.36	- 0.27	0.00
Pieve del Cairo . . . . .	3.05	0.00	+ 0.10	+ 0.12
Medie . . . . .		- 0.06	+ 0.02	+ 0.16

## Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		13.°6	4.°9	9.°3
Pioggia media <sup>m</sup> /m . . . . .		6.0	42.8	105.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Cremona</b> . . . . .		- 0.18	+ 0.97	+ 1.45
Id. id. all'idrometro di <b>Pizzighettone (Adda)</b> . . . . .		- 0.16	+ 1.19	+ 0.57
Belgioioso . . . . .	2.45	0.00	- 0.08	- 0.17
Pieve Porto Moreno . . . . .	3.29	- 0.05	- 0.06	+ 0.28
Orlo Litta . . . . .	9.99	- 0.11	- 0.08	+ 0.09
Monticelli Pavese . . . . .	3.27	- 0.19	+ 0.23	+ 0.68
Somaglia . . . . .	9.94	- 0.07	- 0.10	+ 0.01
S. Rocco al Porto . . . . .	4.65	- 0.10	0.00	- 0.02
S. Stefano Lodigiano . . . . .	3.11	- 0.12	- 0.06	+ 0.10
Castelnovo Bocca d'Adda . . . . .	8.00	- 0.08	+ 0.05	+ 0.58
Spinadesco . . . . .	6.17	- 0.01	- 0.03	- 0.10
Cremona . . . . .	4.35	0.00	+ 0.17	+ 0.31
Codogno . . . . .	8.39	- 0.09	- 0.12	0.00
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.52	- 0.02	+ 0.02	+ 0.40
Casc. Valentino 2° (Pizz.) . . . . .	2.33	- 0.08	+ 0.01	+ 0.28
Bertonico . . . . .	8.74	- 0.06	- 0.02	- 0.02
Cavaglia . . . . .	4.02	- 0.18	- 0.16	- 0.09
Soltarico . . . . .	7.00	- 0.31	+ 0.88	+ 0.10
Pieve Emanuele . . . . .	3.78	- 0.31	- 0.02	+ 0.34
Melegnano . . . . .	3.57	0.00	- 0.03	+ 0.20
Lodi . . . . .	9.63	- 0.12	+ 0.06	+ 0.07
Crema (S. Bernardino) . . . . .	6.71	- 0.10	+ 0.03	- 0.01
Soresina . . . . .	5.17	- 0.06	+ 0.03	+ 0.47
Corsico . . . . .	2.65	0.00	+ 0.03	+ 0.22
Treviglio . . . . .	7.50	- 0.20	- 0.15	- 0.02
Romano . . . . .	2.97	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.25
Vanzago . . . . .	6.90	- 0.62	- 0.48	- 0.25
Verdello . . . . .	15.55	- 0.17	+ 0.04	+ 0.28
Legnano . . . . .	25.74	- 0.08	- 0.13	- 0.08
Gallarate . . . . .	13.78	- 0.20	- 0.19	- 0.12
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.14	+ 0.11	+ 0.12	- 0.20
Medie . . . . .		+ 0.11	0.00	+ 0.12

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		14.00	5.08	9.08
Pioggia media m/m . . . . .		2.6	28.3	58.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		- 0.49	+ 1.46	+ 2.10
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.10	- 1.01	+ 0.86
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.06	+ 0.03	+ 0.11
Marcaria (Oglio) . . . . .				
Peschiera (Mincio) . . . . .				
Isola Pescaroli . . . . .	3.54	- 0.33	+ 0.60	+ 0.86
Gussola . . . . .	2.47	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.07
Casalmaggiore . . . . .	2.60	- 0.21	0.00	+ 0.17
Viadana . . . . .	2.86	- 0.13	+ 0.17	+ 0.39
Pomponesco . . . . .	3.39	- 0.13	+ 0.08	+ 0.32
Cizzolo . . . . .	2.83	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.68
Ostiglia . . . . .	4.02	- 0.19	+ 0.18	+ 0.49
Castelnuovo Bariano . . . . .	4.75	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.06
Massa Superiore . . . . .	3.83	- 0.26	+ 0.41	+ 0.65
Villa Pasquali . . . . .	3.53	+ 0.05	+ 0.07	+ 0.01
San Martino del Lago . . . . .	»	»	»	»
San Giovanni in Croce . . . . .	4.46	- 0.03	+ 0.08	+ 0.08
Cividale . . . . .	5.38	0.00	0.00	+ 0.02
Malagnino . . . . .	»	»	»	»
Pieve San Giacomo . . . . .	3.30	+ 0.15	+ 0.05	+ 0.37
Colombarolo . . . . .	4.31	- 0.07	- 0.03	- 0.02
Calvatone . . . . .	3.41	- 0.02	- 0.01	0.00
Castellucchio . . . . .	5.33	+ 0.01	+ 0.04	+ 0.02
Olmeneta . . . . .	»	»	»	»
Asola . . . . .	2.56	- 0.05	+ 0.04	+ 0.23
Marmirolo . . . . .	6.69	- 0.01	+ 0.01	+ 0.21
Verolanova . . . . .	6.87	- 0.01	+ 0.02	- 0.01
Ghedo . . . . .	1.57	0.00	+ 0.02	+ 0.01
Chiari . . . . .	17.11	- 0.18	- 0.13	- 0.11
Rezzato . . . . .	16.02	- 0.33	- 0.37	- 0.12
Brancere . . . . .	3.96	- 0.02	+ 0.04	+ 0.09
Medie . . . . .		- 0.07	+ 0.06	+ 0.19

## Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		13.07	5.05	8.02
Pioggia media m/m . . . . .		4.4	35.1	97.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		- 0.16	+ 0.49	+ 1.12
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.01	+ 0.02	+ 0.37
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.08	+ 0.20	+ 0.77
Pollenzo (Tanaro) . . . . .				
Montecastello (id.) . . . . .				
Castellazzo (Gumalero) . . . . .	5.61	- 0.22	- 0.11	+ 0.84
Spinetta . . . . .	4.98	0.00	0.00	0.00
Tortona . . . . .	14.42	+ 0.03	0.00	+ 0.21
Pontecurone . . . . .	17.42	- 0.37	- 0.22	- 0.24
Voghera . . . . .	18.01	- 0.28	- 0.07	+ 0.14
Bressana . . . . .	5.26	- 0.01	- 0.01	+ 0.24
Mezzanino . . . . .	3.26	+ 0.13	+ 0.03	+ 0.34
Stradella . . . . .	9.06	- 0.06	0.00	+ 0.12
Cassine . . . . .	8.53	- 0.02	- 0.02	0.00
Predosa . . . . .	6.94	- 0.03	+ 0.08	+ 0.81
Pozzolo Formigaro . . . . .	10.85	+ 0.08	+ 0.51	+ 0.93
Medie . . . . .		- 0.07	+ 0.02	+ 0.33

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	13.5	4.3	8.3
Pioggia media m/m	0.1	27.2	72.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ronccorrente	- 0.43	+ 1.37	+ 1.90
Id. id. agli idro- metri di. . . . . S. Quirico (Taro)	+ 0.28	+ 0.52	+ 1.56
Baganzola (Parma)	+ 0.32	+ 0.44	+ 1.09
Sarmato	- 0.06	+ 0.01	+ 0.11
Calendasco	- 0.09	+ 0.08	+ 0.49
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.04	- 0.02	+ 0.26
Mezzano (Chitanto)	- 0.09	- 0.03	+ 0.23
Zibello	- 0.08	0.00	+ 0.24
Roccabianca	- 0.07	+ 0.10	+ 0.24
Colorno	+ 0.06	+ 0.16	+ 0.54
Brescello	- 0.17	+ 0.30	+ 0.48
Guattieri	- 0.06	- 0.14	+ 0.66
Busseto	- 0.02	- 0.01	+ 0.30
San Secondo Parmense	+ 0.01	- 0.09	+ 0.81
Cadelbosco Sotto	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.17
S. Giorgio Piacentino	+ 0.03	+ 0.09	+ 0.18
Florenzuola d'Arda	- 0.07	+ 0.03	+ 0.22
Alseno	- 0.53	- 0.21	- 0.23
Fidenza	- 0.10	- 0.15	- 0.20
Castelguelfo	- 0.14	- 0.05	+ 0.01
Collecchio	- 0.01	+ 0.02	+ 0.05
S. Ilario d'Enza	- 0.07	- 0.10	+ 0.13
Reggio Emilia	+ 0.10	+ 0.18	+ 0.38
San Ruffino	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.71
Felino	+ 0.12	+ 0.19	+ 0.46
Sala Baganza	- 0.15	- 0.57	+ 0.20
San Martino Sinzano	- 0.02	- 0.02	+ 0.14
Fornovo	+ 0.11	+ 0.13	+ 0.33
Monticelli Bagni	+ 0.12	+ 0.07	+ 0.40
Montecchio	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Montecavolo	+ 0.02	- 0.05	+ 0.08
S. Quirico	+ 0.36	- 0.20	+ 2.03
Bivio Criste	- 0.01	+ 0.03	+ 0.21
Villa Cadè	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.02
Villa Ospizio	- 0.17	- 0.06	+ 0.51
Felegara Taro	- 0.07	0.00	+ 0.02
Fraore	+ 0.14	+ 0.10	+ 0.25
Villanova d'Arda	- 0.01	0.00	0.00
Ramlola	- 0.20	- 0.15	+ 0.43
Sannazzaro	- 0.26	+ 0.26	+ 0.44
Pontenure	- 0.09	- 0.03	- 0.01
S. Lazzaro Parmense	+ 0.12	+ 0.24	+ 0.57
Cavriago	0.00	0.00	0.00
Medie	- 0.04	+ 0.004	+ 0.30

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	14.9	5.4	9.9
Pioggia media m/m	1.1	14.1	59.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.47	+ 1.37	+ 2.16
Id. id. agli idro- metri di. . . . . Concordia (Secchia)	- 0.10	+ 0.87	+ 10.2
Camposanto (Panaro)	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )
Suzzara	+ 0.08	+ 0.07	+ 0.16
S. Benedetto Po	- 0.05	+ 0.02	+ 0.22
Revere	- 0.07	- 0.05	+ 0.39
Sermide	- 0.15	+ 0.15	+ 0.84
Qazzaga	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.12
Poggio Rusco	+ 0.24	- 0.13	+ 0.42
Bondeno	- 0.15	- 0.25	+ 0.07
Reio	- 0.03	- 0.05	+ 0.05
Concordia	- 0.03	+ 0.11	+ 0.24
Mirandola	»	»	»
Novellara	- 0.01	- 0.02	+ 0.14
Rio Saliceto	+ 0.02	+ 0.32	+ 0.12
Camposanto	+ 0.10	+ 0.12	+ 0.09
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.16	+ 0.29	+ 0.27
Correggio	- 0.01	- 0.05	+ 0.20
Carpi	+ 0.38	+ 0.05	- 0.06
Crevalcore	- 0.19	+ 0.18	+ 0.25
Rubiera	- 0.12	- 0.08	+ 0.47
Modena	+ 0.17	- 0.04	- 0.03
Castelfranco	0.00	0.00	+ 0.08
Scandiano	- 0.17	- 0.10	- 0.15
Marzaglia	+ 0.21	- 0.12	- 0.09
Fornigine	- 0.09	+ 0.05	+ 0.05
Maranello	- 0.11	- 0.01	+ 0.33
Saliceto sul Panaro	- 0.05	- 0.06	+ 0.61
Castellarano	+ 0.29	- 0.37	- 0.03
Medie	+ 0.004	+ 0.001	+ 0.19

(<sup>1</sup>) L'idrometro non ha funzionato regolarmente.



DICEMBRE 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		7. <sup>a</sup> 1	1. <sup>o</sup> 6	0. <sup>o</sup> 1
Pioggia media <sup>m</sup> /m . . . . .		94.0	8.3	88.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Torino</b> . . . . .		0.79	— 0.60	0.10
Variazioni nelle medie decadi che del livello fra- tico alle Stazioni di . . . . .	1.46 4.59 19.00	0.18 0.22 11.71	— 0.11 0.36 1.11	— 0.04 — 0.04 — 3.19
Medie . . . . .		4.037	0.453	— 1.090

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		7. <sup>a</sup> 1	1. <sup>o</sup> 6	0. <sup>o</sup> 1
Pioggia media <sup>m</sup> /m . . . . .		109.4	9.3	54.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di <b>Valenza</b> . . . . .		0.66	— 0.60	— 0.08
Id. id. all'idrometro del <b>Ponte prov. Verolengo</b> <b>-Crescentino</b> (Dora Baltea . . . . .		0.08	0.02	0.09
Variazioni nelle medie decadi che del livello fra- tico alle Stazioni di . . . . .	1.23 4.28 3.64 6.46 3.44 3.75	0.07 0.07 — 0.10 0.10 0.29 0.37	— 0.03 0.30 0.06 — 0.32 0.07 0.24	0.00 — 0.23 0.06 0.65 — 0.09 — 0.14
Medie . . . . .		0.133	0.052	0.042

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		7.2	1.5	1.2
Pioggia media m/m . . . . .		79.2	18.8	42.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		+ 0.18	- 0.72	- 0.39
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.17	- 0.21	- 0.31
Sesto Calende (Ticino) . . . . .		- 0.08	- 0.59	- 0.44
Pavia ( id. ) . . . . .				
Travacò Sicomario . . . . .	3.74	+ 0.34	- 0.02	- 0.22
Cava Carbonara (Zinasco) . . . . .	14.43	- 0.10	- 0.07	- 0.07
Tromello . . . . .	2.07	»	»	»
Borgarello . . . . .	2.27	- 0.32	- 0.05	- 0.07
Moràra . . . . .	2.47	+ 0.22	- 0.25	- 0.07
Vigevano . . . . .	5.60	0.00	+ 0.03	- 0.03
Novara . . . . .	3.19	+ 0.53	- 0.12	- 0.07
Galliate . . . . .	17.35	- 0.04	- 0.03	- 0.02
Magenta . . . . .	2.35	- 0.08	- 0.16	- 0.09
Castano . . . . .	23.00	+ 0.61	+ 0.90	0.00
Pieve del Calro . . . . .	2.83	+ 0.06	- 0.01	- 0.02
Medie . . . . .		+ 0.12	+ 0.02	- 0.07

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		8.00	3.91	1.97
Pioggia media m/m . . . . .		59.4	24.5	46.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona . . . . .		- 0.11	- 0.62	- 0.62
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda) . . . . .		- 0.82	- 0.44	- 0.33
Belgioloso . . . . .	2.70	0.00	- 0.02	- 0.03
Pieve Porto Morone . . . . .	3.12	+ 0.28	+ 0.40	+ 0.01
Orio Litta . . . . .	10.09	+ 0.04	+ 0.01	+ 0.01
Monticelli Pavese . . . . .	2.55	+ 0.38	+ 0.08	- 0.50
Somaglia . . . . .	10.10	- 0.02	+ 0.02	- 0.06
S. Rocce al Porto . . . . .	3.77	»	»	»
S. Stefano Lodigiano . . . . .	3.19	+ 0.04	+ 0.12	+ 0.07
Castelnuovo Becca d'Adda . . . . .	8.05	+ 0.11	+ 0.05	- 0.52
Spinadesco . . . . .	6.31	- 0.02	+ 0.04	- 0.02
Cremona . . . . .	3.87	+ 0.19	+ 0.23	+ 0.03
Codogno . . . . .	8.60	- 0.01	0.00	+ 0.02
Pizzighettone (Roggione) . . . . .	4.12	0.00	+ 0.01	- 0.11
Casc. Valentino 2 <sup>a</sup> (Pizz.) . . . . .	2.12	+ 0.65	- 0.69	- 0.03
Bertonico . . . . .	8.84	- 0.01	+ 0.36	+ 0.63
Cavlagia . . . . .	4.45	+ 0.05	+ 0.18	+ 0.01
Soltarico . . . . .	6.33	- 0.15	- 0.49	- 0.35
Pieve Emanuele . . . . .	3.77	0.00	- 0.08	- 0.05
Melegnano . . . . .	3.40	+ 0.07	- 0.09	- 0.05
Lodi . . . . .	9.62	- 0.29	- 0.01	+ 0.01
Crema (S. Bernardino) . . . . .	6.79	+ 0.88	+ 0.29	- 0.47
Sorresina . . . . .	4.73	+ 0.25	+ 0.35	- 0.37
Corsico . . . . .	2.40	- 0.23	+ 0.01	0.00
Treviglio . . . . .	7.87	+ 0.12	+ 0.15	+ 0.15
Romano . . . . .	2.67	- 0.09	+ 0.04	- 0.03
Vanzago . . . . .	8.25	0.00	+ 0.23	+ 0.32
Verdello . . . . .	15.40	+ 0.27	+ 0.43	+ 0.50
Legnano . . . . .	26.03	- 0.09	- 0.06	- 0.12
Gallarate . . . . .	14.29	- 0.16	- 0.23	- 0.18
S. Angelo Lodigiano . . . . .	9.01	- 0.16	+ 0.17	+ 0.22
Medie . . . . .		+ 0.07	+ 0.05	- 0.03

# Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

## Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		8.°4	2.°6	2.°6
Pioggia media m/m . . . . .		65.4	35.3	22.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia . . . . .		- 0.55	- 0.05	- 1.14
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		- 0.18	- 0.54	- 0.29
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.04	+ 0.02	- 0.07
Isola Pescaroli . . . . .	2.41	- 0.09	+ 0.06	- 0.67
Gussola . . . . .	2.31	+ 0.11	+ 0.14	+ 0.15
Casalmaggiore . . . . .	2.64	+ 0.81	+ 0.41	- 0.83
Viadana . . . . .	2.43	+ 0.51	+ 0.28	- 0.44
Pomponesco . . . . .	3.12	+ 0.43	+ 0.25	+ 0.01
Cizzolo . . . . .	2.08	+ 0.34	+ 0.20	+ 0.32
Ostiglia . . . . .	3.54	+ 0.48	+ 0.39	- 0.10
Castelnovo Bariano . . . . .	4.59	+ 0.07	+ 0.16	+ 0.18
Massa Superiore . . . . .	3.03	+ 0.10	+ 0.17	- 0.18
Villa Pasquali . . . . .	3.40	+ 0.19	+ 0.19	+ 0.39
San Martino del Lago . . . . .	»	»	»	»
San Giovanni in Croce . . . . .	4.33	+ 0.31	+ 0.40	+ 0.22
Cividale . . . . .	5.36	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.06
Malagnino . . . . .	»	»	»	»
Pieve San Giacomo . . . . .	2.73	- 0.52	+ 0.82	+ 0.45
Colombarolo . . . . .	4.43	0.00	+ 0.11	+ 0.12
Calvatone . . . . .	3.44	0.00	+ 0.09	+ 0.04
Castellucchio . . . . .	5.26	+ 0.03	+ 0.06	0.00
Olmeneta . . . . .	»	»	»	»
Asola . . . . .	2.34	+ 0.01	+ 0.04	- 0.14
Marmirolo . . . . .	1.48	- 0.12	+ 0.08	- 0.14
Verolanova . . . . .	6.81	0.00	+ 0.03	+ 0.02
Ghedì . . . . .	1.54	0.00	+ 0.02	+ 0.01
Chiari . . . . .	17.53	- 0.03	- 0.05	- 0.04
Rezzato . . . . .	16.84	+ 0.24	+ 0.65	+ 0.07
Brancore . . . . .	3.85	+ 0.17	+ 0.22	+ 0.22
Medie . . . . .		+ 0.13	+ 0.19	+ 0.02

## Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media . . . . .		7.°5	2.°4	1.°8
Pioggia media m/m . . . . .		96.6	20.0	32.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca . . . . .		+ 0.18	- 0.72	- 0.29
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.37	- 0.41	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di . . . . .		+ 0.78	- 0.73	- 0.11
Pollenzo (Tanaro) . . . . .				
Montecastello (id.) . . . . .				
Castellazzo (Gamalero) . . . . .	5.10	+ 0.52	+ 0.61	- 0.86
Spinetta . . . . .	4.98	0.00	+ 0.02	+ 0.04
Tortona . . . . .	14.24	- 0.10	+ 0.01	0.00
Pontecurone . . . . .	18.25	+ 0.29	+ 0.44	+ 0.39
Voghera . . . . .	» (1)	»	»	»
Bressana . . . . .	5.04	+ 0.13	+ 0.14	+ 0.10
Mezzanino . . . . .	2.56	+ 0.08	+ 0.27	+ 0.01
Stradella . . . . .	9.00	+ 0.13	+ 0.22	- 0.06
Cassine . . . . .	8.57	+ 0.02	- 0.04	- 0.12
Predosa . . . . .	6.08	+ 3.11	+ 0.59	- 0.10
Pezzolo Formigaro . . . . .	9.30	+ 0.27	- 0.12	- 0.40
Medie . . . . .		+ 0.44	+ 0.31	- 0.10

(1) Pozzo in riparazione.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	7.4	1.4	1.2
Pioggia media m/m	80.3	45.4	38.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncocorrente	- 0.58	- 0.15	- 1.03
Id. id. agli idro- metri di . . . S. Quirico (Taro)	- 1.28	- 0.30	+ 0.51
Baganzola (Parma)	- 0.82	0.00	+ 0.25
Sarmato	+ 0.33	+ 0.10	+ 0.12
Calendasco	+ 0.42	+ 0.31	+ 0.07
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.49	+ 0.72	+ 0.40
Mezzano (Chiantolo)	+ 0.22	+ 0.09	+ 0.02
Zibello	+ 0.19	+ 0.62	- 0.15
Roccabianca	+ 0.33	+ 0.46	- 0.27
Colorno	+ 0.40	+ 1.73	+ 0.88
Brescello	+ 0.35	+ 0.16	- 0.29
Qualtieri	+ 0.45	+ 0.74	- 0.02
Busseto	+ 0.58	+ 0.60	+ 0.08
Samboseto	+ 0.44	+ 0.52	+ 0.04
San Secondo Parmense	+ 0.91	+ 0.12	- 0.23
Cadelbosco Sotto	+ 0.78	+ 0.48	+ 0.06
S. Giorgio Piacentino	+ 0.36	+ 0.79	+ 0.18
Florenzuola d'Arda	- 0.15	+ 0.03	+ 0.16
Alseno	+ 0.07	+ 0.37	+ 0.33
Fidenza	+ 0.03	+ 0.10	+ 0.08
Castelguelfo	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.01
Collecchio	- 0.13	- 0.18	+ 0.13
S. Ilario d'Enza	+ 0.47	+ 0.45	+ 0.29
Reggio Emilia	+ 0.37	+ 0.42	- 0.04
San Ruffino	+ 0.41	+ 0.67	+ 0.42
Felino	+ 0.72	+ 0.48	- 0.06
Sala Baganza	+ 0.31	+ 0.45	+ 0.09
San Martino Sinzano	+ 0.34	+ 0.07	- 0.05
Fornovo	+ 0.23	+ 0.09	+ 0.05
Monticelli Bagni	- 0.03	+ 0.03	- 0.03
Montecchio	+ 0.25	+ 0.45	+ 0.09
Montecavolo	+ 4.41	+ 0.25	- 0.09
S. Quirico	+ 0.20	- 0.13	+ 0.21
Bivio Cristo	+ 0.08	+ 0.21	+ 0.01
Villa Cadè	+ 0.41	+ 0.59	- 0.05
Villa Ospizio	+ 0.04	+ 0.27	+ 0.28
Felegara Taro	+ 0.27	+ 0.19	+ 0.30
Fraore	+ 0.01	- 0.01	0.00
Villanova d'Arda	+ 0.89	+ 0.58	+ 0.25
Ramiola	+ 0.70	+ 0.08	+ 0.33
Sannazzaro	+ 0.24	+ 1.30	+ 1.01
Pontenure	+ 0.56	+ 0.56	+ 0.19
S. Lazzaro Parmense	0.00	0.00	- 0.02
Cavriago	+ 0.41	+ 0.36	+ 0.12
Medie			

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	7.6	1.9	1.9
Pioggia media m/m	52.0	23.4	25.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.64	- 0.19	- 1.29
Id. id. agli idro- metri di . . . Concordia (Secchia)	- 0.67	- 0.40	+ 0.72
Camposanto (Panaro)	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )
Suzzara	+ 0.06	+ 0.32	+ 0.20
S. Benedetto Po	+ 0.41	+ 0.19	+ 0.01
Revere	+ 0.24	+ 0.27	+ 0.06
Sermide	+ 0.35	+ 0.42	- 0.48
Gonzaga	+ 0.33	+ 0.11	+ 0.02
Peggie Rusco	+ 0.34	+ 0.94	- 0.96
Bondeno	+ 0.59	+ 0.87	+ 0.81
Rolo	+ 0.03	+ 0.08	+ 0.09
Concordia	+ 0.33	+ 0.21	+ 0.10
Mirandola	+ 0.27	+ 0.10	+ 0.12
Novellara	+ 1.10	+ 3.42	+ 1.14
Rio Saliceto	+ 1.10	+ 0.11	- 0.26
Camposanto	+ 0.08	+ 0.03	+ 0.02
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.17	+ 0.53	- 0.10
Correggio	+ 0.86	+ 1.56	- 0.43
Carpi	+ 1.11	+ 0.01	- 0.01
Crevalcore	+ 0.31	+ 0.24	+ 0.83
Rubiera	+ 1.00	+ 1.24	+ 0.08
Modena	+ 0.14	+ 0.13	- 0.09
Castellfranco	- 0.01	- 0.13	+ 0.03
Scandiano	- 0.11	- 0.03	+ 0.07
Marzaglia	+ 0.86	+ 0.60	+ 0.11
Formigine	+ 0.25	+ 0.21	+ 0.02
Maranello	+ 0.66	+ 0.55	+ 0.14
Saliceto cul Panaro	+ 0.57	+ 0.69	+ 0.09
Castellarano	+ 0.40	+ 0.38	+ 0.16
Medie	+ 0.44	+ 0.50	+ 0.04

(<sup>1</sup>) L'idrometro non ha funzionato regolarmente.