

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE - ING. MARIO GIANDOTTI - ISPETTORE SUPERIORE DEL GENIO CIVILE

ANNALI IDROLOGICI

= 1926 =

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME II. - POTAMOLOGIA E GEOIDROLOGIA



ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1927 - ANNO VI.

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.

Corrisponde al segno * adottato dal Servizio Idrografico Centrale e verrà adottato dall'Ufficio Idrografico del Po a partire dagli annali 1927.

La dizione « coefficiente di torbida » corrisponde alla dizione « torbidità specifica » adottata dal Servizio Idrografico Centrale e verrà adottata dall'Ufficio Idrografico del Po a partire dagli annali 1927.

ERRATA CORRIGE

Nella stazione di S. Salvatore sulla Trebbia le quantità di Torbida rappresentano totali giornalieri in metri cubi e non coefficienti in cm.³ per m. c.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1926

P o														
P. Lomagnola			S. Mauro Torinese			P. Crestatino		Ponte Valenza			Ponte Garola			
Idrometro	Torino	Idrometro	Turbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Turbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Turbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
227,650V	209,940V	7408	5,0	4,0	3,8	145,040V	84,570	19,2	7,0	3,9	-0,83	1,7	4,0	4,2
3330	5210	2,85	2,5	4,0	2,7	13090	17012	25,8	5,0	4,4	-0,78	1,7	4,0	3,9
6,09	3,70	0,03	6,7	4,0	1,7	0,80	6,74	10,0	5,0	2,3	-0,60	91,7	4,0	3,4
0,03	0,03	-1,02	3,3	4,0	3,7	3,45	-0,62	20,0	6,0	3,5	-0,72	10,0	6,0	3,0
2,35	—	1,26	2,5	4,0	2,9	0,42	3,62	20,8	6,0	3,8	-0,75	2,5	5,0	3,3
0,38	1908	-0,44	1,7	4,0	3,0	1908	1884	6,7	5,0	2,8	-0,77	0,8	4,0	4,4
1908	1908	1915	4,2	4,0	1,8	0,53**	—	25,0	5,0	2,6	-0,78	0,8	4,0	1,6
0,44	0,28**	-0,59	6,7	4,0	4,6	0,53	—	6,7	5,0	1,8	-0,80	0,8	5,0	2,9
0,43	0,27	-0,58	3,3	4,0	1,0	0,53	—	20,0	4,0	2,5	-0,82	0,8	2,0	2,0
0,45**	0,27	-0,57	3,3	4,0	2,7	0,53	—	13,3	4,0	—	-0,82	0,8	0,0	0,2
0,45	0,27	-0,57	6,7	4,0	0,7	0,53	—	10,0	5,2	2,5	-0,77	11,2	3,8	2,9
0,44	0,27	-0,57	3,3	4,0	1,9	0,50	—	8,3	3,0	0,6	-0,84	0,8	0,0	2,0
0,43	0,26	-0,57	1,7	4,0	7,7	0,50	—	9,2	3,0	—	-0,86	0,8	0,0	—
0,42	0,26	-0,56	1,7	4,0	4,2	0,50	—	9,2	1,0	—	-0,98	0,8	0,0	—
0,41	0,24	-0,56	2,5	4,0	2,2	0,50	—	6,7	2,0	—	-0,98	0,8	0,0	—
0,39	0,24	(1)	13,3	1,0	5,7	0,50	—	5,0	1,0	—	-0,95	0,8	0,0	—
0,40	0,24	—	5,0	4,0	3,4	0,50	—	6,7	1,0	—	-0,95	0,8	1,0	0,9
0,39	0,24	—	5,8	4,0	3,4	0,50	—	6,7	1,0	—	-0,95	0,8	1,0	—
0,39	0,23	—	6,7	3,0	4,9	0,50	—	12,5	1,0	—	-0,98	idem	2,0	—
0,38	0,22	—	3,3	3,0	5,0	0,49	—	3,3	0,0	—	-0,99	idem	2,0	—
0,37	0,22	—	1,7	3,0	5,2	0,47*	—	5,8	0,0	—	-1,02	0,5	1,0	—
0,40	0,24	—	4,8	4,0	4,1	0,50	—	7,7	1,3	—	-1,03	0,8	1,0	—
0,37	0,22	—	1,7	3,0	4,8	0,47	—	10,0	0,0	—	-0,96	—	0,8	—
0,37	0,22	—	1,7	2,0	2,7	0,47	—	3,3	2,0	—	-1,08	idem	1,0	—
0,37	0,22	—	1,7	2,0	5,9	0,48	—	3,3	2,0	—	-1,09*	idem	1,0	—
0,37	0,21	—	2,5	2,0	3,6	0,48	—	15,0	2,0	—	-1,09	idem	1,0	—
0,37	0,21	—	1,7	3,0	4,6	0,48	—	28,3	1,0	—	-1,09	idem	2,0	—
0,36*	0,21	—	1,7	3,0	2,0	0,48	—	8,3	2,0	—	-1,09	idem	2,0	—
0,36	0,21	—	1,7	3,0	2,1	0,48	—	35,0	3,0	—	-1,05	idem	1,0	—
0,37	0,21	—	0,8	4,0	2,0	0,48	—	73,3	3,0	—	-1,03	idem	1,0	—
0,37	0,20*	—	0,8	4,0	1,4	0,48	—	50,8	3,0	—	-1,00	idem	0,0	—
0,38	0,20	—	14,2	4,0	0,3	0,49	—	36,7	4,0	—	-0,55**	idem	0,0	—
0,40	0,22	—	4,2	5,0	1,9	0,50	—	50,0	5,0	—	-0,62	0,8	1,0	—
0,41	0,25	—	2,9	3,0	2,4	0,52	—	28,5	2,5	—	-0,98	—	0,9	—
0,37	0,21	—	4,0	4,0	3,1	0,48	—	18,6	3,0	—	-0,90	—	1,8	—
0,40	0,24	—	—	—	—	0,50	—	—	—	—	(*)	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,45	0,26	—	14,2	5,0	7,7	0,53	—	73,3	7,0	—	-0,55	—	6,0	—
0,36	0,20	—	0,8	2,0	0,3	0,47	—	3,3	0,0	—	-1,09	—	0,0	—
0,09	0,08	—	13,4	3,0	7,4	0,06	—	70,0	7,0	—	-0,54	—	6,0	—
8	4	—	11	3	13	4	—	15	7	—	7	—	7	—
12	12	—	12	2	17	5	—	13	8	—	17	—	8	—
0,7	0,3	—	0,9	1,5	0,8	0,8	—	1,1	0,9	—	0,4	—	1,9	—
Media decadica														
21	0,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,20*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Gennaio 1901-1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media														
Massima	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni di decremento	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua		P o																	
Denominazione della stazione idrografica		PACENZA																	
Osservazioni e rilievi		Betta					Pacenza												
Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Torbida		Idrometro	
Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giorniera m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in tonnellate		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.	
54.820	155.7	3.0	3.4	42.225	545.580	47138112	3403	3.5	3.0	34.341	35.5	4.0	1.5						
36770	100.8	4.0	2.3	42930	541.740	46806336	5850	3.5	1.2	50726	55.1	4.0	0.0						
7.47	167.7	4.0	1.6	9.00	608.530	52578720	15705	3.5	2.1	5.41	11.0	4.0	2.5						
-1.07	325.0	4.0	3.3	-0.65	713.310	61629984	20091	3.5	2.6	-2.30	41.7	4.0	2.5						
4.52	72.7	4.0	3.0	4.88	624.790	53981856	8221	4.0	2.5	2.80	59.7	4.0	0.0						
0.20	380.3	4.0	2.9	0.76	588.530	50848992	1988	4.0	1.5	-1.15	18.1	5.0	0.0						
1851	187.7	4.0	1.2	1870	545.580	47138112	7815	4.0	1.1	1868	5.0	3.0	-2.9						
	113.5	4.0	2.7		519.040	44845036	2914	4.0	0.6		20.8	3.0	-1.0						
	185.5	4.0	0.7		504.150	43558560	2796	4.0	0.1		22.1	-2.0	-2.4						
	128.0	4.0	0.6		496.780	42921792	1575	4.0	1.5		25.5	-2.0	-4.0						
	181.9	4.1	2.2		568.805	49344752	7036	4.0	1.3		20.4	3.0	-0.3						
	171.7	3.0	-2.4		478.580	41349312	3796	3.0	-2.4		18.8	-1.0	-2.4						
	134.3	2.0	-2.4		474.980	41038972	3488	3.0	-1.1		19.3	-1.0	-1.0						
	140.3	2.0	-3.8		450.700	39804480	3133	2.0	-7.8		8.0	0.0	-10.0						
	42.7	2.0	-5.0		450.120	38800368	3045	2.0	-3.9		27.3	-2.0	-5.5						
	77.3	2.0	-1.6		467.810	40418784	(1)	1.0	-4.0		6.8	0.0	-3.0						
	168.3	2.0	-7.5		471.390	40728096	—	1.0	-4.5		20.7	0.6	-7.5						
	111.7	2.0	-4.8		485.820	41974848	—	1.0	-2.7		14.0	0.0	-7.5						
	133.3	2.0	-6.4		478.580	41349312	—	1.0	-7.5		7.5	0.0	-7.5						
	55.0	2.0	-8.5		460.700	39804480	—	1.0	-9.7		1.5	0.0	-12.0						
	133.3	2.0	-7.3		450.120	38800368	—	1.0	-9.8		8.3	0.0	-13.0						
	117.4	2.1	-5.2		467.880	40424832	—	1.0	-8.3		15.2	0.4	-6.9						
	53.7	2.0	-9.8		450.120	38800368	—	1.0	-10.3		17.5	1.0	-13.0						
	119.3	3.0	-4.8		450.120	38800368	—	1.0	-1.5		8.7	1.0	-3.0						
	171.7	2.0	-7.8		450.120	38800368	—	1.0	-6.6		6.0	1.0	-9.0						
	154.8	3.0	-2.8		450.120	38800368	—	1.0	-2.4		14.2	1.0	-3.3						
	200.0	3.0	-5.9		443.020	38276928	—	1.0	-3.7		31.8	1.0	-8.0						
	135.2	3.0	-3.8		443.020	38276928	—	1.0	-3.2		71.8	1.0	-6.9						
	174.5	3.0	-3.2		436.190	37686816	—	1.0	-3.2		15.7	1.0	-6.5						
	107.0	4.0	-1.9		436.190	37686816	—	1.0	-2.7		13.7	2.0	-1.5						
	130.0	4.0	1.4		443.020	38276928	—	1.0	2.9		28.8	2.0	2.0						
	147.1	5.0	1.8		534.130	46148832	—	1.0	2.3		20.0	2.0	2.0						
	119.7	5.0	1.5		616.640	53277696	—	1.0	2.8		23.3	2.0	2.0						
	136.6	3.4	-3.2		468.426	40472006	—	1.0	-2.3		22.8	1.4	-5.0						
	145.0	3.2	-2.1		500.630	43254459	—	1.0	-2.1		21.9	1.7	-3.9						
	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—						
	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—						
	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—						
	380.3	5.0	3.4	1.47	713.310	61629984	—	4.0	3.0	-0.40	41.7	4.0	2.0						
	42.7	2.0	-0.8	0.76	436.190	37686816	—	1.0	-9.8	-0.91	1.3	-2.0	-13.0						
	337.6	3.0	13.2	0.71	276.120	23943168	—	3.0	12.8	-1.61	40.2	6.0	15.0						
	10	4	12	11	11	/	—	2	11	0.70	16	4	11						
	15	5	18	17	17	/	—	3	19	14	15	5	12						
	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	—	0.7	0.6	0.8	1.06	0.8	0.9						
Media decadica		Media decadica																	
21	—0.20	53.7	2.0	-9.8	450.120	38800368	—	1.0	-10.3	—8.3	15.2	0.4	-6.9						
22	-0.16	119.3	3.0	-4.8	450.120	38800368	—	1.0	-1.5	—10.3	17.5	1.0	-13.0						
23	-0.16	171.7	2.0	-7.8	450.120	38800368	—	1.0	-6.6	—1.59	8.7	1.0	-3.0						
24	-0.16	154.8	3.0	-2.8	450.120	38800368	—	1.0	-2.4	—1.57	6.0	1.0	-9.0						
25	-0.18	200.0	3.0	-5.9	443.020	38276928	—	1.0	-3.7	—1.56	14.2	1.0	-3.3						
26	-0.20	135.2	3.0	-3.8	443.020	38276928	—	1.0	-3.2	—1.57	31.8	1.0	-8.0						
27	-0.20*	174.5	3.0	-3.2	436.190	37686816	—	1.0	-3.2	—1.59	71.8	1.0	-6.9						
28	-0.18	107.0	4.0	-1.9	436.190	37686816	—	1.0	-2.7	—1.61	15.7	1.0	-6.5						
29	-0.16	130.0	4.0	1.4	443.020	38276928	—	1.0	2.9	—1.61*	13.7	2.0	-1.5						
30	0.22	147.1	5.0	1.8	534.130	46148832	—	1.0	2.3	—1.60	28.8	2.0	2.0						
31	0.32	119.7	5.0	1.5	616.640	53277696	—	1.0	2.8	—1.57	20.0	2.0	2.0						
	0.10	136.6	3.4	-3.2	468.426	40472006	—	1.0	-2.3	—1.28	23.3	2.0	2.0						
	-0.05	145.0	3.2	-2.1	500.630	43254459	—	1.0	-2.1	—1.56	22.8	1.4	-5.0						
	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—1.42	21.9	1.7	-3.9						
	-0.70	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.02	—	—	—						
	0.44	380.3	5.0	3.4	713.310	61629984	—	4.0	3.0	-0.40	41.7	4.0	2.0						
	-0.20	42.7	2.0	-0.8	436.190	37686816	—	1.0	-9.8	-0.91	1.3	-2.0	-13.0						
	0.64	337.6	3.0	13.2	276.120	23943168	—	3.0	12.8	-1.61	40.2	6.0	15.0						
	10	4	12	11	11	/	—	2	11	0.70	16	4	11						
	15	5	18	17	17	/	—	3	19	14	15	5	12						
	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	—	0.7	0.6	0.8	1.06	0.8	0.9						
Rapporto		Rapporto																	
Media mensile		Media mensile																	
Media Gennaio 1901-1926		Media Gennaio 1901-1926																	
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) Il 13 è stato sospeso il filtro a causa del troppo gelo.

[illegible]

Pentagonscare											
Raccorrente						Origine					
Denominazione della stazione idrografica	Casalegutta	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida
						Acqua	Aria				
Quota dello zero sul mare	23-454	15-264	694.9	60039360	798	5.0	4.3	9.64	949.4	82028160	680
Bacino di dominio Kmq.	54560	63800	702.8	60721920	710	5.0	1.9	69600	940.1	81224640	2299
Massima piena	6.54	8.89	719.1	62130240	1863	6.0	3.1	9.38	958.8	82840320	687
Massima magra	-0.70	-1.02	829.2	71642880	4420	6.0	3.4	-1.67	996.4	86088960	1291
Piena ordinaria	3.90	4.70	874.1	75522240	2832	6.0	2.4	5.03	1125.7	97260480	2431
Magra ordinaria	0.13	-0.19	920.6	79539840	2720	6.0	3.3	-0.09	1199.0	103593600	4941
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824 (..)	1875	826.5	70891200	1893	5.0	2.5	1851	1164.7	100630080	21381
	0.48	0.28	760.4	65698560	657	5.0	2.1	0.39	1058.3	91437120	1216
	0.55	0.30	710.9	61421760	1026	5.0	2.1	0.42	982.3	84870720	2122
	0.60	0.34	679.1	58674240	487	4.0	0.0	0.48	940.1	81224640	1966
	0.90	0.60	771.2	66628324	1741	5.3	2.5	0.74	1031.5	89119872	3900
	1.02**	0.70	655.7	56652180	740	3.0	-0.2	0.93	1169.6	101053440	2193
	0.84	0.58	632.9	54682560	1001	2.0	-3.4	1.05**	1159.8	100206720	1930
	0.71	0.44	617.9	53386560	1158	0.0	-6.6	0.82	1145.2	98945280	4152
	0.59	0.32	588.5	50846400	930	0.0	-4.4	0.82	834.1	72066240	418
	0.52	0.32	595.9	51485760	427	0.0	-3.9	-0.09	811.5	70113600	470
	0.46	0.24	588.5	50846400	763	0.0	-1.0	0.38	766.6	66234240	775
	0.67	0.46	603.2	52116480	349	0.0	-2.7	0.35	866.1	74831040	1497
	0.42	0.18	610.6	52755840	264	0.0	-4.7	0.32	825.1	71288640	1426
	0.37	0.12	617.9	53386560	358	0.0	-6.5	0.28	820.5	70891200	1063
	0.32	0.08	595.9	51485760	176	0.0	-3.0	0.20	811.5	70113600	1634
	0.27	0.00	610.7	52763480	616	0.5	-3.6	0.13	921.0	79574400	1886
	0.23	0.04	603.2	52116480	521	0.0	-7.8	0.07	789.0	68169600	852
	0.25	0.00	588.5	50846400	763	0.0	3.7	0.06	762.1	65845440	441
	0.24	0.00	588.5	50846400	595	0.0	-6.8	0.01	762.1	65845440	876
	0.23	0.00	588.5	50846400	254	0.0	-4.1	0.08	757.7	65465280	216
	0.25	0.00	588.5	50846400	1017	0.0	-5.2	0.02	766.6	66234240	53
	0.22	0.00	588.5	50846400	422	0.0	-3.2	0.05	766.6	66234240	112
	0.20	0.00	603.2	50846400	254	1.0	-1.9	0.02	762.1	65845440	382
	0.20	0.04	610.6	52755840	791	2.0	0.0	0.00#	744.3	64307520	321
	0.19*	0.06	623.5	52116480	422	2.0	1.1	0.00	739.9	63927360	428
	0.41	0.00	588.5	50846400	422	2.0	0.0	0.03	748.8	64696320	433
	0.60	0.40	743.5	64238400	1927	3.0	1.2	0.30	811.5	70113600	820
	0.27	0.05	607.3	52468364	653	0.9	-3.0	0.06	764.6	66062225	449
	0.42	0.18	663.1	57286689	992	2.2	-1.4	0.28	901.1	33659405	2025
	0.60	0.78	-	-	-	-	-	1.18	-	-	-
	-0.18	-0.60	-	-	-	-	-	-0.90	-	-	-
	1.02	0.80	920.6	79539840	4420	6.0	4.3	1.05	1199.0	103593600	21384
	0.19	0.00	588.5	50846400	170	0.0	-7.8	0.00	739.9	63927360	53
	0.83	0.80	332.1	28693440	4250	6.6	12.1	1.05	459.1	39666240	21331
	10	14	14	14	13	4	15	12	8	8	18
	20	12	12	12	18	5	15	17	20	20	12
	0.5	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.1	0.7	0.4	0.4	1.3
										</	

(*) La serie attendibile risale al 1891.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dora Rip.										Dora Baltea										Sesia									
P. Giacina					P. Verolengo					Ponte Ballo					Ponte Aranco					Ponte Verelli									
Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura							
		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.							
389.62 ▽		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
1032		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
2.15		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
0.43		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
1.43		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
0.82		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
1911		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
1		0.80		0.58**		5.0		0		0.20**		0.00		0		-0.1		0.54		0		6.0							
2		0.76		0.56		4.5		0		0.20*		-0.04		0		0.4		0.56		0		5.0							
3		0.81		0.56		4.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.57		0		4.0							
4		0.79		0.57		4.9		0		0.20		-0.04		0		-0.8		0.57		0		5.0							
5		0.77		0.56		5.5		0		0.20		-0.05		0		0.4		0.51**		0		5.0							
6		0.75		0.54		4.5		0		0.20		-0.06*		0		0.2		0.54		0		5.0							
7		0.78		0.54		4.5		0		0.20		-0.05		0		0.1		0.52		0		5.0							
8		0.82		0.56		5.5		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.50		0		5.0							
9		0.84**		0.55		5.5		0		0.20		-0.05		0		0.6		0.50		0		5.0							
10		0.83		0.54		5.4		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.54		0		5.0							
Media decadica		0.80		0.56		5.0		0		0.20		-0.04		0		-0.8		0.49		0		5.0							
11		0.85		0.48*		1.3		0		0.20		-0.05		0		0.5		0.46		0		6.0							
12		0.82		0.50		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.44		0		6.0							
13		0.79		0.53		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.42		0		6.0							
14		0.81		0.54		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.1		0.40		0		5.0							
15		0.84		0.54		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.6		0.40		0		5.0							
16		0.80		0.53		0.0		0		0.20		-0.05		0		1.0		0.40		0		6.0							
17		0.85		0.52		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.39		0		6.0							
18		0.81		0.53		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.38		0		6.0							
19		0.79		0.52		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.38		0		6.0							
20		0.76		0.52		0.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.43		0		5.7							
Media decadica		0.81		0.52		0.0		0		0.20		-0.05		0		-0.8		0.38		0		6.0							
21		0.74		0.51		0.9		0		0.20		-0.05		0		-0.1		0.37		0		6.0							
22		0.77		0.50		0.5		0		0.20		-0.05		0		0.4		0.37		0		5.0							
23		0.75		0.51		0.9		0		0.20		-0.05		0		0.2		0.37		0		5.0							
24		0.78		0.52		1.9		0		0.20		-0.05		0		-0.1		0.36*		0		5.0							
25		0.76		0.51		1.9		0		0.20		-0.05		0		-0.4		0.36		0		5.0							
26		0.72		0.50		0.9		0		0.20		-0.05		0		0.2		0.36		0		5.0							
27		0.70*		0.50		1.5		0		0.20		-0.05		0		-0.5		0.36		0		4.0							
28		0.73		0.51		1.0		0		0.20		-0.05		0		0.0		0.36		0		4.0							
29		0.71		0.51		0.9		0		0.20		-0.05		0		0.4		0.38		0		1.0							
30		0.74		0.50		4.0		6		0.20		-0.05**		0		0.2		0.40		0		2.0							
31		0.75		0.50		4.0		0		0.20		-0.05**		0		0.4		0.38		0		4.4							
Media decadica		0.74		0.51		1.4		0		0.20		-0.04		0		0.0		0.45		0		5.0							
Media mensile		0.78		0.53		2.0		0		0.20		-0.04		0		—		—		—		—							
Media Gennajo 1901-1926		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—							
Massima		0.84		0.58		4.0		0		0.20		0.05		0		4.0		0.58		0		6.0							
Minima		0.70		0.48		0.0		0		0.20		-0.06		0		0.0		0.36		0		1.0							
Escursione		0.14		0.10		4.0		—		0.0		0.11		—		4.0		0.22		—		5.0							
Numero giorni d'incremento		13		9		5		—		0		3		—		6		6		—		4							
" " di decremento		17		14		1		—		0		4		—		1		12		—		6							
Rapporto		0.8		0.6		5.0		—		—		0.7		—		6.0		0.5		—		0.8							

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1926

CORSO D'ACQUA	T O C C E				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Masone				Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
	Idrometro	Coefficiente	Acqua	Aria			in cm. ³	in centigr.												
Quota dello zero sul mare	1150,5	—	—	—	—	—	—	—	292,7	1515	514,5	270,10	147,5	1270080	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. q.	—	—	—	—	—	—	—	—	115	514,5	270,10	147,5	1270080	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	2,20	514,5	270,10	147,5	1270080	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	1,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918	—	—	—	—	—	—	—	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica																				
1	0,00*	Inaprezzabile	7,0	10,5	0,76**	—	—	—	0,11	23,5	2030400	0,09	147,5	1270080	—0,41**	—	—	—	—	—
2	0,00	idem	7,0	7,0	0,75	—	—	—	0,11	23,5	2030400	0,09	147,5	1270080	—0,41	—	—	—	—	—
3	0,05	idem	7,0	4,5	0,74	—	—	—	0,12**	24,6	2030400	0,10**	147,5	1270080	—0,42	—	—	—	—	—
4	0,05	idem	7,0	6,0	0,73	—	—	—	0,12	24,6	2030400	0,09	147,5	1270080	—0,43	—	—	—	—	—
5	0,00	idem	7,0	10,0	0,72	—	—	—	0,11	23,5	2030400	0,08	147,5	1270080	—0,44	—	—	—	—	—
6	0,00	idem	7,0	8,0	0,70	—	—	—	0,11	23,5	2030400	0,08	147,5	1270080	—0,45	—	—	—	—	—
7	0,00	idem	7,0	10,5	0,69	—	—	—	0,10	23,5	1987200	0,08	147,5	1270080	—0,45	—	—	—	—	—
8	0,00	idem	7,0	10,5	0,68	—	—	—	0,10	23,5	1987200	0,07	147,5	1270080	—0,46	—	—	—	—	—
9	0,00	idem	7,0	9,0	0,67	—	—	—	0,10	23,5	1987200	0,07	147,5	1270080	—0,46	—	—	—	—	—
10	0,00	idem	7,0	4,5	0,67	—	—	—	0,10	23,5	1987200	0,06	147,5	1270080	—0,47	—	—	—	—	—
Media decadica																				
11	0,01	idem	7,0	8,1	0,71	—	—	—	0,11	23,5	2030400	0,08	147,5	1270080	—0,44	—	—	—	—	—
12	0,00	idem	7,0	5,0	0,65	—	—	—	0,09	22,5	1944000	0,06	136	1175040	—0,47	—	—	—	—	—
13	0,00	idem	7,0	1,5	0,64	—	—	—	0,08	22,5	1900800	0,05	136	1140480	—0,48	—	—	—	—	—
14	0,00	idem	6,0	—5,0	0,63	—	—	—	0,08	22,5	1900800	0,04	136	1105920	—0,48	—	—	—	—	—
15	0,00	idem	6,0	—5,5	0,64	—	—	—	0,07	22,5	1814400	0,04	136	1105920	—0,49	—	—	—	—	—
16	0,00	idem	8,0	—1,5	0,64	—	—	—	0,06	22,5	1831680	0,05	136	1140480	—0,40	—	—	—	—	—
17	0,05	idem	7,0	1,5	0,64	—	—	—	0,06	22,5	1831680	0,06	136	1175040	—0,50	—	—	—	—	—
18	0,05	idem	7,0	—0,5	0,63	—	—	—	0,06	22,5	1831680	0,06	136	1175040	—0,50	—	—	—	—	—
19	0,05	idem	7,0	—1,0	0,62	—	—	—	0,06	22,5	1831680	0,05	136	1140480	—0,51	—	—	—	—	—
20	0,05**	idem	6,0	—2,0	0,60	—	—	—	0,06	22,5	1831680	0,04	136	1105920	—0,51	—	—	—	—	—
Media decadica																				
21	0,02	idem	6,8	—0,9	0,58	—	—	—	0,07	21,5	1855008	0,05	132	1137024	—0,52	—	—	—	—	—
22	0,00	idem	7,0	0,5	0,58	—	—	—	0,06	21,5	1831680	0,03	125	1080000	—0,52	—	—	—	—	—
23	0,00	idem	7,0	3,5	0,57	—	—	—	0,05	20,8	1797120	0,03	125	1080000	—0,53	—	—	—	—	—
24	0,00	idem	7,0	2,5	0,57	—	—	—	0,05	20,8	1797120	0,02	125	1045440	—0,53	—	—	—	—	—
25	0,00	idem	7,0	0,0	0,56	—	—	—	0,05	20,8	1797120	0,02	125	1045440	—0,54	—	—	—	—	—
26	0,00	idem	7,0	0,5	0,55	—	—	—	0,04	20,4	1762560	0,01	125	1010880	—0,55	—	—	—	—	—
27	0,00	idem	7,0	1,0	0,54	—	—	—	0,04	20,4	1762560	0,01	125	1010880	—0,56	—	—	—	—	—
28	0,00	idem	7,0	1,0	0,53	—	—	—	0,04	20,4	1762560	0,00*	125	984960	—0,57	—	—	—	—	—
29	0,00	idem	7,0	2,5	0,51	—	—	—	0,04	20,4	1762560	0,00	125	984960	—0,58*	—	—	—	—	—
30	0,00	idem	7,0	4,0	0,50	—	—	—	0,04	20,4	1762560	0,00	125	984960	—0,57	—	—	—	—	—
31	0,00	idem	7,0	2,0	0,49*	—	—	—	0,03	19,8	1736640	0,00	125	984960	—0,57	—	—	—	—	—
Media decadica																				
Media mensile	0,00	—	7,0	1,8	0,54	—	—	—	0,04	20,5	1771200	0,01	118	1017949	—0,58	—	—	—	—	—
Media Gennaio 1901-1926	0,01	—	6,9	3,0	0,62	—	—	—	0,07	21,7	1879062	0,05	130	1127659	—0,50	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media																				
Massima	0,06	—	8,0	10,5	0,76	—	—	—	0,12	24,0	2073600	0,10	150	1296000	—0,41	—	—	—	—	—
Minima	0,00	—	6,0	—5,5	0,49	—	—	—	0,02	19,8	1710720	0,00	114	984960	—0,58	—	—	—	—	—
Escursione	0,06	—	2,0	16,0	0,27	—	—	—	0,10	4,2	362880	0,10	3,6	311040	0,17	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	3	—	2	14	2	—	—	—	1	1	1	2	2	2	18	—	—	—	—	—
» di decremento	2	—	3	15	24	—	—	—	11	11	11	13	13	13	2	—	—	—	—	—
Rapporto	1,5	—	0,6	0,9	0,1	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	9,0	—	—	—	—	—

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificato dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantata a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1926

Denominazione della stazione idrografica	Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Pavia				Lambro
	Pallanza		Angera		Seto Calende		Temperatura		Torbida		Temperatura		Salerio
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Angera	Portata	Deflusso	Acqua	Aria	Coefficiente	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	(*)		192.917		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.	in cm. ³ per m. c.	57.434	in centigr.	in centigr.	66.557
Bacino di dominio Kmq. ..	7.60		7.25							7401			1882.5
Massima piena ..	-0.39		-0.95							6.35			4.71
Massima magra ..	2.30		1.68							-1.45			-1.72
Piena ordinaria ..	0.00		-0.31							2.39			-1.00
Magra ordinaria ..	1869		1908							-0.90			-1.34
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1884			1913
Media decadica ..	0.44**	10.0	-0.42		119.950	10363080	8.0	5.1	0	-1.14	5.0	3.4	-1.43
	0.43	10.0	-0.41		119.950	10363680	8.0	4.0	0	-1.12	5.0	2.3	-1.44
	0.43	10.0	-0.41		118.040	10198656	8.0	3.0	0	-1.08**	5.0	1.6	-1.46*
	0.43	10.0	-0.40**		119.950	10363680	8.0	5.1	0	-1.13	4.0	3.3	-1.43
	0.43	10.0	-0.42		119.950	10363680	8.0	7.6	0	-1.15	4.0	3.0	-1.40
	0.42	10.0	-0.44		119.950	10363680	8.0	5.6	0	-1.16	4.0	2.9	-1.39
	0.41	10.0	-0.45		118.040	10198656	8.0	4.1	0	-1.20	4.0	1.2	-1.39
	0.41	10.0	-0.45		118.040	10198656	8.0	5.2	0	-1.22	4.0	2.7	-1.39
	0.40	10.0	-0.45		118.040	10198656	7.8	3.6	0	-1.24	4.0	0.7	-1.40
	0.40	9.0	-0.46		116.130	10033632	7.7	2.6	0	-1.26	4.0	0.6	-1.38
	0.42	9.9	-0.43		118.804	10264666	7.9	4.6	0	-1.17	4.3	2.2	-1.41
	0.39	9.0	-0.40		114.220	9868608	7.7	2.6	0	-1.28	4.0	-2.4	-1.36
	0.39	9.0	-0.47		112.310	9703584	7.5	1.1	0	-1.30	4.0	-2.4	-1.34
	0.38	8.0	-0.46		110.400	9538560	6.5	-6.4	0	-1.34	3.0	-5.8	-1.31
	0.37	8.0	-0.47		110.400	9538560	6.5	-4.4	0	-1.30	3.0	-5.0	-1.35
	0.37	8.0	-0.47		110.400	9538560	6.5	-1.5	0	-1.28	3.0	-1.6	-1.37
	0.38	8.0	-0.48		116.130	10033632	6.5	-1.9	0	-1.24	1.0	-7.5	-1.33
	0.39	8.0	-0.48		110.400	9538560	6.6	-2.9	0	-1.23	1.0	-4.8	-1.31
	0.38	8.0	-0.48		103.640	8954496	6.5	-2.9	0	-1.25	1.0	-6.4	-1.28
	0.37	8.0	-0.48		103.640	8954496	6.3	-1.9	0	-1.28	1.0	-8.3	-1.24
	0.36	8.0	-0.48		103.640	8954496	6.2	-2.9	0	-1.30	0.0	-7.3	-1.24
Media decadica ..	0.38	8.2	-0.47		109.518	9462355	6.7	-2.1	0	-1.28	2.1	-5.2	-1.31
	0.35	8.0	-0.49		103.640	8954496	6.2	-2.4	0	-1.32	0.0	-9.8	-1.23
	0.35	9.0	-0.50		103.640	8954496	6.2	0.7	0	-1.34	0.0	-4.8	-1.25
	0.34	8.0	-0.50		103.640	8954496	6.0	-1.9	0	-1.35	0.0	-7.8	-1.23
	0.34	8.0	-0.51		101.950	8808480	6.0	-4.9	0	-1.36*	0.0	-2.8	-1.20
	0.33	7.0	-0.52		101.950	8808480	6.0	-1.3	0	-1.36	0.0	-5.9	-1.15
	0.33	7.0	-0.52		101.950	8808480	6.0	0.1	0	-1.35	0.0	-3.8	-1.16
	0.32	8.0	-0.53*		101.950	8808480	6.0	1.1	0	-1.33	0.0	-3.2	-1.16
	0.31	8.0	-0.53		100.260	8662464	6.0	1.1	0	-1.30	0.0	1.4	-1.17
	0.30*	8.0	-0.53		98.570	8516448	6.2	2.0	0	-1.28	0.0	1.8	-1.20
	0.37	8.0	-0.53		100.260	8662464	6.5	2.6	0	-1.21	0.0	1.5	-1.22
	0.32	8.0	-0.53		100.260	8662464	6.5	5.1	0	-1.20	0.0	0.0	-1.15
	0.33	7.9	-0.52		101.643	8781932	6.1	0.5	0	-1.31	0.0	-3.2	-1.19
	0.37	8.6	-0.47		109.988	9479724	6.9	1.0	0	-1.25	2.0	-2.1	-1.30
	(*)		-0.35							-0.83			-0.94
			-0.12							-0.42			-0.36
	0.44	10.0	-0.40		119.950	10363680	8.0	7.6		-1.08	5.0	3.4	-1.14
	0.30	7.0	-0.53		98.570	8516448	6.0	-6.4		-1.36	0.0	-9.8	-1.46
	0.14	3.0	0.13		21.380	1847232	2.0	14.0		0.28	5.0	13.2	0.32
Numero giorni d'incremento ..	4	2	3		3	3	3	14		12		12	16
	16	4	13		11	11	8	14		18		18	11
Rapporto ..	0.3	0.5	0.2		0.3	0.3	0.4	1.0		0.7		0.7	1.5

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

Corso d'acqua										Mera				Adda Superiore								
Denominazione della stazione idrografica										Mera				Adda Superiore								
Osservazioni e rifletti										Mera				Adda Superiore								
										Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		
										Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		
Quota dello zero sul mare										269.9547							430.778					198.023
Bacino di dominio Kmq.										460.5							906.2					2608
Massima piena										2.20							—					4.42
Massima magra										0.08							—					0.38
Piena ordinaria										1.65							—					2.33
Magra ordinaria										0.10							—					0.76
Anno dell'inizio delle osservazioni										1901							1919					1888
Media decadica										0.10**							—0.52**					0.71
1										0.10							—0.54					0.71
2										0.10							—0.55					0.73**
3										0.05*							—0.54					0.70
4										0.05							—0.55					0.70
5										0.05							—0.54					0.69
6										0.05							—0.55					0.68
7										0.05							—0.54					0.69
8										0.05							—0.56					0.69
9										0.05							—0.50					0.68
10										0.05							—0.54					0.70
11										0.05							—0.55					0.67
12										0.05							—0.55					0.66
13										0.05							—0.54					0.68
14										0.05							—0.54					0.67
15										0.05							—0.54					0.67
16										0.05							—0.54					0.68
17										0.05							—0.53					0.68
18										0.05							—0.54					0.67
19										0.05							—0.53					0.69
20										0.05							—0.54					0.66
Media decadica										0.05							—0.54					0.67
21										0.05							—0.54					0.66
22										0.05							—0.56					0.59*
23										0.05							—0.56					0.63
24										0.05							—0.53					0.65
25										0.05							—0.58					0.64
26										0.05							—0.59*					0.67
27										0.05							—0.59					0.67
28										0.05							—0.57					0.67
29										0.05							—0.58					0.67
30										0.05							—0.58					0.67
31										0.05							—0.58					0.68
Media decadica										0.05							—0.57					0.66
Media mensile										0.06							—0.55					0.67
Media Gennaio 1901-1926										0.10							—					0.73
Scostamento dalla media										—0.04							—					—0.06
Massima										0.10							—0.52					0.73
Minima										0.05							—0.59					0.59
Escursione										0.05							0.07					0.14
Numero giorni d'incremento										1							9					9
» di decremento										1							12					11
Rapporto										1.0							0.8					0.8

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1926

Lago di Como										Adda Inferiore																			
Colite					Lono					Malpensa					Ponte di Luzzo					Lodi					Pizzighetione				
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Portata			Deflusso		Idrometro		Portata			Deflusso		
197-394		Acqua			197-26		Acqua			197-366		Acqua			197-167▽		Media			Giornaliero		64-72		Media			Giornaliero		
—		in			3-25		in			3-97		in			4300		giornaliera			in		5988-7		giornaliera			in		
—		centigr.			-0-60		centigr.			-0-45		centigr.			-0-53		in m. c.			m. c.		3-30		in m. c.			m. c.		
—		—			1-52		—			1-59		—			-0-31		—			—		0-75		—			—		
—		—			-0-26		—			-0-22		—			1851		—			—		-1-25		—			—		
—		—			1851		—			1851		—			—		—			—		1901		—			—		
1	0.14**	7.0	3.4	8.5	5.7	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	
2	0.14	7.0	3.3	8.5	3.8	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	4.9	8.0	
3	0.14	7.0	2.3	8.5	4.1	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	4.5	8.0	
4	0.12	7.0	2.9	8.5	7.5	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	
5	0.12	7.0	2.9	8.5	6.6	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	
6	0.12	7.0	5.1	8.5	5.5	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	5.9	8.0	
7	0.10	7.0	1.8	8.5	4.2	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	
8	0.10	7.0	3.1	8.5	5.6	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	
9	0.10	6.0	4.6	8.5	3.6	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	5.4	8.0	
10	0.08	6.0	0.2	8.5	2.6	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	2.5	8.0	
Media decadica	0.11	6.8	2.0	8.5	4.9	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	5.3	8.0	
11	0.08	6.0	-0.3	8.0	2.0	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	
12	0.08	6.0	-1.3	8.0	1.8	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	-1.1	8.0	
13	0.08	6.0	-2.4	8.0	-7.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	
14	0.06	6.0	-0.9	8.0	-4.2	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	-2.1	8.0	
15	0.06	6.0	-1.4	8.0	0.0	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	
16	0.08	6.0	-0.1	8.0	-0.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	-3.6	8.0	
17	0.08	6.0	-3.4	8.0	-2.7	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	
18	0.10	6.0	-4.3	8.0	0.0	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	
19	0.12	6.0	-3.2	8.0	-1.2	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	
20	0.12	6.0	-3.7	8.0	-1.5	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	-1.6	8.0	
Media decadica	0.08	6.0	-2.2	8.0	7.4	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	-1.5	8.0	
21	0.10	6.0	-3.2	8.0	-0.01	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	
22	0.08	6.0	-2.1	8.0	-0.02	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	-0.6	8.0	
23	0.06	6.0	-3.1	8.0	-0.03	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	-0.5	8.0	
24	0.04	6.0	-2.1	8.0	-0.04	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
25	0.02	6.0	-3.2	8.0	-0.05	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
26	0.00	6.0	-2.7	8.0	-0.06	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
27	-0.02	6.0	-0.8	8.0	-0.07*	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
28	-0.04	6.0	1.3	8.0	-0.07	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
29	-0.06*	7.0	0.9	8.0	-0.06	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
30	-0.06	6.0	2.9	8.0	-0.06	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
31	-0.04	7.0	3.0	8.0	-0.06	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
Media decadica	0.01	6.2	-0.8	8.0	-0.05	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	-0.2	8.0	
Media mensile	0.06	6.3	0.0	8.0	0.03	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	1.7	8.0	
Media Gennaio 1901-1926	(*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	(*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	0.14	7.0	5.1	8.5	7.5	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	6.9	8.0	
Minima	-0.06	6.0	-4.9	8.0	-7.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	-2.6	8.0	
Escursione	0.20	1.0	10.0	1.5	15.1	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5	1.0	9.5
Numero giorni d'incremento	4	2	16	2	15	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11
* di decremento	14	3	14	2	14	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9
Rorddato	0.3	0.7	1.1	1.0	1.1	0.2	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2	0.1	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1926

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tanti				
Pizzighettone					Capo di Ponte				
Torbida					Idrometro				
Giornaliera					Portata				
in m. c.					Media giornaliera				
in m. c.					Deflusso				
in m. c.					Giornaliero				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.					in m. c.				
in m. c.									

porto .. " " " " " "

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1926

Oglio Inferiore										Sarca			Lago di Garda			Mincio		
Matania										Pieve			Riva			Peschiera		
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso			
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Media giornaliera in m. c.				
19.98	90.618	7829395	inapprezzabile	5.0	4.8	502.380	8.1	699840	64.08	5.0	5.4	64.08	54.029	44.406	3836678			
5681.6	89.887	7766237	idem	6.0	4.5	—	8.1	699840	—	5.0	3.5	—	2260.0	43.728	3778099			
6.09	100.858	87.14131	idem	6.0	2.4	—	8.1	699840	—	5.0	4.4	—	2.17	43.728	3778099			
0.19	103.784	8966938	idem	6.0	3.3	—	8.1	699840	—	5.0	6.5	—	-0.29	43.728	3778099			
3.03	96.470	8335008	idem	6.0	1.2	—	8.5	734400	—	5.0	4.9	—	1.07	43.728	3778099			
0.70	92.812	8018957	idem	6.0	3.6	—	8.5	734400	—	5.0	4.4	—	0.50	43.728	3778099			
1875	91.350	7892640	idem	6.0	3.0	—	8.5	734400	—	5.0	4.4	—	1862	43.728	3778099			
	89.887	7766237	idem	6.0	2.6	—	8.5	734400	—	5.0	4.4	—		43.728	3778099			
	88.424	7639834	idem	5.0	2.6	—	7.7	665280	—	4.0	5.4	—		43.050	3719520			
	86.229	7450186	idem	4.0	3.2	—	7.7	665280	—	4.0	2.9	—		43.050	3719520			
	93.032	8037956	—	5.6	3.1	—	8.2	706752	—	5.0	4.7	—		43.050	3719520			
	85.498	7387027	idem	3.0	2.4	—	7.3	630720	—	3.0	1.9	—		42.372	3660941			
	84.767	7323869	idem	3.0	2.1	—	7.0	604800	—	3.0	0.4	—		41.694	3602362			
	84.767	7323869	idem	1.0	5.8	—	7.3	630720	—	4.0	0.1	—		41.694	3602362			
	84.767	7323869	idem	0.0	5.5	—	8.1	699840	—	2.0	2.5	—		43.050	3719520			
	84.767	7323869	idem	1.0	3.6	—	8.1	699840	—	3.0	0.0	—		41.694	3602362			
	86.229	7450186	idem	1.0	4.6	—	7.3	630720	—	3.0	1.0	—		41.694	3602362			
	84.035	7260624	idem	2.0	3.2	—	7.0	604800	—	3.0	0.6	—		43.050	3719520			
	83.304	7197466	idem	1.0	4.2	—	6.6	570240	—	2.0	1.1	—		43.050	3719520			
	83.304	7197466	idem	1.0	8.9	—	5.6	483840	—	3.0	0.6	—		43.050	3719520			
	83.304	7197466	idem	1.0	8.8	—	5.9	599760	—	4.0	0.1	—		42.372	3660941			
	81.109	7007818	idem	1.0	4.0	—	7.0	606528	—	3.0	1.7	—		42.372	3660941			
	80.378	6944659	idem	1.0	8.5	—	6.6	570240	—	4.0	0.4	—		42.372	3660941			
	79.646	6881414	idem	1.0	5.8	—	6.6	570240	—	5.0	2.9	—		42.372	3660941			
	83.304	7197466	idem	1.0	6.5	—	6.6	570240	—	5.0	1.9	—		42.372	3660941			
	83.304	7197466	idem	1.0	8.8	—	6.6	570240	—	5.0	0.9	—		42.372	3660941			
	81.109	7007818	idem	1.0	6.9	—	5.6	483840	—	5.0	1.9	—		42.372	3660941			
	80.378	6944659	idem	1.0	5.9	—	5.6	483840	—	5.0	2.9	—		42.372	3660941			
	79.646	6881414	idem	1.0	4.5	—	5.6	483840	—	6.0	3.4	—		42.372	3660941			
	80.378	6944659	idem	1.0	3.4	—	5.6	483840	—	5.0	3.9	—		42.372	3660941			
	80.378	6944659	idem	3.0	0.9	—	5.9	599760	—	5.0	4.9	—		42.372	3660941			
	81.841	7071062	idem	4.0	1.4	—	5.9	599760	—	5.0	5.4	—		42.372	3660941			
	88.424	7639834	idem	4.0	0.9	—	5.9	599760	—	5.0	6.9	—		42.372	3660941			
	82.373	7117011	—	1.7	4.3	—	6.0	522327	—	5.0	3.1	—		42.372	3660941			
	86.536	7476735	—	2.8	1.7	—	7.0	608981	—	4.0	2.6	—		42.744	3693065			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—			
	103.784	8966938	—	6.0	4.8	—	8.5	734400	—	6.0	6.9	—		44.406	3836678			
	79.646	6881414	—	0.0	8.9	—	5.6	483840	—	2.0	2.5	—		41.694	3602362			
	24.138	2085524	—	6.0	4.1	—	2.9	250560	—	4.0	3.4	—		2.712	234316			
	7	7	—	6	16	—	6	6	—	7	15	—		2	2			
	16	16	—	8	14	—	8	8	—	7	15	—		5	5			
	0.4	0.4	—	0.7	1.1	—	0.7	0.7	—	1.0	1.0	—		0.4	0.4			
	1.11	82.373	7117011	—	1.7	—	6.0	522327	—	5.0	3.1	—		42.372	3660941			
	1.17	86.536	7476735	—	2.8	—	7.0	608981	—	4.0	2.6	—		42.744	3693065			
	1.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—			
	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—			
	1.41	103.784	8966938	—	6.0	—	8.5	734400	—	6.0	6.9	—		44.406	3836678			
	1.08	79.646	6881414	—	0.0	—	5.6	483840	—	2.0	2.5	—		41.694	3602362			
	0.23	24.138	2085524	—	6.0	—	2.9	250560	—	4.0	3.4	—		2.712	234316			
	7	7	—	6	16	—	6	6	—	7	15	—		2	2			
	16	16	—	8	14	—	8	8	—	7	15	—		5	5			
	0.4	0.4	—	0.7	1.1	—	0.7	0.7	—	1.0	1.0	—		0.4	0.4			

TAVOLA														
CORSO D'ACQUA				PAGHE DI RIVA				POLLICINO				CITTADILLA		
Denominazione della stazione idrografica				Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi					Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare				137.080			183.86			87.38				
Bacino di dominio Kmq.				—			3226			3557				
Massima piena				—	1.209	104458	5.63			2.30				
Massima magra				—	1.209	104458	0.45			-0.97				
Piena ordinaria				—	1.025	88560	0.93			1.48				
Magra ordinaria				—	1.025	88560	2.20			0.02				
Anno dell'inizio delle osservazioni.				1924			0.83			1904				
Media decadica				0.16	1.209	104458	0.93**	0	5.0	0.10	29.875	2581200	0	1.7
				0.16	1.209	104458	0.93	0	4.0	0.10	29.875	2581200	0	1.5
				0.16	1.209	104458	0.93	0	4.0	0.10	29.875	2581200	0	1.5
				0.14	1.025	88560	0.93	0	4.0	0.11**	31.287	2703197	0	2.9
				0.14	1.025	88560	0.93	0	4.0	0.10	29.875	2581200	0	2.1
				0.14	1.025	88560	0.93	0	3.0	0.10	29.875	2581200	0	1.7
				0.13	0.967	83549	0.92	0	3.0	0.09	28.787	2487197	0	1.4
				0.13	0.967	83549	0.91	0	3.0	0.08	27.700	2393280	0	1.4
				0.13	0.967	83549	0.90	0	2.0	0.08	27.700	2393280	0	0.0
				0.13	0.967	83549	0.89	0	3.0	0.08	27.700	2393280	0	-0.8
				0.14	1.057	98325	0.92	0	3.5	0.09	29.255	2527623	0	1.3
				0.13	0.967	83349	0.88	0	3.0	0.07	26.612	2299277	0	-1.6
				0.12	0.915	79056	0.87	0	2.0	0.07	26.612	2299277	0	-2.5
				0.12	0.915	79056	0.87	0	2.0	0.09	28.787	2487197	0	-5.9
				0.12	0.915	79056	0.86	0	1.0	0.09	28.787	2487197	0	-4.4
				0.12	0.915	79056	0.86	0	0.0	0.09	28.787	2487197	0	-1.5
				0.12	0.915	79056	0.85	0	0.0	0.10	29.875	2581200	0	-7.5
				0.14	1.025	88560	0.85	0	0.0	0.04	23.350	2017440	0	-5.9
				0.14	1.025	88560	0.84	0	0.0	0.00*	19.000	1641600	0	-8.6
				0.12	0.915	79056	0.84	0	1.0	0.05	24.437	2111357	0	-9.7
				0.12	0.915	79056	0.84	0	1.0	0.00	19.000	1641600	0	-8.6
Media decadica				0.13	0.953	82356	0.86	0	1.0	0.06	25.525	2205334	0	-5.6
				0.10	0.820	70848	0.83	0	1.0	0.05	24.437	2111357	0	-7.5
				0.10	0.820	70848	0.83	0	1.0	0.04	23.350	2017440	0	-3.8
				0.10	0.820	70848	0.82*	0	1.0	0.09	28.787	2487197	0	-7.5
				0.10	0.820	70848	0.82	0	1.0	0.09	28.787	2487197	0	-3.3
				0.10	0.820	70848	0.82	0	1.0	0.09	28.787	2487197	0	-7.0
				0.09*	0.779	67306	0.82	0	1.0	0.08	27.700	2393280	0	-4.8
				0.09	0.779	67306	0.82	0	1.0	0.10	29.875	2581200	0	-1.3
				0.12	0.915	79056	0.82	0	1.0	0.09	28.787	2487197	0	-2.1
				0.16	1.209	104458	0.82	0	1.0	0.10	29.875	2581200	0	0.8
				0.17**	1.314	113530	0.84	0	2.0	0.08	27.700	2393280	0	1.3
				0.12	0.915	79056	0.85	0	2.0	0.10	29.875	2581200	0	1.1
Media decadica				0.13	0.910	78632	0.83	0	1.2	0.08	27.996	2418886	0	-3.1
Media mensile				0.13	0.971	83928	0.87	0	1.9	0.08	27.605	2385075	0	-2.4
Media Gennaio 1901-1926				—	—	—	1.01	—	—	0.19	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	-0.14	—	—	-0.11	—	—	—	—
Massima				0.17	1.314	113330	0.93	—	5.0	0.11	31.287	2703197	—	2.9
Minima				0.00	0.779	79056	0.82	—	0.0	0.00	19.000	1641600	—	-9.7
Escursione..				0.08	535	34474	0.11	—	13.7	0.11	12.287	1061597	—	12.6
Numero giorni d'incremento				4	4	4	2	—	3	9	9	9	—	12
" " di decremento..				7	7	7	11	—	7	11	11	—	16	
Rapporto				0.6	0.6	0.6	0.2	—	0.4	0.8	0.8	0.8	—	0.7

[illegible]

Assortato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1926

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra	P a r m a										E n z a					S e c c h i a		
	B a g n a z z a										C a n a l e					I n t e r d u c t a		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Coefficienti
Quota dello zero sul mare	604	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.											
Bacino di dominio Km.	5.84	5.429	469066	188	3.0	3.0	2.2	7.067	610589	6.0	0.20	7.067	610589	0	6.0	2.52	0	
Massima piena	0.00	5.429	469066	0	3.0	3.0	3.2	5.798	500947	6.0	0.08	5.798	500947	0	6.0	2.54	3200	
Massima magra	0.00	6.855	592272	0	3.0	3.0	1.2	14.307	1358589	5.0	0.78	14.307	1358589	0	5.0	2.50	0	
Piena ordinaria	2.70	7.366	636422	0	3.0	3.0	4.0	7.970	688608	5.0	0.28	7.970	688608	4132	5.0	2.82	16400	
Magra ordinaria	0.00	7.366	636422	0	3.0	3.0	4.5	7.067	610589	5.0	0.20	7.067	610589	488	5.0	2.94**	10200	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	7.366	636422	0	3.0	3.0	3.5	5.798	500947	6.0	0.08	5.798	500947	200	6.0	2.62	6400	
		4.990	431136	0	3.0	3.0	3.5	5.000	432000	7.0	0.06	5.000	432000	0	7.0	2.50	4200	
		4.568	394675	0	3.0	3.0	2.2	5.596	483494	6.0	0.06	5.596	483494	0	6.0	2.44	2800	
		4.568	394675	0	3.0	3.0	1.2	5.395	466128	5.0	0.04	5.395	466128	0	5.0	2.33	2400	
		4.568	394675	0	3.0	3.0	0.2	4.352	367373	5.0	0.08	4.352	367373	0	5.0	2.28	1600	
Media decadia	0.52	5.850	505483	19	3.0	3.0	2.5	6.851	591926	5.6	0.16	6.851	591926	482	5.6	2.55	4720	
	0.40	3.411	294710	0	2.0	2.0	0.7	3.718	321235	5.0	0.14	3.718	321235	0	5.0	2.20*	1200	
	0.40	3.411	294710	0	2.0	2.0	2.5	3.370	291168	4.0	0.18	3.370	291168	0	4.0	2.20	800	
	0.40	3.411	294710	0	2.0	2.0	6.0	2.716	234662	6.0	0.26	2.716	234662	0	6.0	2.20	400	
	0.60	7.895	682128	0	2.0	2.0	6.7	2.396	207014	5.0	0.30	2.396	207014	0	5.0	2.20	200	
	0.40	3.411	294710	0	0.0	0.0	4.2	2.095	181008	4.0	0.34	2.095	181008	0	4.0	2.20	0	
	0.36*	2.730	235872	0	0.0	0.0	2.7	2.245	193568	3.0	0.32	2.245	193568	0	3.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	3.5	2.396	207014	4.0	0.30	2.396	207014	0	4.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	5.8	2.245	193968	4.0	0.32	2.245	193968	0	4.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	5.5	1.804	153866	3.0	0.38	1.804	153866	0	3.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	2.0	2.0	4.2	1.386	119750	3.0	0.44*	1.386	119750	0	3.0	2.20	0	
Media decadia	0.40	3.519	304038	0	1.0	1.0	4.0	2.437	210565	4.1	0.30	2.437	210565	0	4.1	2.20	260	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	3.0	1.804	153866	3.0	0.38	1.804	153866	0	3.0	2.20	0	
	0.30	2.730	235872	0	0.0	0.0	7.5	1.661	143510	5.0	0.40	1.661	143510	0	5.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	4.5	1.524	131674	4.0	0.42	1.524	131674	0	4.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	6.2	1.661	143510	4.0	0.40	1.661	143510	0	4.0	2.20	0	
	0.36	2.730	235872	0	2.0	2.0	2.7	1.386	119750	5.0	0.44	1.386	119750	0	5.0	2.20	0	
	0.42	3.779	326506	0	2.0	2.0	0.5	1.524	131674	5.0	0.42	1.524	131674	0	5.0	2.20	0	
	0.42	3.779	326506	0	2.0	2.0	0.7	1.804	153866	4.0	0.38	1.804	153866	0	4.0	2.20	0	
	0.42	3.779	326506	1437	3.0	3.0	0.7	1.524	131674	4.0	0.42	1.524	131674	0	4.0	2.20	0	
	0.42	3.779	326506	1437	4.0	4.0	1.7	1.661	143510	4.0	0.42	1.661	143510	0	4.0	2.20	1200	
	0.60	7.895	682128	3001	4.0	4.0	1.5	1.524	131674	5.0	0.42	1.524	131674	0	5.0	2.20	3600	
	0.70**	10.810	933684	5604	4.0	4.0	1.2	14.861	1283990	5.0	0.80**	14.861	1283990	20544	5.0	2.46	16400	
Media decadia	0.43	4.316	372863	1044	2.0	2.0	1.7	2.812	242973	4.4	0.30	2.812	242973	1868	4.4	2.22	1927	
Media mensile	0.45	4.554	393441	376	2.0	2.0	1.1	3.994	345084	4.7	0.15	3.994	345084	819	4.7	2.33	2290	
Media Gennaio 1901-1926																2.51		
Scostamento dalla media																-0.18		
Massima	0.70	10.810	933984	5604	4.0	4.0	4.5	14.861	1283990	7.0	0.80	14.861	1283990	20544	7.0	2.94	16400	
Minima	0.36	2.730	235872	0	0.0	0.0	7.5	1.386	119750	3.0	0.44	1.386	119750	0	3.0	2.20	0	
Eccursione	0.34	8.080	698112	5604	4.0	4.0	12.0	13.475	1164240	4.0	1.20	13.475	1164240	20544	4.0	0.74	16400	
Numero giorni d'incremento	7	7	7	3	4	4	14	9	9	8	9	9	9	2	8	4	5	
" " di decremento	5	5	5	2	3	3	15	22	22	10	22	22	22	3	10	7	12	
Rapporto	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	0.9	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.5	0.4	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1926

Secchia										Panaro									
Ponte Barchello										Bomporto									
Idrometro		Portata	Deflusso		Torbida	Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida	Temperatura		Idrometro		
		Media giornaliera in m. c.	in m. c.		in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Media giornaliera in m. c.		in m. c.		in m. c.	Acqua in centigr.		Aria in centigr.		
21.47		25.862	2229293		0	4.0	1.0	21.02		18.43		777600		155	7.0		4.0	14.59	
1250		20.839	1800490		0	4.0	0.5	960		960		745114		149	7.0		6.0	960	
9.24		35.854	3097786	28500		3.0	0.0	10.15		10.58		1073779		215	7.0		5.0	9.95	
0.90		32.144	2777242	11664		4.0	0.0	-0.98		-1.08		1684800		674	7.0		5.0	-1.46	
5.30		39.801	3438806	13067		4.0	-0.5	5.20		5.48		3757277		751	6.0		3.5	5.18	
1.26		27.614	2383850	2863		2.0	0.0	-0.25		-0.33		1276474		255	6.0		4.5	-2.00	
1897		23.203	2004739	802		2.0	0.0	1897		1903		712282		142	6.0		3.5	1887	
		20.052	1732493	0		1.0	1.0					550973		110	4.0		3.0		
		17.790	1537056	0		1.0	-2.5					424899		85	3.0		2.5		
		16.285	1407024	0		0.0	-2.5					326419		65	1.0		2.0		
		25.938	2241078	5690		0.0	-0.2					1132054		260	5.0		3.9		
		14.093	1217635	0		0.0	-3.0					248400		50	1.0		1.0		
		12.721	1099094	0		-1.0	-3.5					248400		50	0.0		1.5		
		12.721	1099094	0		-1.0	-4.5					248400		50	0.0		-2.0		
		9.450	816480	0		-1.0	-3.5					254707		51	0.0		-2.5		
		12.066	1042502	0		-2.0	-4.5					254707		51	0.0		-1.5		
		12.066	1042502	0		-2.0	1.0					1900973		1140	0.0		-1.0		
		12.393	1070755	0		-2.0	-1.5					745114		298	0.0		-1.5		
		16.285	1407024	0		-2.0	-4.5					777600		155	0.0		-1.0		
		10.431	901238	0		-4.0	-6.0					588816		118	0.0		-2.5		
		10.431	901238	0		-4.0	-7.5					538358		108	0.0		-3.0		
		12.266	1059756	0		-2.0	-3.7					580547		207	0.0		-1.2		
		11.085	957744	0		-4.0	-3.0					513130		103	2.0		-3.5		
		11.085	957744	0		-5.0	-8.0					487901		97	1.0		-0.5		
		10.431	901238	0		-3.0	-4.0					424829		85	0.0		-3.5		
		9.450	816480	0		0.0	-0.5					450058		90	1.0		-2.0		
		22.809	1970608	0		-1.0	-2.0					424829		85	1.0		-3.0		
		23.203	2004739	0		-3.0	-2.0					299981		60	1.0		-1.0		
		9.777	844733	0		-3.0	0.5					352858		141	1.0		-1.0		
		8.862	765677	0		-1.0	-0.5					588816		235	1.0		0.0		
		9.156	791078	0		0.0	-0.5					487901		195	1.0		2.0		
		23.203	2004739	0		0.0	0.0					1925424		770	1.0		2.5		
		62.543	5403715	28099		3.0	0.0					2768515		3322	1.0		3.0		
		18.328	1583509	2546		-2.0	-1.8					793113		471	1.0		-0.7		
		18.827	1626675	2742		0.0	-1.9					834170		318	2.0		2.0		

MISURE DI PORTATA

GENNAIO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H		Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ⁴ m. ⁸	Annotazioni
Dora Baltea	26 gennaio 1926	Molinello	Ponte Balò	0.505	24.225	3362.4	0.007	
Freddo	12 gennaio 1926	"	S. Caterina	-0.36	0.551	105.603	0.005	La stazione di misura è a quota 1733 sul mare, emissario dei ghiacciai nel versante Nord del gruppo Ortler - Cevedale.
Adda	26 gennaio 1926	"	Fuentes	+0.67	24.220	2608.0	0.009	Presso lo sfocio dell'Adda nel Lago di Como.
Oglio	30 gennaio 1926	"	Ponte Sarnico	+0.005	33.495	1788.0	0.019	La stazione di misura è ubicata a circa 100 metri a monte dello sfocio del Torrente Ghiana e la misura Nord riferita agli idrometri di Sarnico, Paratico a monte e Paratico a valle.
Taro	4 gennaio 1926	"	San Quirico	2.30	45.599	1393.0	0.033	
"	11 gennaio 1926	"	San Quirico	1.74	14.539	1393.0	0.010	
Baganza (Parma)	7 gennaio 1926	"	Molino dell'Arso	—	0.759	75.7	0.010	La misura è stata fatta subito a monte della confluenza del Rio Arso.
Arso (Parma)	7 gennaio 1926	"	Molino dell'Arso	—	0.200	11.2	0.018	La misura è stata fatta nel canale del Molino dell'Arso.

◆◆◆

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

[illegible]

Le queste così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altzze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolinc.

Corso d'acqua		P o		Pienza		Lemona	
Decimazione della stazione idrografica		Torbida		Deflusso		Torbida	
Osservazioni e rilievi.. .. .		Temperatura		Portata		Temperatura	
Idrometro		Acqua		Media giornaliera		Acqua	
Coefficiente		in grammi per		m. c.		in	
in grammi per		m. c.		m. c.		m. c.	
Anno dell'inizio delle osservazioni.. .. .		m. c.		m. c.		m. c.	
Quota dello zero sul mare.. .. .	54.820	78.3	3.0	632.980	54089472	10371	1.0
Bacino di dominio Kmq.	36770	241.3	3.0	798.080	68954112	9309	1.0
Massima piena	7.47	110.0	3.0	970.790	83876256	20550	2.0
Massima magra	-1.07	111.8	2.0	1362.810	117746784	23490	2.0
Piena ordinaria	4.52	133.7	2.0	1551.964	134089690	67809	3.0
Magra ordinaria.. .. .	0.20	165.0	2.0	1153.630	99673632	16074	3.0
Anno dell'inizio delle osservazioni.. .. .	1851	160.8	3.0	1037.210	89614944	16310	3.0
	0.36*	268.3	3.0	1685.143	145596355	28464	4.0
	0.48	126.7	3.0	1484.245	128755203	26294	4.0
	0.98	172.3	4.0	1508.617	130344509	39494	5.0
	1.90	156.9	2.8	1218.547	105335096	25926	2.8
	1.26	127.5	4.0	2268.900	196032960	102721	5.5
	1.32	355.0	5.0	2867.230	247728672	88191	5.5
	2.26	191.7	6.0	2606.250	225180000	129861	6.0
	1.74	301.0	6.0	1810.010	156384864	53765	6.5
	1.66	247.7	6.0	1435.852	124057613	26461	7.0
	1.39	297.5	6.0	1230.870	106347168	22492	7.5
	2.58	388.7	6.0	1142.790	98737056	17358	7.0
	3.24**	181.0	6.0	1052.540	90939456	11113	7.0
	2.98	24.8	6.0	995.860	85178304	10647	7.0
	2.20	55.2	6.0	935.960	80866944	9720	8.0
	1.76	217.0	5.7	1634.626	141145304	47233	6.7
	1.50	147.3	6.0	882.460	76244544	12662	8.0
	1.30	69.8	6.0	844.470	72963908	10507	8.0
	1.14	159.2	6.0	816.490	70544736	4585	8.0
	1.04	90.5	6.0	811.870	70145568	7926	8.0
	0.90	163.2	6.0	793.510	68559264	13554	8.0
	0.88	101.2	6.0	775.340	66980376	8005	8.0
	0.86	184.2	6.0	761.851	65823840	7767	8.0
	0.84	120.7	6.0	735.360	63515104	23044	8.0
	0.78	—	—	—	—	—	—
	0.76	—	—	—	—	—	—
	0.72	—	—	—	—	—	—
	0.68	—	—	—	—	—	—
	0.60	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	0.77	130.3	6.0	802.669	69350792	10931	8.0
	1.38	170.7	4.7	1248.324	107843226	29251	5.7
	0.69	—	—	—	—	—	—
	+0.69	—	—	—	—	—	—
	3.24	388.7	6.0	2867.230	247728672	120861	8.0
	0.36	24.8	2.0	632.980	54689472	4885	2.0</

Febbraio 1926

(**) La serie attendibile risale al 1851.

(**) La serie attendibile risale al 1851.

Corso d'acqua		Dora Baltea				Dora Rip.				Sesia			
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Balo				Ponte Aranco				Ponte Terelli			
P. distanzenza		Torbida		Temperatura		Torbida		Temperatura		Torbida		Temperatura	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare..	389.62 ∇	—		—		—		—		—		—	
Bacino di dominio Kmq. ..	1032	—		—		—		—		—		—	
Massima piena	2.15	—		—		—		—		—		—	
Massima magra	0.43	—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria	1.43	—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria	0.82	—		—		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1911	—		—		—		—		—		—	
1	0.72	0.50*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.68	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.64	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.69	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.65	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.68	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0.70	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.69	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.67	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.73**	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	0.68	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.71	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.68	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.66	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.69	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.65	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.63	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.60	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.58	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.54*	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.57	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	0.63	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.56	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.58	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.60	0.54**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.59	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.61	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.57	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.58	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.62	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decennale	0.59	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.64	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Febbraio 1901-1926 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.73	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0.54	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione.. .. .	0.19	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» » di decremento	16	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	0.7	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1926

Corso d'acqua ..	T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Masone		Torbida		Temperatura		Idrometro		Inclinazione		Deflusso		Pondità		Deflusso		Idrometro		Temperatura	
	Idrometro	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	1150.5	—	7.0	2.8	292 V	115	2.20	5.14 (**)	—	—	1867	1867	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. ..	—	—	7.0	2.9	0.49 *	0.49	0.49	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Massima piena ..	—	—	7.0	1.5	0.56	0.56	0.56	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Massima magra ..	—	—	7.0	3.4	0.56	0.56	0.56	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Piena ordinaria ..	—	—	7.0	2.4	0.57	0.57	0.57	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Magra ordinaria ..	—	—	7.0	4.8	0.60	0.60	0.60	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	—	8.0	4.9	0.61	0.61	0.61	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Media decadica ..	0.00 *	Inaprezzabile	7.4	3.6	0.59	0.59	0.59	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
1	0.00	idem	8.0	3.0	0.84	0.84	0.84	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
2	0.00	idem	8.0	3.9	0.90	0.90	0.90	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
3	0.00	idem	8.0	4.4	0.91	0.91	0.91	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
4	0.00	idem	8.0	9.6	0.91	0.91	0.91	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
5	0.00	idem	8.0	10.1	0.91	0.91	0.91	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
6	0.00	idem	8.0	6.7	0.92	0.92	0.92	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
7	0.10	idem	8.0	7.2	0.92	0.92	0.92	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
8	0.05	idem	8.0	6.8	0.92	0.92	0.92	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
9	0.05	idem	8.0	6.0	0.92	0.92	0.92	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
10	0.07	idem	8.0	5.9	0.93	0.93	0.93	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
11	0.03	idem	8.0	6.4	0.91	0.91	0.91	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
12	0.25	idem	8.0	11.2	0.93	0.93	0.93	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
13	0.20	idem	8.0	8.3	0.93	0.93	0.93	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14	0.12	idem	8.0	6.3	0.93	0.93	0.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
15	0.12	idem	8.0	8.2	0.93	0.93	0.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
16	0.12	idem	8.0	9.2	0.93	0.93	0.93	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
17	0.05	idem	8.0	8.4	0.93	0.93	0.93	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
18	0.05	idem	8.0	10.6	0.93	0.93	0.93	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
19	0.05	idem	8.0	8.8	0.93	0.93	0.93	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
20	0.05	idem	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	0.11	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.05	idem	8.0	8.0	0.93	0.93	0.93	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
22	0.08	idem	8.0	11.2	0.93	0.93	0.93	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
23	0.10	idem	8.0	8.3	0.93	0.93	0.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
24	0.08	idem	8.0	6.3	0.93	0.93	0.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
25	0.10	idem	8.0	8.2	0.93	0.93	0.93	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
26	0.10	idem	8.0	9.2	0.93	0.93	0.93	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
27	0.10	idem	8.0	8.4	0.93	0.93	0.93	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
28	0.10	idem	8.0	10.6	0.93	0.93	0.93	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
29	0.08	idem	8.0	8.8	0.93	0.93	0.93	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	0.09	—	8.0	8.0	0.93	0.93	0.93	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Media mensile ..	0.07	—	7.8	6.1	0.81	0.81	0.81	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Media Febbraio 1901-1926 ..	(*)	—	—	—	0.64	0.64	0.64	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	0.17	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.25	—	8.0	11.2	0.94	0.94	0.94	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
Minima ..	0.00	—	7.0	1.5	0.49	0.49	0.49	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Eccursione ..	0.25	—	1.0	9.7	0.45	0.45	0.45	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Numero giorni d'incremento ..	6	—	1	14	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
» » di decremento ..	6	—	—	14	1	1	1	7	7	7	7	7	11	11	11	11	11	11	11	11
Rapporto ..	1.0	—	0.0	1.0	12.0	12.0	12.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al pontile svizzero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1926

Corso d'acqua ..			Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Pavia				Lambro	
Denominazione della stazione idrografica			Pallanza		Inghera		Sesto Cileste		Torbidità		Idrometro		Temperatura		Salerno	
Osservazioni e rilievi ..			Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare ..			Acqua		Aria		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		Acqua		Aria		66.55	
Bacino di dominio Km. q. ..			in centigr.		in centigr.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in centigr.		1882.5	
Massima piena ..			8.0		3.0		103.640		895.4496		6.5		2.6		7401	
Massima magra ..			8.0		2.5		101.950		886.8480		6.5		3.0		6.35	
Piena ordinaria ..			8.0		2.5		105.330		910.0512		6.8		3.5		-1.45	
Magra ordinaria ..			8.0		3.1		129.500		111.8800		7.0		5.7		2.39	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..			8.0		3.6		133.860		115.65504		6.8		3.6		-0.90	
			8.0		3.1		138.230		119.42208		6.8		1.6		1884	
			8.0		2.6		144.760		125.07264		6.8		2.0			
			9.0		3.1		151.300		130.72320		7.0		5.6			
			9.0		4.5		158.380		136.84032		7.0		4.6			
			9.0		4.5		165.460		142.95744		7.0		4.6			
			8.3		3.2		133.440		115.11937		6.8		3.7			
			9.0		4.5		193.380		167.08032		7.0		5.0			
			9.0		4.5		228.030		197.01792		7.0		5.6			
			9.0		4.1		240.750		208.00800		7.0		5.7			
			9.0		4.1		247.250		213.62400		7.0		7.2			
			9.0		5.1		250.500		216.43200		7.0		7.7			
			9.0		6.0		247.250		213.62400		7.5		6.6			
			9.0		4.6		247.250		213.62400		7.7		6.2			
			9.0		4.6		247.250		213.62400		7.8		6.2			
			9.0		7.6		247.250		213.62400		8.0		9.7			
			9.0		7.6		240.750		208.00800		8.0		10.3			
			9.0		5.3		238.966		206.46662		7.4		7.0			
			10.0		8.2		234.250		202.39200		8.0		8.2			
			10.0		6.6		231.000		199.58400		8.1		8.2			
			9.0		7.6		225.060		194.45184		8.1		8.6			
			9.0		6.1		222.090		191.88576		8.2		8.2			
			9.0		6.1		219.120		189.31968		8.2		8.2			
			9.0		7.1		216.150		186.75360		8.3		8.7			
			9.0		7.1		210.210		181.62144		8.5		7.2			
			9.0		9.1		210.210		181.62144		8.5		10.6			
			—		—		—		—		—		—			
			—		—		—		—		—		—			
			—		—		—		—		—		—			
			0.85		7.2		221.011		190.95372		8.2		8.5			
			0.74		5.1		196.768		169.41034		7.4		6.4			
			(*)		—		—		—		—		—			
			—		—		—		—		—		—			
			—		—		—		—		—		—			
			0.95		9.1		250.500		216.43200		8.5		10.3			
			0.32		2.5		101.950		88.08480		6.5		1.6			
			0.63		6.6		148.550		128.34720		2.0		8.7			
			13		11		13		13		11		15			
			9		7		11		11		1		0			
			1.4		2.0		1.1		1.1		11.0		1.6			

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

Corso d'acqua										Mora				Adda Superiore			
Denominazione della stazione idrografica										Mora				Puentes			
Osservazioni e rilevati										Mora				Puentes			
Quota dello zero sul mare										Mora				Puentes			
Bacino di dominio Km.										Mora				Puentes			
Massima piena										Mora				Puentes			
Massima magra										Mora				Puentes			
Piena ordinaria										Mora				Puentes			
Magra ordinaria										Mora				Puentes			
Anno dell'inizio delle osservazioni										Mora				Puentes			
Media decennale										Mora				Puentes			
Media mensile										Mora				Puentes			
Media febbraio 1901-1926										Mora				Puentes			
Scostamento dalla media										Mora				Puentes			
Massima										Mora				Puentes			
Minima										Mora				Puentes			
Eccursione										Mora				Puentes			
Numero giorni d'incremento										Mora				Puentes			
" " di decremento										Mora				Puentes			
Rapporto										Mora				Puentes			
1	0.05*	269.9547	2.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.023	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
2	0.10	460.5	3.4	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2608	0.42	1626480	0.0	5.0	3.0		
3	0.20**	2.20	2.9	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	4.42	0.38	1993421	0.0	5.0	3.0		
4	0.10	0.08	2.4	5.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.85	0.38	3400445	170.0	4.0	4.4		
5	0.10	1.65	3.7	5.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.94	0.33	4344883	347.6	6.0	3.3		
6	0.10	0.10	3.2	5.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.84	0.76	3302208	264.2	7.0	4.2		
7	0.10	0.10	3.8	5.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.79	0.33	2831674	424.7	5.0	2.7		
8	0.10	0.10	2.8	5.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.80	0.33	2923085	292.3	6.0	5.2		
9	0.10	0.10	3.2	5.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.79	0.33	2831074	283.2	5.0	2.9		
10	0.20	0.12	3.2	5.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.78	0.33	2766960	138.3	6.0	3.4		
11	0.20	0.20	3.4	5.0	0	0	0	0	0	0.84	0.33	3302208	165.1	5.0	4.4		
12	0.20	0.20	3.8	5.0	0	0	0	0	0	0.80	0.33	2923085	208.5	5.4	2.4		
13	0.10	0.10	3.2	5.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.94	0.33	4344883	260.7	6.0	4.0		
14	0.05	0.05	4.7	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.91	0.33	5755152	527.5	3.0	2.4		
15	0.05	0.05	7.1	5.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.02**	0.33	4017946	803.6	6.0	3.2		
16	0.05	0.05	6.2	5.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.86	0.33	3499978	525.0	7.0	3.7		
17	0.05	0.05	4.7	5.0	0	0	0	0	0	0.84	0.33	3302208	330.2	8.0	4.2		
18	0.05	0.05	5.1	5.0	0	0	0	0	0	0.82	0.33	3110832	186.6	8.0	4.4		
19	0.05	0.05	7.8	5.0	0	0	0	0	0	0.81	0.33	3015492	150.7	7.0	4.2		
20	0.05	0.05	11.7	5.0	0	0	0	0	0	0.81	0.33	3015792	450.7	8.0	5.6		
21	0.05	0.08	5.8	5.2	0	0	0	0	0	0.80	0.33	2923085	234.0	7.0	6.3		
22	0.05	0.05	12.4	6.0	0	0	0	0	0	0.80	0.33	2831674	146.1	8.0	7.2		
23	0.05	0.05	8.7	6.0	0	0	0	0	0	0.86	0.33	3542875	331.5	7.0	4.5		
24	0.05	0.05	9.2	6.0	0	0	0	0	0	0.78	0.33	2766960	221.3	9.0	7.2		
25	0.05	0.05	8.7	6.0	0	0	0	0	0	0.78	0.33	2766960	276.7	10.0	8.2		
26	0.05	0.05	8.0	6.0	0	0	0	0	0	0.78	0.33	2766960	221.3	8.0	6.6		
27	0.05	0.05	8.1	6.0	0	0	0	0	0	0.78	0.33	2923085	146.1	7.0	6.7		
28	0.05	0.05	7.1	6.0	0	0	0	0	0	0.80	0.33	2831674	169.9	9.0	6.6		
29	0.05	0.05	8.2	6.0	0	0	0	0	0	0.79	0.33	2831674	141.6	8.0	6.4		
30	0.05	0.05	8.2	6.0	0	0	0	0	0	0.79	0.33	2831674	141.6	10.0	7.4		
31	0.05	0.05	8.2	6.0	0	0	0	0	0	0.78	0.33	2766960	110.7	8.0	8.2		
Media decadalica	0.05	0.05	8.9	7.4	0	0	0	0	0	0.79	0.33	2810743	178.7	8.6	7.2		
Media mensile	0.09	0.09	5.7	5.8	0	0	0	0	0	0.82	0.33	3115633	243.9	7.0	4.9		
Media febbraio 1901-1926	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.74	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	—0.01	—0.01	—	—	—	—	—	—	—	—0.08	—	—	—	—	—		
Massima	0.20	0.20	12.4	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	1.02	0.33	5275152	803.6	10.0	8.2		
Minima	0.05	0.05	2.4	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.64	0.33	1626480	0.0	4.0	2.7		
Eccursione	0.15	0.15	10.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.38	0.33	3648672	803.6	6.0	5.5		
Numero giorni d'incremento	3	3	15	6	1	1	1	1	1	8	8	8	10	13	16		
" " di decremento	3	3	11	4	—	—	—	—	—	11	11	14	11	12	9		
Rapporto	1.0	1.0	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.8		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1926

Lago di Como										Adda inferiore										
Folico				Como				Molensola				Ponte di Lecco				Pizzigattone				
Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Deflusso	Lodi	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Deflusso	Lodi	Idrometro	Temperatura	
	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria					Portata	Deflusso					Portata	Deflusso
197.394	7.0	3.0	197.26	8.0	3.3	197.366	7.0	2.0	197.167	Media	Giornaliero	64.72	7.0	2.0	40.456	Media	Giornaliero	77.75	Media	Giornaliero
—	7.0	3.0	3.25	8.0	4.2	3.97	7.0	2.0	43.00	giornaliera	in m. c.	5988.7	7.0	2.0	77.75	giornaliera	in m. c.	4.73	giornaliera	in m. c.
—	7.0	4.4	—0.60	8.0	4.7	—0.45	7.0	2.5	—0.53	in m. c.	m. c.	—1.66	7.0	3.0	—0.18	in m. c.	m. c.	—0.18	in m. c.	m. c.
—	7.0	3.3	1.52	8.0	5.4	2.59	7.0	3.0	1.29	—	—	0.75	7.0	3.0	3.20	—	—	3.20	—	—
—	7.0	4.2	—0.26	8.0	4.6	—0.22	7.0	2.5	—0.31	—	—	—1.25	7.0	3.0	0.20	—	—	0.20	—	—
—	7.0	2.7	1851	8.0	3.4	1851	7.0	3.5	1851	—	—	1901	7.0	3.5	1844	—	—	1844	—	—
0.04*	7.0	3.0	—0.07*	8.0	3.3	—0.04*	7.0	2.0	—0.34*	50.253	4341859	—1.46*	7.0	2.0	0.04*	67.338	5818003	0.04*	67.338	5818003
0.02	7.0	3.0	—0.07	8.0	4.2	—0.04	7.0	2.0	—0.33	51.369	4438282	—1.44	7.0	2.0	0.06	70.391	6081782	0.06	70.391	6081782
0.00	7.0	4.4	0.00	8.0	4.7	—0.03	7.0	2.5	—0.25	60.714	5245690	—0.93	7.0	2.5	0.16	86.108	7439731	0.16	86.108	7439731
0.02	7.0	3.3	0.13	8.0	5.4	—0.12	7.0	3.0	—0.15	73.430	6344352	—0.56	7.0	3.0	0.61	166.066	14348102	0.61	166.066	14348102
0.04	7.0	4.2	0.15	8.0	4.6	0.17	7.0	2.5	—0.16	72.107	6230045	—0.94	7.0	2.5	0.66	175.883	15196291	0.66	175.883	15196291
0.06	7.0	2.7	0.15	8.0	3.4	0.18	7.0	3.5	—0.18	69.656	6018278	—1.16	7.0	3.5	0.38	123.310	10653984	0.38	123.310	10653984
0.06	7.0	3.2	0.18	8.0	2.7	0.22	7.0	3.5	—0.15	73.430	6344352	—1.10	7.0	3.5	0.31	111.081	9597398	0.31	111.081	9597398
0.08	7.0	2.9	0.21	8.0	4.5	0.24	7.0	5.0	—0.14	74.765	6459696	—0.90	7.0	5.0	0.53	150.746	13024454	0.53	150.746	13024454
0.08	7.0	3.4	0.20	8.0	4.1	0.25	7.0	5.0	—0.13	76.111	6575990	—1.00	7.0	5.0	0.45	135.905	11742192	0.45	135.905	11742192
0.08	6.0	4.4	0.25	8.0	4.4	0.30	7.0	4.5	—0.09	81.607	7050845	—0.92	7.0	4.5	0.52	148.865	12861936	0.52	148.865	12861936
0.04	7.0	3.4	0.11	8.0	4.1	0.11	7.0	3.3	—0.19	68.354	5904939	—1.04	7.0	3.3	0.37	123.569	10676387	0.37	123.569	10676387
0.10	7.0	4.0	0.33	8.0	5.3	0.36	7.0	5.0	0.00	94.637	8176637	—0.32	7.0	5.0	1.12	274.954	23756026	1.12	274.954	23756026
0.16	7.0	2.4	0.42	8.0	5.2	0.46	7.0	5.0	0.08	106.978	9242899	0.25**	7.0	5.0	1.81**	453.172	39154060	1.81**	453.172	39154060
0.20	7.0	3.2	0.47	8.0	6.2	0.51**	7.0	7.5	0.20**	126.841	10959662	—0.30	7.0	7.5	1.73	430.688	37211443	1.73	430.688	37211443
0.22	7.0	3.7	0.51**	8.0	6.1	0.51	7.0	7.5	0.15	118.372	10227341	—0.56	7.0	7.5	1.16	284.316	24564902	1.16	284.316	24564902
0.26	7.0	4.2	0.48	8.0	6.9	0.50	7.0	7.5	0.13	115.063	9941443	—0.68	7.0	7.5	0.91	227.767	19679069	0.91	227.767	19679069
0.28	7.0	4.4	0.48	8.0	7.3	0.48	7.0	7.5	0.12	113.425	9799920	—0.78	7.0	7.5	0.76	196.076	16940966	0.76	196.076	16940966
0.32	7.0	4.2	0.48	8.0	6.1	0.48	7.0	7.5	0.11	111.793	9658915	—0.82	7.0	7.5	0.65	173.904	15025306	0.65	173.904	15025306
0.34	7.0	5.6	0.46	8.0	6.8	0.45	7.0	8.1	0.10	110.181	9519638	—0.86	7.0	8.1	0.58	160.265	13846896	0.58	160.265	13846896
0.36	7.0	6.3	0.44	8.0	9.5	0.44	7.0	8.6	0.09	108.577	9381053	—0.92	7.0	8.6	0.53	150.746	13024454	0.53	150.746	13024454
0.38**	7.0	7.2	0.42	8.0	11.0	0.42	7.0	9.1	0.08	106.978	9242899	—0.92	7.0	9.1	0.48	141.414	12218170	0.48	141.414	12218170
0.26	7.0	4.5	0.45	8.0	7.0	0.46	7.0	7.3	0.31	111.285	9614981	—0.59	7.0	7.3	0.97	249.330	21543129	0.97	249.330	21543129
0.38	7.0	7.2	0.41	8.0	9.0	0.40	7.0	9.1	0.06	103.827	8970653	—0.98	7.0	9.1	0.42	130.462	11471917	0.42	130.462	11471917
0.34	7.0	8.2	0.40	8.0	8.6	0.40	7.0	7.5	0.05	102.269	8836042	—1.00	7.0	7.5	0.40	126.871	10961654	0.40	126.871	10961654
0.32	7.0	6.6	0.39	8.0	8.3	0.39	7.0	7.5	0.04	100.720	8702208	—0.86	7.0	7.5	0.37	121.541	10501142	0.37	121.541	10501142
0.30	7.0	6.7	0.37	8.0	7.8	0.38	7.0	8.0	0.02	97.656	8437478	—0.88	7.0	8.0	0.41	128.663	11116483	0.41	128.663	11116483
0.28	7.0	6.6	0.35	8.0	8.7	0.38	7.0	8.5	0.02	97.656	8437478	—0.90	7.0	8.5	0.41	128.663	11116483	0.41	128.663	11116483
0.26	7.0	6.4	0.33	8.0	9.2	0.38	7.0	9.5	0.01	96.141	8306582	—0.90	7.0	9.5	0.43	132.269	11428042	0.43	132.269	11428042
0.24	7.0	7.4	0.30	8.0	9.7	0.36	7.0	9.1	0.00	94.637	8176637	—0.82	7.0	9.1	0.47	139.570	12058842	0.47	139.570	12058842
0.20	7.0	8.2	0.30	8.0	8.5	0.36	7.0	1.5	0.01	93.144	8047642	—0.78	7.0	1.5	0.45	135.205	11742192	0.45	135.205	11742192
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.29	7.0	7.2	0.36	8.0	8.7	0.38	7.0	7.6	0.02	98.256	8489340	—0.89	7.0	7.6	0.42	130.243	11252993	0.42	130.243	11252993
0.19	7.0	4.9	0.30	8.0	6.5	0.31	7.0	6.0	—0.02	92.632	7968354	—0.84	7.0	6.0	0.60	170.391	14721754	0.60	170.391	14721754
(*)	—	—	—0.16	—	—	—0.10	—	—	—0.28	—	—	(*)	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—
—	—	—	+0.46	—	—	+0.41	—	—	—0.26	—	—	—	—	—	0.42	—	—	0.42	—	—
0.38	7.0	8.2	0.51	8.0	11.0	0.51	7.0	9.5	0.20	126.841	10959662	0.25	7.0	9.5	1.81	453.172	39154060	1.81	453.172	39154060
—0.04	7.0	2.7	—0.07	8.0	2.7	—0.04	7.0	1.5	—0.34	50.353	4341859	—1.46	7.0	1.5	0.04	67.338	5818003	0.04	67.338	5818003
0.42	0.0	5.5	0.58	0.0	8.3	0.55	0.0	8.0	0.54	76.488	6617203	1.71	0.0	8.0	1.77	385.834	33336057	1.77	385.834	33336057
16	—	16	10	—	15	11	3	13	10	10	10	11	—	—	12	—	—	12	—	—
7	—	9	13	—	13	10	1	5	17	17	17	14	—	—	15	—	—	15	—	—
2.3	—	1.8	0.8	—	1.1	1.1	3.0	2.6	0.6	0.6	0.6	0.8	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—

Media decadica

Media mensile

Media Febbraio 1901-1926

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

di decremento

Rordito

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1926

Oglio Superiore									
Adda Inferiore									
Pizzighettone									
Denominazione della stazione idrografica	Turbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso		Torbida	Temperatura
		Acqua	Aria			Giornaliero	Media giornaliera		
		in centigr.	in centigr.		in m. c.	in m. c.	in m. c.	in tonnellate	in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	0	5.0	2.2	119.4	1.460	126144	1.460	inapprezzabile	3.0
Bacino di dominio Km. q. ..	0	5.0	1.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	4.0
Massima piena ..	0	5.0	2.0	0.15	1.600	138240	1.600	idem	4.0
Massima magra ..	14348	5.0	3.4	0.16**	1.675	144720	1.675	idem	4.0
Piena ordinaria ..	15196	6.0	5.6	0.14	1.530	132192	1.530	idem	4.0
Magra ordinaria ..	Inapprezzabile	6.0	1.9	0.14	1.530	132192	1.530	idem	4.0
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	idem	6.0	2.0	0.14	1.530	132192	1.530	idem	4.0
	idem	6.0	2.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	4.0
	idem	6.0	4.0	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	6.0	4.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
Media decadica ..	—	5.6	2.9	0.14	1.517	131026	1.517	—	4.1
	Inapprezzabile	6.0	4.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	7831	6.0	6.3	0.14	1.530	132192	1.530	idem	5.0
	7442	6.0	7.2	0.13	1.460	126144	1.460	idem	4.0
	2456	7.0	5.6	0.13	1.460	126144	1.460	idem	4.0
	1968	7.0	6.3	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	1694	7.0	8.9	0.13	1.460	126144	1.460	idem	4.0
	Inapprezzabile	8.0	8.6	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	8.0	8.6	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	8.0	8.6	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	9.0	10.9	0.13	1.460	126144	1.460	idem	6.0
Media decadica ..	—	7.2	7.5	0.13	1.467	126749	1.467	—	4.8
	Inapprezzabile	9.0	10.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	6.0
	idem	9.0	8.6	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	9.0	6.9	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	8.0	7.9	0.13	1.460	126144	1.460	idem	6.0
	idem	9.0	8.4	0.13	1.460	126144	1.460	idem	5.0
	idem	9.0	8.4	0.14	1.530	132192	1.530	idem	5.0
	idem	8.0	8.9	0.14	1.530	132192	1.530	idem	5.0
	idem	8.0	10.2	0.14	1.530	132192	1.530	idem	6.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	—	8.6	8.6	0.13	1.486	128412	1.486	—	5.4
Media mensile ..	—	7.1	6.2	0.13	1.490	128729	1.490	—	4.7
Media Febbraio 1901-1926 ..	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	—	9.0	10.9	0.16	1.678	144720	1.678	—	6.0
Minima ..	—	5.0	1.4	0.13	1.460	126144	1.460	—	3.0
Eccursione ..	—	4.0	9.5	0.03	0.215	18570	0.215	—	3.0
Numero giorni d'incremento ..	—	5	17	4	4	4	4	—	7
» » di decremento ..	—	2	7	3	3	3	3	—	5
Rapporto ..	—	2.5	2.4	1.3	1.3	1.3	1.3	—	1.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1926

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Isseo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Ballo				Pioggia				Isseo			
Osservazioni e rilievi				Temperatura				Temperatura				Temperatura			
Idrometro				Torbida				Idrometro				Idrometro			
Coefficiente				Acqua				Acqua				Acqua			
in cm. ³				in centigr.				in centigr.				in centigr.			
per m. c.				centigr.				centigr.				centigr.			
Quota dello zero sul mare	1326.5	0.62*	inapprezzabile	3.0	2.4	0.20*	9.0	4.2	185.073	2.0	1.7	185.147	6.0	7.5	25.096
Bacino di dominio Kmq.	—	0.68	idem	4.0	3.4	0.30	9.0	4.7	—	9.0	2.3	1788.0	6.0	6.5	4112.0
Massima piena	—	1.00	idem	5.0	3.4	0.26	9.0	4.9	2.17	8.0	3.7	2.00	6.0	7.0	4.40
Massima magra	—	1.04**	idem	5.0	3.4	0.33	9.0	5.3	-0.09	8.0	2.7	-0.17	6.0	7.5	-0.34
Piena ordinaria	—	0.96	idem	5.0	3.4	0.35	9.0	3.7	0.96	8.0	1.2	0.83	6.0	6.4	2.75
Magra ordinaria	—	0.84	idem	6.0	3.8	0.37	8.0	3.7	0.13	7.0	0.7	0.03	6.0	5.8	0.16
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	0.82	idem	6.0	2.7	0.39	8.0	3.3	1889	7.0	1.8	1888	6.0	5.0	1.43
		0.82	idem	6.0	2.7	0.40	8.0	4.3	—	7.0	2.2	—	7.0	6.8	1.32
		0.80	idem	5.0	2.7	0.41	8.0	5.2	—	7.0	3.3	—	7.0	10.3	1.50
		0.82	idem	6.0	4.3	0.43	9.0	5.2	—	7.0	3.3	—	7.0	8.0	1.90
Media decadica	0.84	0.84	—	5.3	3.2	0.33	8.6	4.4	0.27	6.6	2.3	0.14	6.3	8.1	2.30
		0.98	idem	6.0	5.4	0.48	9.0	6.9	0.43	7.0	3.8	0.30	7.0	8.0	1.48
		0.92	idem	7.0	5.8	0.48	9.0	6.9	0.45	7.0	5.3	0.37	7.0	9.0	2.45
		0.92	idem	7.0	5.8	0.48	9.0	7.4	0.48	8.0	4.1	0.39**	7.0	9.3	3.30**
		0.88	idem	6.0	5.7	0.48	9.0	6.4	0.50	8.0	4.6	0.38	8.0	10.6	3.16
		0.82	idem	7.0	5.7	0.49**	9.0	6.9	0.53**	8.0	5.1	0.36	8.0	12.4	2.68
		0.84	idem	7.0	6.7	0.49	9.0	7.4	0.50	9.0	4.6	0.34	8.0	13.5	2.34
		0.84	idem	7.0	6.7	0.49	9.0	7.3	0.49	9.0	4.5	0.32	8.0	10.0	1.92
		0.80	idem	7.0	6.7	0.49	9.0	6.2	0.47	8.0	5.4	0.31	8.0	11.1	1.67
		0.80	idem	7.0	9.2	0.48	9.0	5.7	0.44	10.0	6.5	0.28	8.0	13.2	1.55
		0.80	idem	8.0	9.2	0.46	9.0	9.1	0.42	9.0	5.9	0.26	8.0	14.0	1.40
Media decadica	0.86	0.86	—	6.9	6.7	0.48	9.0	7.0	0.47	8.3	5.0	0.33	7.7	11.0	1.28
		0.80	idem	8.0	8.6	0.44	9.0	8.1	0.40	9.0	6.5	0.24	9.0	14.0	2.17
		0.78	idem	7.0	8.6	0.42	9.0	8.6	0.38	9.0	6.0	0.22	9.0	12.6	1.20
		0.78	idem	7.0	7.7	0.41	9.0	8.7	0.36	10.0	5.0	0.20	9.0	12.7	1.18
		0.76	idem	7.0	7.7	0.40	9.0	8.2	0.35	10.0	5.0	0.18	9.0	10.1	1.16
		0.78	idem	7.0	8.3	0.38	9.0	7.6	0.34	9.0	5.9	0.18	9.0	10.1	1.14
		0.76	idem	6.0	8.3	0.36	9.0	8.6	0.32	9.0	6.5	0.16	9.0	13.5	1.12
		0.76	idem	6.0	7.7	0.35	10.0	8.1	0.31	9.0	6.5	0.15	9.0	11.6	1.10
		0.74	idem	6.0	7.7	0.34	10.0	8.6	0.30	9.0	6.5	0.14	9.0	13.5	1.10
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	1.10
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.77	0.77	—	6.7	8.1	0.31	7.4	8.3	0.34	9.2	6.0	0.18	9.0	12.8	1.14
Media mensile	0.82	0.82	—	6.2	5.8	0.37	8.6	6.5	0.36	8.0	4.3	0.21	7.6	10.1	1.63
Media Febbraio 1901-1926.	(*)	(*)	—	—	—	(*)	—	—	0.59	—	—	0.28	—	—	0.85
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.23	—	—	-0.07	—	—	+0.78
Massima	1.04	1.04	—	8.0	9.2	0.49	10.0	9.1	0.53	10.0	6.5	0.39	9.0	14.2	3.30
Minima	0.62	0.62	—	3.0	2.4	0.20	8.0	3.3	0.16	2.0	0.7	0.02	6.0	5.0	0.98
Escursione	0.42	0.42	—	5.0	6.8	0.29	2.0	5.8	0.37	8.0	5.8	0.37	3.0	9.2	2.32
Numero giorni d'incremento.	7	7	—	7	9	11	2	14	13	5	14	11	3	16	10
» di decremento	11	11	—	4	5	10	1	11	15	5	10	14	—	9	16
Rapporto.	0.6	0.6	—	1.7	1.8	1.1	2.0	1.3	0.9	1.0	1.4	0.8	—	1.8	0.6

Taxation

TANARO												
Ponte di Nava			Pollenzo			Cittadella						
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.		Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.	in centigr.
137.080	0.915	79056	183.86	—	4.0	87.38	31.287	2703197	0	(*)	0.4	
—	1.209	104458	3226	—	4.0	3557	32.700	2823280	0	—	1.2	
—	20.087	1735517	5.65	100	4.0	2.30	32.700	2823280	0	—	1.3	
—	6.287	543197	0.45	100	5.0	-0.97	68.076	5881766	2353	—	3.2	
—	3.527	304733	2.20	100	5.0	1.48	59.520	5142528	1028	—	-0.1	
—	3.085	266544	0.83	100	5.0	0.02	45.072	3946061	2368	—	-0.1	
1924	2.258	195091	1901	0	5.0	1904	49.017	4235069	1694	—	1.7	
	1.981	171158	0.86	0	4.0		95.720	8270208	3308	—	2.5	
	1.685	145584	0.83*	0	3.0		62.262	5379437	8607	—	2.4	
	2.358	195091	0.90	0	3.0		62.262	5379437	5379	—	2.2	
	4.329	374043	1.10	40	4.0		53.922	4058826	2474	—	1.8	
	3.085	266544	1.08	0	5.0		49.017	4235069	847	—	4.0	
	3.527	304733	1.08	0	5.0		83.434	7208698	2883	—	5.5	
	3.527	304733	1.08	0	5.0		52.362	4524077	905	—	5.1	
	4.521	390614	1.09	0	5.0		59.520	5142528	1028	—	4.8	
	4.005	346032	1.09	0	5.0		45.672	3946061	0	—	5.2	
	3.085	266544	1.10	0	5.0		45.672	3946061	0	—	5.7	
	1.981	171158	1.10	0	5.0		45.672	3946061	0	—	4.5	
	1.685	145584	1.10	0	5.0		45.672	3946061	0	—	5.0	
	1.429	123466	1.10	0	6.0		42.587	3679517	0	—	6.0	
	1.209	104458	1.10	0	6.0		41.175	3557520	0	—	8.2	
	2.808	242387	1.09	0	5.0		51.078	4413168	566	—	5.4	
	1.685	145584	1.00	0	6.0		47.345	4090608	0	—	6.3	
	2.258	195091	1.08	0	6.0		45.672	3946061	0	—	6.0	
	2.258	195091	1.08	0	6.0		49.017	4235069	0	—	4.7	
	2.681	231638	1.07	0	5.0		56.777	4905533	0	—	5.8	
	3.085	266544	1.05	0	5.0		45.672	3946061	0	—	5.1	
	3.527	304733	1.03	0	5.0		41.000	3801600	0	—	6.3	
	3.527	304733	1.01	100	5.0		39.762	3435437	0	—	6.4	
	3.527	304733	0.99	100	5.0		38.350	3313440	0	—	6.5	
	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
	2.818	243518	1.04	25	5.0		45.824	3959236	0	—	5.9	
	3.353	289730	1.07	21	5.0		50.593	4371204	1086	—	4.1	
	—	—	1.00	—	—		—	—	—	—	—	
	—	—	+0.07	—	—		+0.05	—	—	—	—	
	20.087	1735517	1.25	100	6.0		95.720	8270208	8607	—	8.2	
	0.915	79056	0.83	0	3.0		31.287	2703197	0	—	-0.1	
	19.172	1656461	0.42	100	3.0		64.453	5567011	8607	—	8.3	
	11	11	8	6	6		10	10	6	—	16	
	12	12	12	0	3		13	13	6	—	11	
	0.9	0.9	0.7	6.0	0.3		0.8	0.8	1.0	—	1.5	
Media decadica												
1	0.12*		0.86	—	2.5		0.11*		0		0.4	
2	0.16		0.83*	—	2.4		0.12		0		1.2	
3	0.70**		0.90	100	4.0		0.12		0		1.3	
4	0.40		1.10	100	5.0		0.31		2353		3.2	
5	0.30		1.15	100	5.0		0.28		1028		-0.1	
6	0.28		1.20	100	5.0		0.21		2368		-0.1	
7	0.24		1.25**	0	5.0		0.23		1694		1.7	
8	0.22		1.20	0	4.0		0.40**		3308		2.5	
9	0.20		1.15	0	3.0		0.29		8607		2.4	
10	0.24		1.10	0	3.0		0.29		5379		2.2	
	0.29		1.07	40	4.0		0.24		2474		1.8	
	0.28		1.08	0	5.0		0.23		847		4.0	
12	0.30		1.08	0	5.0		0.36		2883		5.5	
13	0.30		1.08	0	5.0		0.25		905		5.1	
14	0.34		1.09	0	5.0		0.28		1028		4.8	
15	0.32		1.09	0	5.0		0.21		0		5.2	
16	0.28		1.10	0	5.0		0.21		0		5.7	
17	0.22		1.10	0	5.0		0.21		0		4.5	
18	0.20		1.10	0	5.0		0.21		0		5.0	
19	0.18		1.10	0	6.0		0.19		0		6.0	
20	0.16		1.10	0	6.0		0.18		0		8.2	
	0.26		1.09	0	5.0		0.23		566		5.4	
	0.20		1.00	0	6.0		0.22		0		6.3	
22	0.24		1.08	0	6.0		0.21		0		6.0	
23	0.24		1.08	0	6.0		0.23		0		4.7	
24	0.26		1.07	0	5.0		0.27		0		5.8	
25	0.28		1.05	0	5.0		0.21		0		5.1	
26	0.30		1.03	0	5.0		0.20		0		6.3	
27	0.30		1.01	100	5.0		0.17		0		6.4	
28	0.30		0.99	100	5.0		0.16		0		6.5	
29	—		—	—	—		—		—		—	
30	—		—	—	—		—		—		—	
31	—		—	—	—		—		—		—	
	0.26		1.04	25	5.0		0.21		0		5.9	
	0.27		1.07	21	5.0		0.23		1086		4.1	
	—		1.00	—	—		0.18		—		—	
	—		+0.07	—	—		+0.05		—		—	
	0.70		1.25	100	6.0		0.40		8607		8.2	
	0.12		0.83	0	3.0		0.11		0		-0.1	
	0.58		0.42	100	3.0		0.29		8607		8.3	
	11		8	6	6		10		6		16	
	12		12	0	3		13		6		11	
	0.9		0.7	6.0	0.3		0.8		1.0		1.5	
Rapporto												

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1926

T a n a r o										T r e b b i a					P. B a r b e r i o			
Montecastello										S. S a l v a d o r e					I d r o m e t r o			
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro						
				Acqua	Aria					Acqua	Aria							
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in	in		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in	in		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in	in	
80.00	74.177	6408803	0	2.0	0.4	618.6	34.180	2953152	0	(*)	5.3	2.10	34.180	2953152	0	5.3	721	—
7966	118.701	10255766	0	2.0	1.4	—	272.500	23544000	14126	—	4.9	3.10	272.500	23544000	14126	4.9	750	—
8.00	160.814	13894330	5538	2.0	1.4	—	244.900	21159360	16927	—	4.4	2.90	244.900	21159360	16927	4.4	-0.05	—
-0.44	253.237	21879677	48135	2.0	1.0	—	139.700	12070080	7242	—	6.0	2.76	139.700	12070080	7242	6.0	4.10	—
3.07	185.647	16039901	16040	3.0	1.9	—	60.920	5263488	1053	—	7.8	2.78	60.920	5263488	1053	7.8	1.28	—
0.08	138.785	11991024	14389	3.0	0.0	—	36.560	3158784	0	—	12.2	2.80	36.560	3158784	0	12.2	1918	—
1904	375.802	32469203	71432	4.0	—	—	212.600	18366840	14695	—	8.4	2.85	212.600	18366840	14695	8.4	—	—
	264.883	22885891	50349	4.0	2.9	—	74.000	6445440	1289	—	6.9	2.42	74.000	6445440	1289	6.9	—	—
	198.264	17130010	23982	4.0	2.4	—	24.420	2109888	0	—	7.4	2.44	24.420	2109888	0	7.4	—	—
	210.893	18998755	22798	4.0	1.9	—	218.700	18895680	7558	—	5.9	3.05	218.700	18895680	7558	5.9	—	—
	199.020	17195354	25268	3.0	1.2	—	431.908	11396851	6289	—	6.9	2.72	431.908	11396851	6289	6.9	—	—
	253.237	21879677	26256	5.0	2.0	—	251.400	21720960	13032	—	5.9	3.00	251.400	21720960	13032	5.9	—	—
	312.716	27018662	43230	5.0	3.4	—	206.500	17841600	7137	—	7.8	3.15	206.500	17841600	7137	7.8	—	—
	223.550	19314720	30903	5.0	5.9	—	100.200	8657280	0	—	10.4	2.51	100.200	8657280	0	10.4	—	—
	189.252	16351373	19622	6.0	4.8	—	57.610	4977504	0	—	10.5	2.36	57.610	4977504	0	10.5	—	—
	160.814	13894330	11115	6.0	6.3	—	48.630	4201632	0	—	11.8	2.27	48.630	4201632	0	11.8	—	—
	148.054	12791866	5117	6.0	7.3	—	32.990	2859336	0	—	12.4	2.07	32.990	2859336	0	12.4	—	—
	132.605	11457072	4583	6.0	6.3	—	28.240	2439936	0	—	12.9	2.10	28.240	2439936	0	12.9	—	—
	124.880	10789632	2158	7.0	6.3	—	26.330	2274912	0	—	12.9	2.05	26.330	2274912	0	12.9	—	—
	121.791	10522742	2104	7.0	5.8	—	22.510	1944864	0	—	10.7	2.00	22.510	1944864	0	10.7	—	—
	117.156	10122278	2024	7.0	8.2	—	16.270	1405728	0	—	14.2	1.96	16.270	1405728	0	14.2	—	—
	178.405	15414235	14711	6.0	5.6	—	79.008	6831475	2017	—	10.9	2.35	79.008	6831475	2017	10.9	—	—
	107.102	9253613	0	7.0	10.2	—	14.780	1276092	0	—	15.6	1.92	14.780	1276092	0	15.6	—	—
	107.102	9253613	0	8.0	6.8	—	12.710	1098144	0	—	11.1	1.92	12.710	1098144	0	11.1	—	—
	105.665	9129456	0	8.0	6.8	—	11.450	989280	0	—	10.1	1.89	11.450	989280	0	10.1	—	—
	105.665	9129456	0	8.0	5.4	—	10.290	889056	0	—	9.2	1.89	10.290	889056	0	9.2	—	—
	104.229	9065386	0	7.0	4.9	—	9.210	795744	0	—	9.2	1.85	9.210	795744	0	9.2	—	—
	90.120	7786368	0	7.0	6.3	—	9.210	795744	0	—	8.7	1.93	9.210	795744	0	8.7	—	—
	91.471	7903094	0	8.0	6.8	—	8.230	711072	0	—	8.5	1.81	8.230	711072	0	8.5	—	—
	83.361	7202390	0	8.0	8.8	—	7.770	671328	0	—	8.9	1.79	7.770	671328	0	8.9	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	99.339	8582922	0	7.0	7.0	—	10.450	903420	0	—	10.1	1.87	10.450	903420	0	10.1	—	—
	163.178	14088545	14278	5.0	4.4	—	78.336	6768237	2966	—	9.3	2.35	78.336	6768237	2966	9.3	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	375.802	32469203	71432	8.0	10.2	—	272.500	23544000	16927	—	15.6	3.15	272.500	23544000	16927	15.6	—	—
	74.177	6408803	2024	2.0	1.0	—	7.770	671328	0	—	4.4	1.79	7.770	671328	0	4.4	—	—
	301.625	26060400	69408	6.0	11.2	—	204.730	22872672	16927	—	11.2	1.56	204.730	22872672	16927	11.2	—	—
	8	8	5	8	13	—	5	5	5	—	13	8	5	5	5	13	8	—
	18	18	14	1	12	—	22	22	22	—	11	17	22	22	7	11	17	—
	0.4	0.4	0.4	8.0	1.1	—	0.2	0.2	0.2	—	1.2	0.5	0.2	0.2	0.7	1.2	0.5	—
Media decadica																		
Media mensile																		
Media febbraio 1901-1926																		
Scostamento dalla media																		
Massima																		
Minima																		
Escursione																		
Numero giorni d'incremento																		
» di decremento																		
Rapporto																		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1926

Taro										Parma		
S. Felice										Carabie		
Piani di Canalina										Idrometro		
Deflusso										Portata		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		
Deflusso										Deflusso		

Parma										Enza					Secchia	
Sagorola										Lentigiane					Conceria	
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida			
				Acqua	Aria					Acqua	Aria					
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.					
604	10.810	933984	4109	4.0	0.1	23.038	19.652	1697933	30563	5.0	-0.6	15.75				
5.84	10.810	933984	4109	4.0	-0.2	644.49	16.391	1416182	16994	5.0	0.7	1250				
0.00	32.096	2773094	9983	4.0	-0.2	8.80	31.026	2680646	42890	4.0	1.8	10.13				
2.70	32.096	2773094	8874	4.0	-0.2	-0.90	89.204	7707226	77072	5.0	2.2	1.15				
0.00	32.096	2773094	7765	4.0	0.0	4.40	34.468	2978035	35736	5.0	1.6	6.36				
1919	32.096	2773094	7765	4.0	1.6	0.07	25.812	2230157	2676	4.0	-0.8	1.95				
	32.096	2773094	10252	4.0	2.6	1884	22.814	1971130	1577	5.0	0.3	1901				
	37.082	3203885	10252	4.0	2.5		40.412	3491597	48882	5.0	2.4					
	37.082	3203885	13027	4.0	2.6		42.327	3657053	36570	6.0	3.4					
	47.116	4070822	17801	4.0	4.8		44.786	3869510	46434	5.0	3.5					
	57.231	4944758	9394	4.0	1.4		36.689	3169947	33939	5.0	1.5					
1.20	67.427	5825693	25633	6.0	4.4	1.83	59.218	5116435	92096	5.0	4.0	3.70				
1.90**	57.231	4944758	22746	6.0	4.4	2.84	76.574	6615994	132320	6.0	5.0	3.52				
1.70	57.231	4944758	16812	6.0	0.6	3.22	58.077	5017853	60214	5.0	6.2	4.20				
1.70	57.231	4944758	11867	6.0	0.3	2.80	39.934	3450298	4140	6.0	6.4	3.62				
1.00	22.244	1921882	3075	6.0	6.5	2.10	25.041	2163542	1731	6.0	7.0	2.94				
0.80	14.173	1224547	1469	6.0	7.7	1.12	19.994	1727482	1382	5.0	7.5	2.80				
0.70	10.810	933984	373	6.0	6.8	1.00	17.989	1554250	0	5.0	6.2	2.70				
0.70	10.810	933984	0	7.0	3.7	0.90	16.391	1416182	0	5.0	6.0	2.62				
0.70	10.810	933984	0	7.0	5.3	0.78	14.507	1258589	0	5.0	7.8	2.54				
0.70	10.810	933984	0	7.0	5.3	0.34	8.680	749952	0	6.0	8.9	2.46				
1.16	31.878	2784233	8197	6.0	4.5	1.66	33.646	2907038	29188	5.0	6.5	3.07				
0.70	10.810	933984	0	7.0	5.3	0.30	8.200	708480	0	5.0	6.4	2.44				
0.70	10.810	933984	0	7.0	5.4	0.34	8.680	749952	0	5.0	5.4	2.38				
0.70	10.810	933984	0	7.0	5.6	0.22	7.289	629770	0	5.0	5.0	2.30				
0.60	7.895	682128	0	7.0	5.4	0.16	6.639	573610	0	6.0	5.0	2.24				
0.60	7.895	682128	0	7.0	4.4	0.08	5.798	500947	0	5.0	5.4	2.18				
0.60	78.95	682128	0	7.0	5.0	0.02	5.195	448848	0	6.0	8.0	2.10				
0.50*	5.429	469066	0	7.0	5.0	-0.08	4.252	367373	0	6.0	7.8	2.06				
0.50	5.429	469066	0	7.0	4.3	-0.12*	3.892	336269	0	6.0	7.0	2.04*				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1926

Secchia										Panaro									
Corso d'acqua										Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica										Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi										Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.										Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena										Massima piena									
Massima magra										Massima magra									
Piena ordinaria										Piena ordinaria									
Magra ordinaria										Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni									
Caratteristiche dell'affluente										Caratteristiche dell'affluente									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Deflusso										Deflusso									
Torbida										Torbida									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
Aria										Aria									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³										in mc. ³									
per m. c.										per m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in mc. ³																			

MISURE DI PORTATA

FEBBRAIO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezza H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Po	15 febbraio 1926	Molinello	Becca +1.695	944.307	36.770	0.025	Stazione di misura a) burrone del Besco.
»	13 febbraio 1926	»	Borgoforte 4.69	4018.163	63800.0	0.063	
»	16 febbraio 1926	»	Becca +1.505	917.458	36.770	0.025	
»	14 febbraio 1926	»	Borgoforte 4.64	3698.170	63800.0	0.058	
Dora de La Thuile	17 febbraio 1926	»	La Thuile —	0.791	132.2	0.006	La diga a valle della stazione di misura in funzione. A circa 1 Km. a monte dello sbocco del Torrente Artozna. A causa della molteplicità e promiscuità di erogazione ed immissione. Stazione di misura al Ponte S. Maria.
Dora Baltea	19 febbraio 1926	»	Pré St. Didier —	4.598	355.0	0.013	
Lys	21 febbraio 1926	»	Gressoney S. Jean -0.03	0.434	90.6	0.005	
Sesia	4 febbraio 1926	»	Aranco 0.22	12.700	694.8	0.018	
»	6 febbraio 1926	»	Ponte Rusa 0.585	0.735	147.9	0.005	Altezza all'idrometro di Asso. Stazione di misura ai chalet dei canottieri d'Adda di Lodi. Idem Idem
Strona	24 febbraio 1926	»	Verolannova +0.61	8.039	Indeterminato	—	
Lambro	20 febbraio 1926	»	Asso +0.18	1.184	29.700	0.040	
»	20 febbraio 1926	»	Casino +0.21	2.185	53.600	0.040	
»	20 febbraio 1926	»	Ponte Lambro +0.215	2.454	63.000	0.039	A causa della molteplicità e promiscuità di erogazione ed immissione.
Adda	4 febbraio 1926	»	Ponte Lodi -0.60	121.625	Indeterminato	—	
»	13 febbraio 1926	»	Ponte Lodi -0.28	184.379	Id.	—	
»	18 febbraio 1926	»	Ponte Lodi -0.88	63.628	Id.	—	
Oglio	24 febbraio 1926	»	Acqualunga +1.18	33.409	Id.	—	A causa della molteplicità e promiscuità di erogazione ed immissione.
»	3 febbraio 1926	»	Darfo +1.025	60.467	1.326	0.045	
Mella	25 febbraio 1926	»	Ponte Canale di Verolanuova +0.57	14.664	Indeterminato	—	
Taro	11 febbraio 1926	»	San Quirico 5.15	239.392	1393.0	0.17	
»	12 febbraio 1926	»	San Quirico 5.40	260.850	1393.0	0.19	A causa della molteplicità e promiscuità di erogazione ed immissione.
»	16 febbraio 1926	»	San Quirico 2.34	57.807	1393.0	0.041	
Anzola (Taro)	19 febbraio 1926	»	Anzola —	0.711	17.1	0.041	
Ceno (Taro)	19 febbraio 1926	»	Ponteceno 0.75	2.203	117.26	0.019	
» (Taro)	23 febbraio 1926	»	Varano Melegari —	10.517	535.0	0.020	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

[illegible]

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino. — (T) Temperatura riferentesi a Moncalieri. — (I) Inizio asciutto annuale Canale Cavour.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1926

P o																								
Pianezza																								
Betta					Tremone																			
Idrometro		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura						
		Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in tonnellate		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Coefficiente in grammi per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		
54.820	122.3	7.0	5.0	1.45	60880896	794.640	1126	8.0	6.4	34.341	47.2	8.0	5.0											
36770	131.2	7.0	5.1	1.43	60136992	696.030	892	8.0	4.9	50726	31.5	9.0	1.0											
7.47	100.7	7.0	5.8	1.54	64283328	744.020	557	7.5	5.9	5.41	47.5	9.0	2.0											
-1.07	89.3	8.0	8.0	1.52	63535104	735.360	731	7.0	6.4	-2.30	25.0	10.0	3.4											
4.52	67.2	8.0	8.3	1.46	61255008	708.970	559	7.0	7.4	2.80	58.5	10.0	5.0											
0.30	73.0	8.0	8.5	1.38	58394080	674.700	570	7.0	8.4	-1.15	80.0	10.0	1.0											
18.51	85.7	9.0	11.1	1.35	57185568	661.870	353	7.5	10.3	1868	36.0	11.0	6.3											
	48.5	9.0	9.7	1.30	55398816	641.190	1143	7.0	10.4		41.7	10.0	3.0											
	206.0	10.0	9.5	1.26	53981856	624.790	597	8.0	10.4		23.3	9.0	4.0											
	94.8	10.0	11.2	1.27	54335232	628.880	667	8.0	8.9		11.8	9.0	3.9											
	100.9	8.3	8.2	1.40	58028688	682.048	1019.5	7.5	7.9		40.2	9.5	3.8											
	170.7	9.0	8.6	1.23	52927776	612.590	752	9.0	8.4		13.0	9.0	5.0											
	158.3	9.0	10.1	1.23	52927776	612.590	686	9.0	3.9		8.2	9.0	2.0											
	124.2	10.0	11.0	1.25	53629344	620.710	1050	9.0	9.9		15.7	9.0	5.4											
	154.0	11.0	13.2	1.27	54335232	628.880	637	9.0	10.9		13.7	9.0	7.9											
	184.2	11.0	9.9	1.32	56096928	649.270	475	9.0	9.3		12.2	9.0	5.4											
	74.2	11.0	9.7	1.24	53277696	616.640	567	9.0	10.5		6.0	9.0	9.4											
	110.8	11.0	9.3	1.29	55045440	637.100	530	9.0	10.9		16.8	12.0	5.4											
	93.7	11.0	7.8	1.30	55398816	641.190	274	9.0	11.4		20.0	12.0	7.4											
	111.7	11.0	7.7	1.27	54335232	628.880	513	9.0	9.9		13.3	12.0	9.0											
	91.0	9.0	9.1	1.25	53629344	620.710	166	9.0	11.0		22.7	12.0	8.4											
	327.3	10.3	9.6	1.27	54160388	626.856	585.0	9.0	10.5		14.2	10.2	6.5											
	71.2	8.0	6.2	1.23	52927776	612.590	485	9.0	10.9		15.0	12.0	5.0											
	90.2	7.0	5.4	1.23	52927776	612.590	423	9.0	9.5		36.7	12.0	4.4											
	35.8	6.0	6.2	1.24	53277696	616.640	952	9.0	9.9		36.8	9.0	5.4											
	277.8	6.0	7.3	1.24	53277696	616.640	350	9.0	8.9		60.0	9.0	6.9											
	91.8	6.0	8.0	1.24	53277696	616.640	494	9.0	9.0		60.3	9.0	5.4											
	66.7	6.0	7.4	1.22*	52578720	608.550	336	9.0	10.0		12.8	9.0	8.0											
	91.7	6.0	8.2	1.23	52927776	612.590	332	9.0	9.4		32.3	9.0	8.4											
	96.7	6.0	8.0	1.68	52927776	807.260	434	9.0	9.9		41.8	9.0	8.0											
	471.3	7.0	8.7	1.96	81292896	946.890	1534	9.0	9.9		43.3	10.0	8.0											
	560.0	7.0	10.0	1.94	80441856	931.040	2473	10.0	9.4		13.3	10.0	8.0											
	496.7	7.0	13.3	2.00**	83009664	960.760	1679	11.0	10.9		21.2	10.0	9.4											
	213.6	6.5	8.1	1.47	62335165	721.472	862.9	9.3	9.8		33.9	9.8	7.0											
	149.4	8.3	8.6	1.40	58599267	678.232	823.7	8.6	9.3		29.6	9.8	5.7											
				1.89																				
				-0.49																				
	560.0	11.0	13.3	2.00	83009664	960.760	3353	11.0	11.4		80.0	12.0	9.4											
	35.8	6.0	5.0	1.22	52578720	608.550	274	7.0	4.9		6.0	8.0	1.0											
	524.2	5.0	8.3	0.78	39439940	352.210	3079	4.0	6.5		74.0	4.0	8.4											
	15	7	19	12	12	12	15	6	18		18	6	17											
	16	5	12	15	15	15	15	3	11		13	3	13											
	0.9	1.4	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0	1.6		1.4	2.0	1.4											

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1926

P o															
Corso d'acqua			Riconcorrente						Pontelagoscuro						
Denominazione della stazione idrografica			Portata			Deflusso			Torbida			Temperatura			
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare			23-454	15.264	1037.7	89657280	1192	9.0	5.4	9.64	1318.4	113909760	9489	8.0	6.0
Bacino di dominio Km. 4			54560	63800	1007.6	87056640	1158	9.0	4.3	69600	1268.4	109589760	9863	8.0	5.5
Massima piena			6.54	8.89	987.9	85354560	1562	9.0	6.2	9.38	1258.4	108725760	359	8.0	7.5
Massima magra			-0.70	-1.02	987.9	53354560	1212	9.0	7.1	-1.07	1243.5	107438400	21670	8.0	8.0
Piena ordinaria			3.90	4.70	997.7	86201280	1146	9.0	6.9	5.03	1238.6	107015040	16234	8.0	7.0
Magra ordinaria			0.13	-0.19	968.2	83652480	694	9.0	7.4	-0.09	1258.4	108725760	5436	8.0	6.0
Anno dell'inizio delle osservazioni			1824	1875	949.2	83010880	549	9.0	9.0	1851	1223.7	105727680	21494	7.5	8.0
					911.3	78736320	1708	8.0	10.8		1184.3	102323520	8104	9.0	9.0
					902.0	77932800	1301	8.0	10.3		1159.8	100206720	5341	9.5	10.0
					892.7	77129280	1411	8.0	10.2		1130.6	97683840	5695	9.5	9.5
Media decadica			0.84	0.89	964.2	83308608	1193	9.0	7.6	1.28	1228.4	106134624	10368	8.3	7.6
			0.70	0.76	902.0	77932800	1426	8.0	8.7	1.04	1111.2	96007680	23585	9.0	12.0
			0.68	0.64	847.2	73198080	1705	8.0	8.6	0.99	1082.2	93502080	5301	9.0	9.0
			0.68	0.62	838.2	72420480	724	9.0	11.3	0.96	1077.7	93113280	9311	10.0	11.5
			0.69	0.64	847.2	73198080	856	9.0	11.0	0.96	1058.3	91437120	2743	10.0	12.0
			0.69	0.62	838.2	72420480	420	10.0	10.2	0.97	1072.6	92672640	3401	11.0	11.5
			0.70	0.68	865.1	74744640	934	10.0	8.6	1.00	1082.2	93502080	6003	10.5	9.0
			0.72	0.70	874.1	75522240	1072	10.0	8.3	1.03	1111.2	96007680	13604	11.0	9.5
			0.72	0.68	865.1	74744640	747	10.0	9.3	1.00	1111.2	96007680	4800	11.0	9.0
			0.74	0.66	856.1	74744640	620	10.0	9.3	1.00	1101.5	95169600	5548	11.0	10.0
			0.71	0.64	847.2	73198080	366	11.0	9.7	0.98	1091.9	94340160	23425	10.0	9.5
Media decadica			0.70	0.66	858.9	74312416	887	9.0	9.5	0.99	1090.0	94176000	9782	10.2	10.3
			0.69	0.62	838.2	72420480	905	11.0	6.4	0.93	1077.7	93113280	1629	10.0	9.0
			0.68*	0.58*	820.5	70891200	588	11.0	6.0	-3.53	1067.8	92257920	1079	9.0	10.0
			0.68	0.58	820.5	70891200	588	10.0	6.4	-3.55	1058.3	91437120	1829	9.0	9.5
			0.68	0.60	829.2	71642880	716	9.0	6.9	-3.57	1058.3	91437120	1527	8.5	9.0
			0.69	0.60	829.2	71642880	595	9.0	7.4	-3.56	1063.0	91843200	17147	8.5	12.5
			0.70	0.66	829.2	71642880	838	9.0	8.1	-3.55	1067.8	92257920	1227	9.0	11.0
			0.70	0.60	829.2	71642880	953	10.0	8.9	-3.53	1077.7	93113280	624	9.5	11.0
			0.77	0.64	847.2	73198080	973	10.0	8.9	-3.52	1082.2	93502080	1169	9.5	11.5
			1.53	1.72	1415.4	122290560	107713	10.0	10.6	-3.27	1204.0	104025600	1300	10.0	12.0
			1.47	1.76**	1439.9	124407360	13774	10.0	11.9	-2.33	1685.2	145601280	129105	10.0	13.5
			1.55**	1.66	1379.3	119171520	8139	10.0	15.8	-2.27**	1717.1	148357440	12398	11.0	12.5
Media decadica			0.92	0.91	988.9	85440175	12298	10.0	8.8	1.26	1196.3	103358740	15363	9.5	11.0
Media mensile			0.82	0.82	939.0	53845037	5055	9.0	8.7	-3.30	1172.4	101292015	11952	9.4	9.6
Media Marzo 1901-1926			1.25	1.44	—	—	—	—	—	-3.34	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media			-0.43	-0.62	—	—	—	—	—	-2.57	—	—	—	—	—
Massima			1.55	1.76	1439.9	124407360	107713	11.0	15.8	-0.56	1717.1	148357440	129105	11.0	13.5
Minima			0.68	0.58	820.5	70891200	366	8.0	4.3	-2.27	1058.3	91437120	359	7.5	5.5
Escursione			0.87	1.18	619.4	53516168	107347	3.0	11.5	-3.57	658.8	56920320	128746	3.5	8.0
Numero giorni d'incremento			10	9	9	9	14	4	18	1.30	11	11	17	9	15
* di decremento			14	17	17	17	16	3	10	1.34	18	18	14	6	14
Rapporto			0.7	0.5	0.5	0.5	9.0	1.3	1.8	0.6	0.6	0.6	1.2	1.5	1.1

(*) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

Corso d'acqua										Dora Baltea				Sesia					
Denominazione della stazione idrografica										P. Bianchera		P. Verolengo		Ponte Bato		Ponte Anaco		Ponte Vercelli	
Osservazioni e rilievi										Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida	Temperatura	
Quota dello zero sul mare										389,62 V									
Bacino di dominio Km. q.										1032									
Massima piena										215									
Massima magra										0.43									
Piena ordinaria										1.43									
Magra ordinaria										0.82									
Anno dell'inizio delle osservazioni										1911									
Caratteristiche dell'idrometro										0.59	0.56	8.0	10.2	0.50**	0.25**	0.76	0	7.0	
										0.61	0.56	7.0	9.8	0.50	0.23	0.74	0	6.5	
										0.57	0.56	7.0	9.8	0.50	0.22	0.75	0	6.5	
										0.63	0.56	6.0	8.8	0.50	0.21	0.74	0	8.0	
										0.56	0.58	6.0	9.2	0.50	0.23	0.74	0	8.5	
										0.54*	0.50*	5.0	9.2	0.50	0.21	0.73	0	6.0	
										0.58	0.50	6.0	10.1	0.50	0.21	0.70	0	7.0	
										0.63	0.50	6.0	10.6	0.50	0.20	0.66	0	7.5	
										0.65	0.58	7.0	10.7	0.50	0.22	0.66	0	10.5	
										0.69	0.56	7.0	11.7	0.50	0.25	0.60	0	10.0	
										0.60	0.55	7.0	10.0	0.50	0.22	0.72	0	7.1	
										0.72	0.56	8.0	12.2	0.50	0.24	0.60	0	11.5	
										0.70	0.55	8.0	13.9	0.50	0.21	0.58	0	8.0	
										0.68	0.58	9.0	13.4	0.50	0.22	0.54*	0	9.5	
										0.71	0.56	9.0	13.9	0.50	0.25	0.64	0	12.0	
										0.74	0.60**	8.0	12.9	0.50	0.24	0.64	0	12.0	
										0.78	0.58	8.0	11.9	0.50	0.23	0.83	0	12.0	
										0.82	0.58	10.0	12.8	0.50	0.22	0.83	0	11.0	
										0.85	0.58	9.0	13.9	0.50	0.20	0.81	0	8.0	
										0.87	0.60	9.0	13.9	0.50	0.19	0.81	0	8.0	
0.84	0.57	8.5	12.0	0.50	0.22	0.80	0	8.0											
0.88	0.60	7.0	8.1	0.50	0.24	0.71	0	6.5											
0.91	0.58	6.0	7.6	0.50	0.32	0.83	0	8.0											
0.93	0.58	7.0	8.1	0.50	0.20	0.85**	0	7.5											
0.95	0.58	8.0	8.5	0.50	0.16	0.80	0	7.0											
0.92	0.59	8.0	7.6	0.50	0.16	0.78	0	8.5											
0.89	0.58	9.0	8.1	0.50	0.16	0.78	0	11.0											
0.93	0.58	8.0	7.6	0.50	0.15*	0.76	0	9.5											
0.90	0.56	9.0	8.6	0.50	0.18	0.72	0	8.5											
0.91	0.56	10.0	8.6	0.45*	0.19	0.72	0	9.0											
0.96	0.58	10.0	9.1	0.45	0.19	0.70	0	9.5											
1.02**	0.56	10.0	8.1	0.45	0.24	0.78	0	11.0											
0.93	0.58	8.3	8.2	0.49	0.19	0.77	0	9.0											
0.77	0.57	7.8	10.4	0.50	0.21	0.73	0	8.7											
Media decadica										—	—	—	—	—	—	—	—		
Media mensile										—	—	—	—	—	—	—	—		
Media Marzo 1901-1926										—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media										—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima										0.60	0	10.0	0	0.25	0	0.85	0	12.0	
Minima										0.50	0	5.0	0	0.15	0	0.54	0	6.0	
Escursione										0.10	—	5.0	—	0.10	—	0.31	—	6.0	
Numero giorni d'incremento										7	—	10	—	9	—	6	—	13	
" " di decremento										10	—	8	—	16	—	15	—	10	
Rapporto										0.7	—	1.2	—	0.6	—	0.4	—	1.3	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

Corso d'acqua ..	T o c c e				L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone				Idrometro	Omnia	Bellinzona	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Aria
	Idrometro	Torbidità	Coefficiente	Temperatura												
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbidità	Coefficiente	Temperatura	Idrometro	Omnia	Bellinzona	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Aria
Osservazioni e rilievi ..	Idrometro	Torbidità	Coefficiente	Temperatura	Idrometro	Omnia	Bellinzona	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Aria
Quota dello zero sul mare ..	1150,5				292 V	115		219,10 (*)	Media	Gioraliero	270,10 (**)	Media	Gioraliero			
Bacino di dominio Km. q. ..	—				2,20	0,05		5,14 (**)	in m. c.	in m. c.	2,82	gioraliero	in m. c.			
Massima piena ..	—				0,05	1,18		—0,07 (**)			—0,22					
Massima magra ..	—				0,51	1908		—			1,00					
Piena ordinaria ..	—				0,51	1908		—			0,11					
Magra ordinaria ..	—				1908			—			1867					
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918															
Media decadica	0,07	0	0	8,0	0,94**			0,23	3,2	269580	0,47**	3,27	2911680	—0,08	6,0	8,5
	0,07	0	0	8,0	0,94			0,22	3,04	2626500	0,45	3,24	2799360	—0,09	7,0	8,8
	0,10	0	0	8,0	0,94			0,23	3,12	2695800	0,43	3,12	2695800	—0,09	9,0	8,8
	0,03	0	0	8,0	0,94			0,25	3,24	2825280	0,41	3,24	5292000	—0,10	10,0	8,8
	0,03	0	0	8,0	0,94			0,26	3,3	2894400	0,39	2,86	2496900	—0,11	7,0	11,6
	0,08	0	0	8,0	0,94			0,23	3,12	2695800	0,37	2,78	2401960	—0,12	10,0	8,6
	0,06	0	0	9,0	0,94			0,22	3,04	2626500	0,35	2,64	2306880	—0,13	9,0	9,6
	0,02	0	0	8,0	0,94			0,24	3,26	2764800	0,34	2,62	2263680	—0,14	10,0	10,1
	0,02	0	0	8,0	0,94			0,26	3,35	2894400	0,32	2,52	2177280	—0,15	11,0	10,1
	0,08	0	0	8,0	0,94			0,27	3,43	2963320	0,31	2,48	2125440	—0,16	9,0	10,6
	0,06	0	0	8,1	0,94			0,24	3,20	2766256	0,38	2,87	2477088	—0,12	8,8	9,5
	0,00*	0	0	8,0	0,94			0,24	3,26	2764800	0,30	2,44	2082240	—0,18	9,0	11,6
	0,00	0	0	8,0	0,93			0,23	3,12	2695800	0,29	2,36	2039040	—0,18	10,0	8,1
	0,05	0	0	8,0	0,93			0,23	3,12	2695800	0,28	2,34	1995840	—0,19	12,0	12,1
	0,06	0	0	8,0	0,92			0,23	3,12	2695800	0,27	2,26	1952640	—0,20	16,0	12,6
	0,10	0	0	8,0	0,92			0,22	3,04	2626500	0,26	2,24	1909440	—0,21	11,0	12,1
	0,12**	0	0	8,0	0,91			0,23	3,12	2695800	0,25	2,16	1866240	—0,22	11,0	11,6
	0,03	0	0	8,0	0,91			0,22	3,04	2626500	0,24	2,14	1823040	—0,23	11,0	10,6
	0,09	0	0	8,0	0,91			0,21	2,94	2566080	0,23	2,06	1779840	—0,24	11,0	10,6
	0,10	0	0	8,0	0,91			0,20	2,96	2505600	0,22	2,02	1745280	—0,25	10,5	9,0
	0,10	0	0	8,0	0,91			0,21	2,94	2566080	0,21	1,94	1702080	—0,26	10,0	11,0
Media decadica	0,06	0	0	8,0	0,92			0,22	3,06	2643840	0,06	2,19	1889568	—0,22	11,2	10,9
	0,05	0	0	8,0	0,91			0,20	2,96	2505600	0,20	1,96	1667520	—0,27	5,0	9,6
	0,00	0	0	8,0	0,91			0,21	2,94	2566080	0,20	1,96	1667520	—0,28	5,0	9,6
	0,00	0	0	8,0	0,91			0,19	2,86	2445120	0,20	1,96	1607520	—0,29	5,0	8,5
	0,05	0	0	8,0	0,91			0,18	2,84	2393280	0,19	1,86	1624320	—0,30	5,0	7,8
	0,07	0	0	10,0	0,91			0,16*	2,65	2289600	0,18	1,84	1589760	—0,31	10,0	9,8
	0,09	0	0	11,0	0,90*			0,16	2,65	2289600	0,17*	1,86	1555200	—0,32	6,5	9,5
	0,00	0	0	10,0	0,90			0,17	2,64	2350080	0,17	1,86	1555200	—0,33	6,5	7,8
	0,00	0	0	10,0	0,91			0,17	2,62	2350080	0,17	1,86	1555200	—0,31*	6,5	7,8
	0,03	0	0	10,0	0,91			0,20	2,96	2505600	0,19	1,88	1624320	—0,30	6,0	8,5
	0,05	0	0	11,0	0,91			0,42**	4,85	4190400	0,25	2,46	1866240	—0,20	9,0	9,0
	0,06	0	0	11,0	0,91			0,42	4,83	4190400	0,30	2,44	2082240	—0,05**	9,0	11,0
	0,04	0	0	9,5	0,91			0,22	3,16	2734167	0,20	1,94	1677730	—0,27	7,1	9,0
	0,05	0	0	8,6	0,92			0,22	3,14	2715380	0,98	23,2	2003922	—0,20	8,9	9,8
	(*)	—	—	—	0,64			(*)	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—
	—	—	—	—	+0,28			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,12	0	0	11,0	0,94			0,42	4,85	4190400	0,47	33,7	2911680	—0,05	16,0	12,6
	0,00	0	0	8,0	0,90			0,16	2,65	2289600	0,17	1,86	1555200	—0,34	5,0	7,8
	0,12	—	—	3,0	0,04			0,26	2,20	1900800	0,30	15,7	1356480	0,29	11,0	4,8
Numero giorni d'incremento ..	15	—	—	5	1			12	12	12	4	4	4	3	13	14
	9	—	—	2	4			14	14	14	23	23	23	25	10	11
	1,6	—	—	2,5	0,2			0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	1,3	1,3
Rapporto ..																

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (**) Livellazione svizzera. — Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al pontile svizzero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

Corso d'acqua ..	Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Lambro			
	Pallana		Angera		Sesto Calende		Pavia		Salsog		Idronero	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Angera	Portata	Deflusso	Temperatura	Torbidità	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idronero
Quota dello zero sul mare ..	(*)	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Coefficiente in cm. ² per m. c.	57434	Acqua in centigr.	7401	60.55 ▽
Bacino di dominio Km. q. ..	7.66	9.0	6.1	192.91 ▽	210.210	18162144	7.9	0	7401	in	6.35	1882.5
Massima piena ..	0.39	9.0	5.5	7.25	204.270	17648928	7.8	0	6.35	in	-1.45	4.71
Massima magra ..	2.30	9.0	6.5	-0.05	201.300	17392320	8.0	0	-1.45	in	-1.73	-1.00
Piena ordinaria ..	0.00	9.0	7.1	1.68	201.300	17392320	8.0	0	2.39	in	-1.34	-1.34
Magra ordinaria ..	1869	9.0	8.5	-0.51	193.380	16708032	8.0	0	-0.90	in	1884	1913
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	0.81**	10.0	5.1	1908	190.740	16479936	8.2	0	1884	in		
	0.80	10.0	8.1	-0.12	190.740	16479936	8.0	0		in		
	0.79	10.0	9.1	-0.13	185.460	16023744	8.0	0		in		
	0.78	10.0	9.1	-0.13	182.820	15795648	8.3	0		in		
	0.77	10.0	10.1	-0.14	180.180	15567552	8.5	0		in		
	0.76	10.0	7.5	-0.09	194.040	16765056	8.1	0		in		
	0.69	10.0	10.1	-0.14	177.540	15339456	8.5	0		in		
	0.68	10.0	6.6	-0.15	174.900	15111360	8.6	0		in		
	0.67	10.0	9.6	-0.16	167.820	14499648	8.8	0		in		
	0.66	10.0	12.1	-0.17	172.540	14907456	8.9	0		in		
	0.65	10.0	12.1	-0.18	170.180	14703552	8.9	0		in		
	0.65	10.0	11.6	-0.19	165.460	14295744	9.0	0		in		
	0.64	10.0	10.1	-0.20	165.460	14295744	9.0	0		in		
	0.63	10.0	9.5	-0.21	163.100	14091840	9.0	0		in		
	0.62	10.0	9.0	-0.22	163.010	14091840	8.5	0		in		
	0.61	10.0	9.5	-0.22	160.740	13887936	8.5	0		in		
	0.60	10.0	10.0	-0.18	168.084	14522458	8.8	0		in		
	0.60	10.0	9.5	-0.22	160.740	13887936	8.0	0		in		
	0.60	10.0	6.5	-0.23	158.380	13684032	8.0	0		in		
	0.61	10.0	6.0	-0.23	158.380	13684032	8.0	0		in		
	0.60	10.0	7.0	-0.23	158.380	13684032	8.0	0		in		
	0.60	10.0	6.5	-0.24	156.020	13480128	8.0	0		in		
	0.59*	10.0	8.5	-0.24	153.660	13276224	8.0	0		in		
	0.59	10.0	7.5	-0.25	151.300	13072320	8.0	0		in		
	0.60	10.0	7.5	-0.25	156.020	13480128	8.0	0		in		
	0.61	10.0	7.0	-0.26*	156.020	13480128	8.0	0		in		
	0.63	10.0	9.0	-0.22	158.380	13684032	8.0	0		in		
	0.68	10.0	10.0	-0.18	174.900	15111360	8.0	0		in		
	0.61	9.7	7.7	-0.23	158.380	13684032	8.0	0		in		
	0.67	9.7	8.4	-0.17	173.013	14948370	8.3	0		in		
	(*)	—	—	-0.29	—	—	—	—		in		
	—	—	—	+0.12	—	—	—	—		in		
	0.81	10.0	12.1	-0.03	210.210	18162144	9.0	0		in		
	0.59	9.0	5.1	-0.36	151.300	13072320	7.8	0		in		
	0.22	1.0	7.0	0.23	58.910	5089824	1.2	0		in		
	5	3	14	2	5	5	9	0		in		
	22	1	12	21	18	18	4	0		in		
	0.2	3.0	1.2	0.1	0.3	0.3	2.3	0		in		

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									
Mera										Adda Superiore									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Oglio Superiore												
Adda Inferiore					Toni				Capo di Ponte			
Fisigazione					Temperatura				Portata			
Torbida					Defluso				Idrometro			
Temperatura					Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Acqua in centigr.					Aria in centigr.				Acqua in centigr.			
Aria in centigr.					Giornaliero in m. c.				Giornaliero in m. c.			
Torbida					Defluso				Idrometro			
Torbida					Defluso				Idrometro			
Quota dello zero sul mare ..	1	8.0	7.8	1.460	126144	3.5	1.3	19.3	1667520	0	5.0	5.8
Facino di dominio Km. ..	2	8.0	7.1	1.530	132192	3.5	2.1	18.6	1607040	0	5.0	5.3
Massima piena ..	3	8.0	7.6	1.460	126144	4.0	6.1	18.6	1607040	0	6.0	7.1
Massima magra ..	4	8.0	9.5	1.460	126144	3.5	3.0	18.6	1607040	0	5.0	8.5
Piena ordinaria ..	5	9.0	10.5	1.460	126144	3.5	0.8	18.6	1607040	0	5.0	9.6
Magra ordinaria ..	6	9.0	7.6	1.460	126144	3.5	1.9	18.6	1555200	0	4.0	7.8
Anno dell'inizio delle osservazioni.	7	9.0	10.5	1.530	132192	4.0	3.9	11.5	993600	0	4.0	7.1
	8	9.0	13.3	1.460	126144	4.0	6.1	18.0	1555200	0	(*)	(*)
	9	9.0	12.0	1.460	126144	4.0	6.1	18.0	1555200	0	6.0	9.0
	10	10.0	12.8	1.460	126144	3.5	5.1	17.3	1494720	0	5.0	10.4
Media decadica ..	11	8.7	9.9	1.474	127354	3.7	3.8	17.6	1524960	0	—	—
	12	10.0	12.8	1.460	126144	3.5	4.1	16.7	1442880	0	3.0	9.5
	13	9.0	10.8	1.460	126144	4.0	6.4	18.0	1555200	0	4.0	5.1
	14	9.0	12.4	1.460	126144	4.0	9.3	18.0	1555200	0	5.0	9.5
	15	10.0	15.0	1.460	126144	4.0	7.9	12.9	1114560	0	6.0	12.9
	16	10.0	14.3	1.530	132192	4.0	6.4	16.7	1442880	0	5.0	11.8
	17	10.0	13.6	1.530	132192	4.0	5.9	18.6	1607040	0	5.0	11.5
	18	10.0	12.1	1.530	132192	4.5	3.7	18.6	1607040	0	5.0	8.5
	19	10.0	12.1	1.530	132192	4.0	4.6	18.6	1607040	0	5.0	9.7
	20	10.0	12.2	1.530	132192	4.0	7.1	15.1	1304640	0	5.0	9.8
	21	9.0	10.9	1.600	138240	4.5	6.1	17.3	1494720	0	6.0	9.8
Media decadica ..	22	9.7	12.6	1.502	130773	4.0	6.1	17.0	1473120	0	4.9	9.8
	23	9.0	12.1	1.600	138240	3.5	2.7	12.1	1045440	0	6.0	9.7
	24	8.0	8.3	1.530	132192	3.5	2.8	16.2	1399080	0	5.0	7.7
	25	8.0	8.3	1.300	132192	3.5	3.1	16.7	1442880	0	5.0	5.8
	26	8.0	7.9	1.530	132192	3.5	4.3	18.6	1607040	0	6.0	6.4
	27	8.0	8.4	1.530	132192	3.5	3.8	17.3	4494720	0	6.0	6.8
	28	8.0	10.6	1.530	132192	4.0	4.3	18.0	1555200	0	7.0	7.4
	29	8.0	9.4	1.460	126144	3.5	3.8	16.7	1442880	0	7.0	9.3
	30	9.0	10.0	1.530	132192	4.5	4.8	12.9	1114560	0	5.0	6.8
	31	9.0	11.0	2.100	181440	5.0	6.3	18.0	1555200	0	6.0	7.9
		9.0	12.3	1.865	161136	5.5	8.6	39.2	3386880	0	7.0	9.5
		8.5	9.8	1.612	139800	4.0	4.8	39.2	3386880	0	8.0	11.8
Media mensile ..		8.9	10.7	1.532	132373	3.9	4.9	20.4	1766487	0	6.8	8.9
Media Marzo 1901-1926 ..		—	—	—	—	—	—	18.4	1593940	0	—	—
Scostamento dalla media ..		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..		10.0	15.0	1.600	138240	5.5	9.3	39.2	3386880	0	—	—
Minima ..		8.0	7.1	1.460	126144	3.5	0.8	11.5	993600	0	—	—
Escursione ..		2.0	7.9	0.140	12090	2.0	8.5	27.7	2393280	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..		5	16	7	7	11	17	12	12	—	—	—
" di decremento ..		3	11	5	5	5	12	11	11	—	—	—
Rapporto ..		1.7	1.5	1.4	1.4	2.2	1.4	1.1	1.1	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1926

Corso d'acqua										Oglio Inferiore										Sarca										Lago di Garda										Mincio																																																																					
Denominazione della stazione idrografica.										Mantova										Piemonte										Riva										Peschiera																																																																					
Osservazioni e rilievi										Deflusso										Portata										Temperatura										Idrometro										Portata										Deflusso																																																	
										Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.										Acqua in centigr.										Aria in centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro																													
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
1	19.48	5681.6	6.09	0.19	3.03	0.70	1875	151	147	146	145	144	139	140	132	138	136	142	134	126	132	129	127	121	122	128	122	119	126	118	118	126	126	123	124	146	176	180	205**	142	137	161	—	2.05	138	0.87	11	17	0.6																																																												
2	Quota dello zero sul mare							111.098	9598867	inapprezzabile	9.0	5.2	9.0	8.0	8.0	8.3	8.3	104.442	98.664	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
3	Bacino di dominio Kmq.							108.172	9346061	idem	8.0	2.7	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	98.564	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
4	Massima piena							107.441	9282902	idem	8.0	5.6	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
5	Massima magra							106.710	9219744	idem	8.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	106.710	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
6	Piena ordinaria							105.978	9156499	idem	8.0	9.5	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	105.978	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
7	Magra ordinaria							102.321	8840534	idem	7.0	4.1	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	102.321	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
8	Anno dell'inizio delle osservazioni							103.784	8903779	idem	8.0	9.4	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	103.784	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
9								97.201	8398166	idem	8.0	6.6	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	97.201	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
10								100.127	8650973	idem	10.0	10.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	100.127	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
Media decadica								104.442	9017490	—	8.3	7.1	8.3	8.3	8.3	10.4	10.4	104.442	98.664	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
11								98.564	8524570	idem	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	98.564	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
12								92.812	8018957	idem	9.0	7.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	92.812	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
13								97.201	8398166	idem	10.0	8.9	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	97.201	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
14								95.007	8208605	idem	11.0	10.4	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	95.007	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
15								93.543	8082115	idem	11.0	12.3	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	93.543	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
16								89.155	7702992	idem	11.0	10.2	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	89.155	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
17								89.887	7766237	idem	11.0	8.8	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	89.887	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
18								94.275	8145360	idem	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	94.275	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
19								89.887	7766237	idem	10.0	7.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	89.887	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
20								87.692	7576589	idem	11.0	10.2	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	87.692	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
Media decadica								92.812	8018983	—	10.4	9.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	92.812	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
21								86.961	7513430	idem	10.0	8.6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	86.961	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
22								86.961	7513430	idem	9.0	5.9	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	86.961	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
23								92.812	8018957	idem	9.0	7.9	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	92.812	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
24								92.812	8018957	idem	9.0	7.8	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	92.812	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93.350	93.350	107.441	129.384	132.310	158.365	105.861	101.190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																											
25								90.618	7829395	idem	10.0	8.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	90.618	92.812	95.007	93.543	89.155	89.887	94.275	89.887	94.275	89.887	87.692	86.961	86.961	92.812	90.618	93																																																																												

TAMARO											
Ponte di Riva				Pollenzo				Cittadella			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. s per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Acqua in centigr.	
1	3.085	266544	183.86	0	5.0	87.38	38.350	3313440	0	5.1	
2	2.681	231638	326	0	5.0	35.57	41.175	3557520	0	5.2	
3	2.681	231638	5.65	0	5.0	2.30	42.587	3679517	0	5.5	
4	1.981	171158	0.45	0	5.0	-0.97	39.762	3435437	0	7.0	
5	1.830	158112	2.20	0	5.0	1.48	39.762	3435437	0	7.4	
6	1.685	145584	0.83	0	6.0	0.02	39.762	3435437	0	5.7	
7	1.685	145584	1901	0	6.0	1904	41.175	3557520	0	9.0	
8	1.685	145584	0.88	0	6.0	0.16	38.350	3313440	0	9.2	
9	1.981	171158	0.88	0	6.0	0.15	36.937	3191357	0	9.1	
10	1.981	171158	0.88	0	6.0	0.17	39.762	3435437	0	10.1	
11	2.127	183816	0.90	0	5.0	0.17	39.762	3435437	0	7.3	
12	2.258	195091	0.88	0	7.0	0.15	36.937	3101357	0	7.5	
13	2.258	195091	0.89	0	7.0	0.15	36.937	3191357	0	7.9	
14	2.492	215309	0.90	0	7.0	0.17	39.762	3435437	0	9.9	
15	2.492	215309	0.90	0	7.0	0.17	39.762	3435437	0	10.5	
16	2.681	231638	0.90	0	8.0	0.16	38.350	3313440	0	10.2	
17	2.681	231638	0.90	0	8.0	0.16	38.350	3313440	0	9.0	
18	2.258	195091	0.89	0	8.0	0.14*	35.525	3069360	0	9.8	
19	1.981	171158	0.89	0	8.0	0.15	36.937	3191357	0	8.6	
20	1.685	145584	0.88	0	8.0	0.14	35.535	3069360	0	9.4	
21	2.377	196707	0.89	0	8.0	0.15	37.643	3252398	0	9.3	
22	1.685	145584	0.88	0	8.0	0.16	38.350	3313440	0	6.8	
23	1.685	145584	0.89	0	8.0	0.15	36.937	3191357	0	5.1	
24	1.981	171158	0.90	0	9.0	0.20	44.000	3801600	0	6.0	
25	1.981	171158	0.91	0	9.0	0.19	42.587	3679517	0	6.6	
26	2.258	195091	1.00	0	10.0	0.15	36.937	3191357	0	8.3	
27	3.085	266544	1.12**	0	10.0	0.14	35.525	3069360	0	7.4	
28	5.073	438307	1.12	0	10.0	0.14	35.525	3069360	0	7.7	
29	6.287	543197	1.12	0	10.0	0.14	35.525	3069360	0	7.4	
30	12.617	1090109	1.12	0	10.0	0.20	44.000	3801600	0	8.2	
31	23.841	2059862	1.10	0	11.0	0.28	59.520	5142528	0	9.6	
32	20.087	1735517	1.10	0	10.0	0.34**	77.291	6677942	13356	12.5	
33	7.325	632019	1.02	0	10.0	0.19	44.200	3818856	1214	7.8	
34	4.020	347333	0.94	0	8.0	0.17	40.653	3512450	431	8.1	
35	—	—	1.14	—	—	0.35	—	—	—	—	
36	—	—	-0.20	—	—	-0.18	—	—	—	—	
37	23.841	2059862	1.12	0	11.0	0.34	77.291	6677942	13356	12.5	
38	1.685	145584	0.88	0	5.0	0.14	35.525	3069360	0	5.1	
39	22.156	194278	0.24	—	6.0	0.20	41.766	3608582	13356	7.4	
40	11	11	7	—	6	11	11	11	1	20	
41	9	9	10	—	1	11	11	11	0	11	
42	1.2	1.2	0.7	—	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
Media decadica											
Media mensile											
Media Marzo 1901-1926											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											
Numero giorni d'incremento											
* di decremento											
Rapporto											

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1926

T a n a r o										T r e b b i a						P. Barberio
Montecastello										S. Salvatore						
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in cm. ³ per m. c.	Temperatura						
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
80.00	80.657	6968765	0	8.0	4.8	618.6	7.340	634176	0	(*)	7.4					
7966	77.954	6735226	0	8.0	6.3	—	6.930	598752	0	—	6.4					
8.00	77.954	6735226	0	8.0	6.3	—	6.340	565056	0	—	6.9					
-0.44	75.389	6513610	0	9.0	6.8	—	5.970	515808	0	—	6.9					
3.07	71.752	6199373	0	9.0	7.4	—	5.970	515808	0	—	11.5					
0.08	72.964	6304090	0	9.0	7.3	—	5.970	515808	0	—	6.0					
1904	70.539	6094570	0	9.0	7.8	1923	5.780	499392	0	—	6.5					
	65.689	5675530	0	10.0	10.7	0.32	5.780	499392	0	—	8.0					
	63.264	5466010	0	10.0	9.7	0.31	5.600	483840	0	—	9.0					
	63.264	5466010	0	10.0	10.2	0.30	5.420	468288	0	—	12.4					
	71.943	6215841	0	9.0	7.7	0.27	5.240	452736	0	—	8.1					
	65.689	5675530	0	10.0	10.6	0.25*	5.070	438048	0	—	14.4					
	63.264	5466010	0	10.0	7.2	0.22	5.070	438048	0	—	7.9					
	63.264	5466010	0	10.0	11.2	0.22	5.070	438048	0	—	12.4					
	63.264	5466010	0	10.0	13.2	0.22	5.070	438048	0	—	14.9					
	60.978	5268499	0	11.0	13.2	0.22	5.070	438048	0	—	15.9					
	58.704	5072026	0	11.0	11.8	0.22	5.070	438048	0	—	14.4					
	56.430	4875552	0	11.0	10.8	0.22	5.070	438048	0	—	12.5					
	54.156	4679078	0	11.0	11.8	0.22	5.070	438048	0	—	9.9					
	54.156	4679078	0	11.0	10.4	0.23	5.240	452736	0	—	11.5					
	54.156	4679078	0	11.0	10.4	0.23	5.240	452736	0	—	11.0					
	59.406	5132687	0	11.0	11.1	0.22	5.240	449086	0	—	12.5					
	56.430	4875552	0	11.0	7.9	0.23	5.240	452736	0	—	9.4					
	56.430	4875552	0	10.0	6.9	0.23	5.240	452736	0	—	8.5					
	60.978	5268499	0	9.0	5.5	0.23	5.240	452736	0	—	7.5					
	60.978	5268499	0	9.0	7.4	0.23	5.240	452736	0	—	9.4					
	60.978	5268499	0	9.0	6.9	0.23	5.240	452736	0	—	9.9					
	64.476	5570726	0	10.0	11.3	0.24	5.420	468288	0	—	9.4					
	66.902	5780333	0	10.0	8.9	0.44	14.070	1215648	0	—	10.5					
	86.064	7435930	0	10.0	7.4	1.50**	218.700	18895680	11337	—	11.0					
	124.880	10789632	0	9	8.0	1.20	134.300	11603520	4641	—	11.0					
	134.150	11590560	0	9	8.5	0.96	82.130	7096032	0	—	13.0					
	200.066	17285702	0	1.0	9.9	0.78	51.470	4447008	0	—	13.5					
	88.394	7637226	0	1.0	8.1	0.57	20.795	1796646	1453	—	10.3					
	73.736	6370799	0	1.0	9.0	0.36	20.795	1796646	515	—	10.3					
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	200.066	17285702	0	11.0	13.2	1.50	218.700	18895680	11337	—	13.9					
	54.156	4679078	0	8.0	4.8	0.22	5.070	438048	0	—	6.0					
	145.910	12606624	0	3.0	8.4	1.28	213.030	18457632	11337	—	9.9					
	10	10	0	5	15	4	4	4	1	—	17					
	12	12	0	3	13	11	11	11	2	—	11					
	0.8	0.8	0	1.3	1.2	0.4	0.4	0.4	0.5	—	1.5					
Media decadica																
Media mensile																
Media Marzo 1901-1926																
Scostamento dalla media																
Massima																
Minima																
Escursione																
Numero giorni d'incremento																
» di decremento																
Rapporto																

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1926

Caratteristiche dell'idrometro	Taro				S. Quirico				Parma			
	Piani di famiglia		Rogentaro		Idrometro		Deflusso		Larabio			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbida	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata
		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.		Coefficiente in cm. ² per m. c.		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliera in m. c.	Acqua in centigr.	174482	Media giornaliera in m. c.
	89.400			313		1.70	17.634	1523578	0	8.0	(1)	(1)
	—	(1)	(1)	3.00	200	1.72	18.705	1616112	0	8.0	—	—
	—	—	—	—0.88	200	1.68	16.697	1442621	0	7.0	—	—
	—	—	—	1.60	200	1.61	13.435	1160784	0	7.0	—	—
	—	—	—	0.04	200	1.61	13.435	1160784	0	7.0	—	—
	1924	—	—	1919	200	1.60	12.969	1120522	0	5.0	1924	—
	—	—	—	—0.01	200	1.58	12.170	1051488	0	4.0	(1)	(1)
	—	—	—	—0.03	200	1.56	11.376	982886	0	5.0	—	—
	—	—	—	—0.03	200	1.54	10.582	914285	0	8.0	—	—
	—	—	—	—0.03	200	1.51	9.391	811382	0	7.0	—	—
	—	—	—	0.02	200	1.60	13.639	1178444	0	7.6	—	—
	—	—	—	—0.03	200	1.50	8.994	777082	0	7.0	—	—
	—	—	—	—0.04	200	1.56	11.376	982886	0	7.0	—	—
	—	—	—	—0.04	200	1.49	8.660	748224	0	9.0	—	—
	—	—	—	—0.04	200	1.50	8.994	777082	0	8.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.46	7.676	663206	0	11.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.44	7.020	606528	0	10.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.50	8.994	777082	0	10.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.47	8.004	691546	0	10.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.44*	7.020	606528	0	10.0	—	—
	—	—	—	—0.06*	200	1.46	7.676	663206	0	9.0	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.46	8.441	729337	0	9.1	—	—
	—	—	—	—0.05	200	1.45	7.348	634867	0	9.0	—	—
	—	—	—	—0.06	200	1.51	9.391	811382	0	8.0	—	—
	—	—	—	—0.01	200	1.54	10.582	914285	0	8.0	—	—
	—	—	—	—0.01	200	1.54	10.582	914285	0	7.0	—	—
	—	—	—	—0.02	200	1.50	8.994	777082	0	6.8	—	—
	—	—	—	—0.03	200	1.54	10.582	914285	0	6.2	—	—
	—	—	—	—0.04	200	1.89	29.292	2530829	0	9.0	—	—
	—	—	—	0.20	200	1.60**	734.711	63479030	126958	9.0	—	—
	—	—	—	1.40**	200	4.20	283.223	24470467	587291	8.0	—	—
	—	—	—	1.10	300	2.80	107.948	9326707	18653	10.0	—	—
	—	—	—	0.68	300	2.54	82.705	7145712	12862	10.0	—	—
	—	—	—	0.54	300	2.46	117.760	10174448	67797	9.0	—	—
	—	—	—	0.34	227	1.87	48.909	4225701	24057	8.0	—	—
	—	—	—	0.11	210	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—0.76	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1.40	300	6.60	734.711	24479030	587291	11.0	—	—
	—	—	—	—0.06	200	1.44	7.020	606528	0	4.0	—	—
	—	—	—	1.46	100	5.16	727.691	23872502	587291	7.0	—	—
	—	—	—	4	1	10	10	16	2	7	—	—
	—	—	—	16	—	19	19	19	2	10	—	—
	—	—	—	0.2	1	0.5	0.5	0.5	1	0.7	—	—
Media decadica ..	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											
	25											
	26											
	27											
	28											
	29											
	30											
	31											
Media decadica ..												
Media mensile ..												
Media Marzo 1901-1926 ..												
Scostamento dalla media												
Massima ..												
Minima ..												
Escursione ..												
Numero giorni d'incremento ..												
» " di decremento ..												
Rapporto ..												

(1) Asportato dalla piena.

Corso d'acqua		Parma					Enza					Secchia									
Denominazione della stazione idrografica.. .. .		Bacini					Lentigione					Concordia									
Osservazioni e rilievi		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità			
Idrometro		Media giornaliera in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbidità	
Quota dello zero sul mare		5.429		469066		7.0		5.8		4.066		351302		6.0		5.0		15.75		Torbidità	
Bacino di dominio Kmq.		5.429		469066		7.0		4.8		3.892		336269		6.0		4.5		12.50		Coefficienti	
Massima piena		3.411		294710		7.0		5.6		3.718		321235		6.0		5.7		10.13		in c. m. ³	
Massima magra		3.411		294710		7.0		7.2		3.718		321235		6.0		7.0		1.15		per m. c.	
Piena ordinaria		3.411		294710		7.0		6.6		3.544		306202		5.0		8.2		6.36		1.95	
Magra ordinaria		2.570		222048		7.0		6.9		3.370		291168		5.0		7.0		1.92		1901	
Anno dell'inizio delle osservazioni		2.570		222048		7.0		10.8		3.198		276307		5.0		6.5		1.86		0	
		1.979		170986		7.0		8.4		3.198		276307		6.0		9.0		1.84		0	
		1.842		159149		7.0		9.2		2.716		234662		7.0		9.7		1.80		0	
		1.225		105840		7.0		10.0		2.556		220838		7.0		10.8		1.78		0	
Media decadica		0.38		270233		7.0		7.5		3.026		261429		6.0		7.3		1.92		0	
		0.25*		105840		7.0		9.8		1.661		143510		6.0		9.8		1.75		0	
		0.25		105840		7.0		7.7		1.524		131674		5.0		7.7		1.72		0	
		0.25		105840		7.0		12.0		1.386		119750		5.0		11.8		1.70*		0	
		0.25		105840		8.0		11.2		1.386		119750		5.0		11.0		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		10.8		1.121		96854		4.0		11.0		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		8.5		0.868		74995		5.0		8.3		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		8.3		0.992		85709		5.0		8.2		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		8.2		0.992		85709		5.0		8.0		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		9.5		0.992		85709		6.0		9.3		1.70		0	
		0.25		105840		8.0		9.5		0.868		74995		5.0		7.7		1.70		0	
Media decadica		0.25		105840		8.0		9.5		0.744		99723		5.0		9.3		1.70		0	
		0.25		105840		9.0		8.2		0.624		53914		5.0		8.0		1.70		0	
		0.25		105840		9.0		6.7		0.624		53914		6.0		6.5		1.70		0	
		0.25		105840		9.0		5.0		0.744		64282		6.0		5.3		1.70		0	
		0.25		105840		9.0		6.0		0.744		64282		5.0		6.0		1.70		0	
		0.25		105840		10.0		5.8		0.868		74995		5.0		5.8		1.70		0	
		0.25		105840		10.0		8.0		0.992		85709		6.0		8.0		1.88		0	
		0.26		115776		46		8.2		1.252		108173		5.0		8.0		1.92		1800	
		0.34		208742		584		8.5		81.410		7033824		7.0		8.7		2.04		1600	
		1.60**		4506883		32449		10.0		37.608		3249331		7.0		9.0		3.22**		6200	
		1.46		3897072		20265		10.0		34.028		2940019		7.0		10.5		2.86		6400	
		1.16		2601504		8325		10.0		28.165		2433456		6.0		10.8		2.60		3400	
		1.10		2344118		5626		10.0		17.005		1460264		6.0		7.9		2.09		1764	
Media decadica		0.65		1291209		6118		10.0		7.9		10613		6.0		8.2		1.91		626	
Media mensile		0.43		579485		2171		8.0		8.3		37852		6.0		8.2		3.03		—	
Media Marzo 1901-1926.. .. .		—		—		—		—		—		—		—		—		—1.12		—	
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima		1.60		4506883		32449		10.0		12.0		7033824		7.0		11.8		3.22		6400	
Minima		0.25		105840		0		7.0		4.8		53914		5.0		4.5		1.70		0	
Escursione.. .. .		1.35		4401043		32449		3.0		7.2		7979910		2.0		7.3		1.52		6400	
Numero giorni d'incremento		3		3		3		3		16		7		7		15		5		3	
» di decremento		8		8		3		0		14		18		9		14		13		2	
Rapporto		0.4		0.4		1.0		3.0		1.2		0.4		0.8		1.1		0.4		1.5	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1926

Secchia										Panaro									
Ponte Bartolomeo										Bomporto									
Portata					Temperatura					Deflusso					Torbida				
Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.
21.02	960	10.15	10.58	5.5	6.0	18.43	960	21.02	960	21.02	960	21.02	960	5.5	6.0	14.59	960	21.02	960
10.15	9.24	9.24	9.24	7.0	6.0	10.58	9.24	10.15	9.24	10.15	9.24	10.15	9.24	7.0	6.0	960	9.24	10.15	9.24
-0.98	0.90	0.90	0.90	6.5	5.0	-1.08	0.90	-0.98	0.90	-0.98	0.90	-0.98	0.90	6.5	5.0	-1.08	0.90	-0.98	0.90
5.20	5.30	5.30	5.30	5.5	6.0	5.48	5.30	5.20	5.30	5.48	5.30	5.20	5.30	5.5	6.0	5.48	5.30	5.20	5.30
-0.25	1.26	1.26	1.26	7.0	7.0	-0.33	1.26	-0.25	1.26	-0.33	1.26	-0.25	1.26	7.0	7.0	-0.33	1.26	-0.25	1.26
1897	1897	1897	1897	8.0	7.0	1903	1897	1897	1897	1903	1897	1897	1897	8.0	7.0	1903	1897	1897	1897
0.09	2.396	2.396	2.396	8.5	7.0	0.09	2.396	0.09	2.396	0.09	2.396	0.09	2.396	8.5	7.0	0.09	2.396	0.09	2.396
0.21	3.368	3.368	3.368	9.0	6.0	0.21	3.368	0.21	3.368	0.21	3.368	0.21	3.368	9.0	6.0	0.21	3.368	0.21	3.368
0.11	2.510	2.510	2.510	9.5	5.0	0.11	2.510	0.11	2.510	0.11	2.510	0.11	2.510	9.5	5.0	0.11	2.510	0.11	2.510
0.08	2.352	2.352	2.352	10.0	6.0	0.08	2.352	0.08	2.352	0.08	2.352	0.08	2.352	10.0	6.0	0.08	2.352	0.08	2.352
0.06	2.264	2.264	2.264	10.5	5.0	0.06	2.264	0.06	2.264	0.06	2.264	0.06	2.264	10.5	5.0	0.06	2.264	0.06	2.264
0.12	2.583	2.583	2.583	11.0	6.0	0.12	2.583	0.12	2.583	0.12	2.583	0.12	2.583	11.0	6.0	0.12	2.583	0.12	2.583
0.08	2.352	2.352	2.352	11.5	7.0	0.08	2.352	0.08	2.352	0.08	2.352	0.08	2.352	11.5	7.0	0.08	2.352	0.08	2.352
0.09	2.396	2.396	2.396	12.0	7.0	0.09	2.396	0.09	2.396	0.09	2.396	0.09	2.396	12.0	7.0	0.09	2.396	0.09	2.396
0.09	3.396	3.396	3.396	12.5	7.0	0.09	3.396	0.09	3.396	0.09	3.396	0.09	3.396	12.5	7.0	0.09	3.396	0.09	3.396
0.14	2.729	2.729	2.729	13.0	6.0	0.14	2.729	0.14	2.729	0.14	2.729	0.14	2.729	13.0	6.0	0.14	2.729	0.14	2.729
0.11	2.525	2.525	2.525	13.5	6.0	0.11	2.525	0.11	2.525	0.11	2.525	0.11	2.525	13.5	6.0	0.11	2.525	0.11	2.525
0.16	2.875	2.875	2.875	14.0	8.0	0.16	2.875	0.16	2.875	0.16	2.875	0.16	2.875	14.0	8.0	0.16	2.875	0.16	2.875
0.05	2.220	2.220	2.220	14.5	8.0	0.05	2.220	0.05	2.220	0.05	2.220	0.05	2.220	14.5	8.0	0.05	2.220	0.05	2.220
0.02	2.088	2.088	2.088	15.0	9.0	0.02	2.088	0.02	2.088	0.02	2.088	0.02	2.088	15.0	9.0	0.02	2.088	0.02	2.088
0.00	2.000	2.000	2.000	15.5	10.0	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	15.5	10.0	0.00	2.000	0.00	2.000
-0.08*	1.883	1.883	1.883	16.0	10.0	-0.08*	1.883	-0.08*	1.883	-0.08*	1.883	-0.08*	1.883	16.0	10.0	-0.08*	1.883	-0.08*	1.883
0.03	2.132	2.132	2.132	16.5	10.0	0.03	2.132	0.03	2.132	0.03	2.132	0.03	2.132	16.5	10.0	0.03	2.132	0.03	2.132
-0.02	1.967	1.967	1.967	17.0	10.0	-0.02	1.967	-0.02	1.967	-0.02	1.967	-0.02	1.967	17.0	10.0	-0.02	1.967	-0.02	1.967
0.00	2.000	2.000	2.000	17.5	10.0	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	17.5	10.0	0.00	2.000	0.00	2.000
0.02	2.088	2.088	2.088	18.0	9.0	0.02	2.088	0.02	2.088	0.02	2.088	0.02	2.088	18.0	9.0	0.02	2.088	0.02	2.088
-0.01	1.981	1.981	1.981	18.5	9.0	-0.01	1.981	-0.01	1.981	-0.01	1.981	-0.01	1.981	18.5	9.0	-0.01	1.981	-0.01	1.981
0.02	2.123	2.123	2.123	19.0	9.0	0.02	2.123	0.02	2.123	0.02	2.123	0.02	2.123	19.0	9.0	0.02	2.123	0.02	2.123
-0.02	1.834	1.834	1.834	19.5	7.0	-0.02	1.834	-0.02	1.834	-0.02	1.834	-0.02	1.834	19.5	7.0	-0.02	1.834	-0.02	1.834
0.00	2.000	2.000	2.000	20.0	6.0	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	0.00	2.000	20.0	6.0	0.00	2.000	0.00	2.000
-0.04	1.939	1.939	1.939	20.5	6.0	-0.04	1.939	-0.04	1.939	-0.04	1.939	-0.04	1.939	20.5	6.0	-0.04	1.939	-0.04	1.939
0.16	2.875	2.875	2.875	21.0	6.0	0.16	2.875	0.16	2.875	0.16	2.875	0.16	2.875	21.0	6.0	0.16	2.875	0.16	2.875
0.10	2.437	2.437	2.437	21.5	7.0	0.10	2.437	0.10	2.437	0.10	2.437	0.10	2.437	21.5	7.0	0.10	2.437	0.10	2.437
0.06	2.264	2.264	2.264	22.0	7.0	0.06	2.264	0.06	2.264	0.06	2.264	0.06	2.264	22.0	7.0	0.06	2.264	0.06	2.264
0.30	4.187	4.187	4.187	22.5	7.0	0.30	4.187	0.30	4.187	0.30	4.187	0.30	4.187	22.5	7.0	0.30	4.187	0.30	4.187
0.30	4.187	4.187	4.187	23.0	6.0	0.30	4.187	0.30	4.187	0.30	4.187	0.30	4.187	23.0	6.0	0.30	4.187	0.30	4.187
0.31	4.333	4.333	4.333	23.5	6.0	0.31	4.333	0.31	4.333	0.31	4.333	0.31	4.333	23.5	6.0	0.31	4.333	0.31	4.333
2.40**	7.2292	7.2292	7.2292	24.0	7.0	2.40**	7.2292	2.40**	7.2292	2.40**	7.2292	2.40**	7.2292	24.0	7.0	2.40**	7.2292	2.40**	7.2292
1.53	37.327	37.327	37.327	24.5	8.0	1.53	37.327	1.53	37.327	1.53	37.327	1.53	37.327	24.5	8.0	1.53	37.327	1.53	37.327
1.05	20.590	20.590	20.590	25.0	10.0	1.05	20.590	1.05	20.590	1.05	20.590	1.05	20.590	25.0	10.0	1.05	20.590	1.05	20.590
0.56	14.085	14.085	14.085	25.5	7.0	0.56	14.085	0.56	14.085	0.56	14.085	0.56	14.085	25.5	7.0	0.56	14.085	0.56	14.085
0.24	6.497	6.497	6.497	26.0	7.0	0.24	6.497	0.24	6.497	0.24	6.497	0.24	6.497	26.0	7.0	0.24	6.497	0.24	6.497
1.29	1.05	1.05	1.05	26.5	—	1.29	1.05	1.29	1.05	1.29	1.05	1.29	1.05	—	—	1.29	1.05	1.29	1.05
1.23	72.292	72.292	72.292	27.0	—	1.23	72.292	1.23	72.292	1.23	72.292	1.23	72.292	—	—	1.23	72.292	1.23	72.292
1.41**	37.327	37.327	37.327	27.5	—	1.41**	37.327	1.41**	37.327	1.41**	37.327	1.41**	37.327	—	—	1.41**	37.327	1.41**	37.327
0.62	62.46029	62.46029	62.46029	28.0	—	0.62	62.46029	0.62	62.46029	0.62	62.46029	0.62	62.46029	—	—	0.62	62.46029	0.62	62.46029
0.23	32.42333	32.42333	32.42333	28.5	—	0.23	32.42333	0.23	32.42333	0.23	32.42333	0.23	32.42333	—	—	0.23	32.42333	0.23	32.42333
0.23	180.4896	180.4896	180.4896	29.0	—	0.23	180.4896	0.23	180.4896	0.23	180.4896	0.23	180.4896	—	—	0.23	180.4896	0.23	180.4896
0.20	121.6913	121.6913	121.6913	29.5	—	0.20	121.6913	0.20	121.6913	0.20	121.6913	0.20	121.6913	—	—	0.20	121.6913	0.20	121.6913
-0.62	561.352	561.352	561.352	30.0	—	-0.62	561.352	-0.62	561.352	-0.62	561.352	-0.62	561.352	—	—	-0.62	561.352	-0.62	561.352
0.61	—	—	—	30.5	—	0.61	—	0.61	—	0.61	—	0.61	—	—	—	0.61	—	0.61	—
1.23	—	—	—	31.0	—	1.23	—	1.23	—	1.23	—	1.23	—	—	—	1.23	—	1.23	—
1.41	—	—	—	31.5	—	1.41	—	1.41	—	1.41	—	1.41	—	—	—	1.41	—	1.41	—
0.90	—	—	—	32.0	—	0.90	—	0.90	—	0.90	—	0.90	—	—	—	0.90	—	0.90	—
2.31	—	—	—	32.5	—	2.31	—	2.31	—	2.31	—	2.31	—	—	—	2.31	—	2.31	—
1.1	—	—	—	33.0	—	1.1	—	1.1	—	1.1	—	1.1	—	—	—	1.1	—	1.1	—
1.7	—	—	—	33.5	—	1.7	—	1.7	—	1.7	—	1.7	—	—	—	1.7	—	1.7	—
0.6	—	—	—	34.0	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	0.6	—	—	—	0.6	—	0.6	—

(*) Interrotta le letture causa guasto all'apparecchio.

MISURE DI PORTATA

MARZO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Sesia	13 marzo 1926	Molinello	Aranco 0.21	14.690	694.8	0.021	
"	19 marzo 1926	"	Ponte Rusa 0.75	1.930	147.9	0.010	
"	19 marzo 1926	"	Alagna 0.295	0.666	52.7	0.013	
Lambro	19 marzo 1926	"	Asso +0.08	0.304	29.700	0.010	Stazione di misura al Ponte S. Marta.
"	19 marzo 1926	"	Ponte Caslino +0.43	0.679	53.600	0.013	
"	19 marzo 1926	"	Ponte Lambro +0.08	0.684	63.000	0.011	Altezze all'idrometro di Asso.
Adda	18 marzo 1926	"	Tirano -0.30	12.500	906.200	0.014	Stazione di misura a Serino.
Brembo	11 marzo 1926	"	Ponte S. Pietro +0.415	17.425	775.000	0.022	La stazione di misura è ubicata a circa 100 metri a valle del Ponte Ferroviario.
Chiese	5 marzo 1926	"	Diga d'Idro +0.88	16.497	620.00	0.027	A cavalletti abbassati.
"	5 marzo 1926	"	Diga d'Idro +0.87	18.413	620.00	0.030	A cavalletti alzati.
Borbera (Scivola)	5 marzo 1926	"	Ponte Carmine 0.41	3.587	193.6	0.018	La stazione di misura è ubicata nella stretta di Ponte Carmine.
Taro	3 marzo 1926	"	Citerna +0.98	11.292	654.9	0.017	
Porcellana (Taro)	5 marzo 1926	"	Cappell. di Pione —	0.081	—	—	Contro la Cappelletta di Pione.
Ceno (Taro)	6 marzo 1926	"	Ponte di Gravani —	2.452	37.1	0.066	La misura è stata fatta a circa m. 20 a monte del Ponte.
" (Taro)	2 marzo 1926	"	Varsi 0.58	5.560	337.0	0.016	
" (Taro)	2 marzo 1926	"	Vianino 0.58	6.816	423.0	0.016	
Stirone (Taro)	11 marzo 1926	"	Vigoleno —	0.237	88.2	0.003	
Nure	11 marzo 1926	"	S. Giorgio Piacen. —	0.746	—	—	La misura è stata fatta a circa m. 30 a valle del Ponte.
"	11 marzo 1926	"	Riva —	2.400	—	—	La misura è stata fatta contro il cimitero di Carumano, a circa Km. 1 a monte di Riva.
Arda	11 marzo 1926	"	Castell' Arquato —	0.376	—	—	La misura è stata fatta contro la frazione Pallasirelli a circa Km. 2 a monte di Castell' Arquato.
Parma	22 marzo 1926	"	Carrobbio —	1.678	174.48	0.010	
Baganza (Parma)	16 marzo 1926	"	Molino dell'Arso —	0.406	75.7	0.005	La misura è stata fatta subito a monte della condensa del Rio Arso.
Arso (Parma)	16 marzo 1926	"	Molino dell'Arso —	0.184	11.2	0.016	La misura è stata fatta nel canale del Molino dell' Arso.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Aprile 1926

P o

Corso d'acqua		P. Carnagnola		Torino		S. Mauro Torinese		P. Crescentino		Ponte Valenza		O. Ponte Genia	
Denominazione della stazione idrografica..		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr. (*)	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare		227.650V	209.940V	7408	70.0	9.0	14.9	145.040V	84.570	12.0	13.4	—	—
Bacino di dominio Kmq.		3830	5210	2.85	10.0	9.0	14.8	13090	17012	15.0	14.2	—	—
Massima piena		6.09	3.70	2.85	12.5	10.0	15.7	483	674	15.0	15.2	—	—
Massima magra		0.03	0.03	-1.02	30.0	9.7	14.3	0.10	-0.62	16.0	15.8	—	—
Piena ordinaria		2.35	—	1.26	20.0	12.0	13.2	3.45	3.62	14.0	13.6	—	—
Magra ordinaria		0.38	—	-0.44	39.2	13.0	14.9	0.42	0.17	15.0	14.2	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni		1908	1908	1915	20.8	12.0	13.9	1908	1884	16.0	13.2	—	—
Media decadica		0.88	0.52	0.52	22.5	12.0	12.6	0.95	0.32	16.0	12.7	—	—
1		0.88	0.52	0.52	8.3	11.7	12.2	0.90	0.34	15.0	12.7	—	—
2		0.80	0.45	0.56	26.2	11.2	14.2	0.77	0.20	14.0	8.3	—	—
3		0.70	0.45	0.56	8.3	12.0	12.1	1.08	0.42	14.8	13.4	—	—
4		0.65	0.40	0.50	6.7	10.5	9.5	0.55	-0.05	14.0	9.6	—	—
5		0.62	0.40	0.50	5.0	12.0	10.4	0.45	-0.02	12.0	12.8	—	—
6		0.63	0.40	0.50	41.7	13.0	12.6	0.46	-0.12	13.0	10.2	—	—
7		0.63	0.40	0.50	58.3	13.6	12.9	0.45	-0.18	13.0	10.6	—	—
8		0.61	0.40	0.50	5.0	14.0	13.8	0.44	-0.24	15.0	11.6	—	—
9		0.59	0.40	0.50	4.1	13.7	12.0	0.44	-0.30	16.0	11.5	—	—
10		0.54	0.40	0.50	3.3	14.1	12.7	0.45	-0.34	14.0	12.2	—	—
11		0.57	0.40	0.50	73.3	13.6	12.5	0.42	-0.37	14.0	10.6	—	—
12		0.53	0.40	0.50	21.7	15.0	12.1	0.40*	-0.37	15.0	13.3	—	—
13		0.65	0.40	0.50	16.7	13.0	11.7	0.47	-0.39	15.0	12.2	—	—
14		0.59	0.40	0.50	24.0	13.2	12.1	0.45	-0.24	14.1	11.5	—	—
15		0.56	0.40	0.50	13.3	13.0	11.7	0.48	-0.40	16.0	12.2	—	—
16		0.52	0.40	0.50	26.7	12.7	11.4	0.48	-0.39	16.0	12.8	—	—
17		0.51	0.40	0.50	30.8	11.1	8.9	0.48	-0.41*	13.0	12.3	—	—
18		0.52	0.40	0.50	25.8	12.0	10.6	0.60	-0.40	13.0	11.8	—	—
19		0.52	0.40	0.50	19.2	13.0	10.0	2.44	0.39	12.0	11.8	—	—
20		0.45	0.25	0.39	129.2	10.0	9.0	3.16**	3.20**	12.0	11.8	—	—
Media decadica		0.54	0.25	0.39	20.0	11.4	10.8	2.38	2.00	11.0	12.3	—	—
21		0.43	0.23	0.38	73.3	12.2	11.3	1.83	1.41	12.0	14.3	—	—
22		0.40*	0.20	0.37	16.7	13.4	12.5	1.50	1.10	14.0	12.6	—	—
23		0.43	0.21	0.36*	36.7	13.5	13.8	1.42	0.87	14.0	13.7	—	—
24		0.58	0.27	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25		2.35	0.90	1.65	39.2	12.2	12.4	1.47	0.74	13.2	12.6	—	—
26		2.75**	2.39	2.30**	30.1	12.2	—	1.00	0.47	14.0	12.5	—	—
27		2.02	1.54	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		1.74	1.20	1.30	129.2	15.0	15.7	3.16	3.20	16.0	15.8	—	—
29		1.53	0.98	1.30	3.3	9.0	8.9	0.40	-0.41	11.0	8.3	—	—
30		1.41	0.86	1.20	125.9	6.0	6.8	2.76	3.61	5.0	7.5	—	—
Media decadica		1.36	0.88	1.05	13	17	13	8	10	11	15	—	—
Media mensile		0.85	—	0.65	16	11	16	15	18	8	11	—	—
Media Aprile 1901-1926..		—	—	—	0.8	1.5	0.8	0.5	0.6	1.0	1.4	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		2.75	—	2.30	129.2	15.0	15.7	3.16	3.20	16.0	15.8	—	—
Minima		0.40	—	0.36	3.3	9.0	8.9	0.40	-0.41	11.0	8.3	—	—
Escursione.. .. .		2.35	—	1.94	125.9	6.0	6.8	2.76	3.61	5.0	7.5	—	—
Numero giorni d'incremento		8	—	6	13	17	13	8	10	11	15	—	—
» di decremento		19	—	15	16	11	16	15	18	8	11	—	—
Rapporto		0.4	—	0.4	0.8	1.5	0.8	0.5	0.6	1.0	1.4	—	—

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — ○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino. — (*) Temperatura riferentesi a Moncalieri.

Corso d'acqua		P o		Piacenza				Genova					
Denominazione della stazione idrografica		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro	
Osservazioni e rilievi.		Coefficiente		Acqua		Aria		Coefficiente		Acqua		Aria	
Quota dello zero sul mare..		in grammi per		in		in		in grammi per		in		in	
Bacino di dominio Km ² ..		m. c.		centigr.		centigr.		m. c.		centigr.		centigr.	
Massima piena	
Massima magra	
Piena ordinaria	
Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni..		
54.820	1.08	508.3	9.0	15.3	2.03	975.790	84308256	28454036	11.5	14.2	0.02	10.0	10.0
36770	1.78	217.2	10.0	15.7	2.48	1214.400	104924100	37069706	11.0	17.8	0.07	10.0	12.0
7.47	1.58	133.3	10.0	15.4	2.54	1247.730	107803872	14467280	12.0	18.2	0.20	10.0	14.5
-1.07	1.38	241.7	11.0	13.9	2.14	1031.810	89148384	29668582	12.5	15.2	0.08	14.0	13.9
4.52	1.28	249.0	11.0	12.3	2.05	985.860	85178304	16609769	12.0	14.8	-0.15	14.0	10.0
0.20	1.14	270.0	12.0	13.8	1.97	945.840	81720576	14464542	13.0	15.2	-0.25	15.0	10.0
1851	1.06	240.3	12.0	15.1	1.85	887.460	76659264	10096025	13.0	16.2	-0.31	15.0	12.5
	1.00	371.8	11.0	14.3	1.83	877.660	73827232	9478406	13.0	16.6	-0.38	16.0	15.9
	0.82	120.3	11.0	12.3	1.70	816.490	70344736	9227251	13.0	15.6	-0.41	16.0	10.0
	0.76	48.7	12.0	12.4	1.65	793.510	68559264	6341732	13.0	13.2	-0.46	15.0	8.9
	1.19	240.1	10.9	14.0	2.02	977.635	84467410	17587733	12.4	19.7	-0.16	13.5	11.8
	0.52	72.3	13.0	12.3	1.49	722.020	62382528	11665533	13.0	13.7	-0.55	15.0	13.5
	0.34	36.3	13.0	10.8	1.29	637.100	55045440	3788326	13.0	12.7	-0.69	15.0	10.9
	0.18	35.8	13.0	11.1	1.21	604.220	52301608	5622436	13.5	14.7	-0.85	25.0	10.9
	0.08	111.3	13.0	12.0	1.08	553.280	47803392	3690422	13.5	14.7	-0.95	15.0	10.0
	-0.02	117.3	13.0	13.2	1.00	522.790	45169036	2407511	14.0	15.2	-1.09	15.0	11.9
	-0.18	72.2	14.0	12.9	0.93	496.780	42921792	4901609	14.0	15.7	-1.20	15.0	10.9
	-0.34	89.3	13.0	12.6	0.83	460.700	39804480	1739456	14.0	14.2	-1.31	15.0	11.0
	-0.44	117.3	13.0	14.3	0.74	429.300	37091520	1216602	14.0	14.2	-1.42	15.0	13.5
	-0.42	79.2	13.0	14.1	0.71*	419.070	36207648	2938165	14.0	15.7	-1.48	15.0	14.5
	-0.48	81.5	14.0	12.9	0.82	457.160	39498624	2125026	14.5	14.2	-1.53*	15.0	14.5
	-0.08	38.3	13.2	12.6	1.01	530.242	45812009	4011515	13.7	14.5	-1.11	13.0	12.2
	-0.46	77.0	14.0	12.0	0.78	443.020	38276928	5025761	14.5	14.7	-1.39	14.0	10.0
	-0.48	92.2	14.0	10.3	0.74	429.300	37091520	3338237	14.5	12.6	-1.36	15.0	14.0
	-0.50*	50.5	14.0	12.6	0.71	419.070	36207648	3990083	14.5	14.2	-1.45	15.0	10.9
	-0.42	511.7	13.0	13.2	0.88	478.580	41349312	5325791	14.5	12.1	-1.36	15.0	11.0
	-0.16	286.7	14.0	11.8	0.92	493.110	42604704	6015784	14.5	12.1	-1.20	15.0	14.5
	3.20	360.0	14.0	12.4	1.89	906.590	78329376	71569551	14.5	11.1	-0.83	15.0	10.0
	4.06**	308.3	14.0	13.5	4.88**	2884.000	249177600	335343872	10.5	13.2	1.55	15.0	12.5
	2.84	500.0	14.0	13.0	4.70	2736.000	236390400	131385784	11.0	13.6	2.10**	13.0	12.5
	2.38	376.7	14.0	15.3	3.67	1952.823	168723907	49210764	12.0	14.6	1.35	13.0	11.4
	1.86	260.1	13.9	12.7	3.11	1583.124	136761914	36672473	12.5	15.1	0.88	13.0	14.5
	1.23	193.8	12.6	13.1	2.23	1232.562	106493331	63988410	13.3	13.3	-0.17	14.3	12.1
	0.78	511.7	14.0	15.7	1.75	913.479	78924550	28529219	13.1	14.5	-0.48	14.1	12.0
	1.49	35.8	9.0	10.3	2.01	—	—	—	—	—	-0.28	—	—
	-0.71	475.9	5.0	5.4	-0.26	—	—	—	—	—	-0.20	—	—
	4.06	16	3	14	4.88	2884.000	249177600	335343872	14.5	18.2	2.10	16.0	15.9
	-0.50	7	9	15	0.71	419.070	36207648	1216602	10.5	11.1	-1.53	10.0	8.9
	4.56	23	3	15	4.17	2464.930	212969952	334127270	4.0	7.1	3.63	6.0	7.0
	23	14	3	15	8	8	8	13	10	17	10	5	15
	0.3	1.1	3.0	0.9	22	22	22	17	3	10	20	3	11
					0.4	0.4	0.4	0.8	3.3	1.7	0.5	1.7	1.4

P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									

(-) La serie attendibile risale al 1851.

Corso d'acqua										Dora Baltea				Sesia																			
Dora Rip.										P. Verlengo				Ponte Nuovo				Ponte Tencelli															
P. Giacoma										Idrometro				Torbida				Temperatura				Idrometro				Torbida				Temperatura			
Idrometro										Torbida				Temperatura				Idrometro				Torbida				Temperatura							
389.62 V										Coefficiente				Acqua				Aria				Coefficiente				Acqua				Aria			
1032										in cm. ³				in centigr.				in centigr.				in cm. ³				in centigr.				in centigr.			
2.15										per m. c.				centigr.				centigr.				per m. c.				centigr.				centigr.			
0.43										—				—				—				—				—				—			
1.43										—				—				—				—				—				—			
0.82										—				—				—				—				—				—			
1911										1924				—				—				—				—				—			
1										0.60*				11.0				10.7				0.45				9.0				10.5			
2										0.64				11.0				13.3				0.45				8.0				11.5			
3										0.66				12.0				14.3				0.45				8.0				11.5			
4										0.70				12.0				14.8				0.45				8.0				12.0			
5										0.72				12.0				16.7				0.45				8.0				16.0			
6										0.70				11.0				18.1				0.30				9.0				10.5			
7										0.72				11.0				17.6				0.30				9.0				10.5			
8										0.78				10.0				17.1				0.30				9.0				10.0			
9										0.78				10.0				16.2				0.30				9.0				10.0			
10										0.76				9.0				16.6				0.30				9.0				10.0			
11										0.71				10.9				15.5				0.36				8.6				10.9			
12										0.78				10.0				18.1				0.30				8.0				10.0			
13										0.68				10.0				17.6				-0.10*				8.0				9.5			
14										0.68				10.0				15.7				-0.10				8.0				9.5			
15										0.70				10.0				15.2				-0.10				8.0				9.5			
16										0.70				9.0				15.2				-0.10				9.0				10.0			
17										0.68				9.0				14.2				-0.10				9.0				10.0			
18										0.66				8.0				14.8				-0.10				8.0				10.0			
19										0.66				8.0				15.2				-0.05				8.0				11.5			
20										0.74				9.0				14.2				-0.05				8.0				11.5			
21										0.70				9.3				15.5				-0.05				8.3				9.6			
22										0.68				8.0				13.6				-0.05				8.0				12.0			
23										0.66				8.0				13.6				-0.05				8.0				10.0			
24										0.70				7.0				13.1				-0.05				8.0				6.5			
25										0.72				7.0				13.1				-0.05				8.0				8.0			
26										1.74**				8.0				13.6				-0.05				8.0				10.0			
27										1.25				7.0				13.6				1.50**				8.0				6.5			
28										1.10				8.0				13.1				1.00				8.0				9.5			
29										1.04				10.0				13.6				0.80				8.0				14.5			
30										0.98				10.0				14.2				0.80				8.0				8.5			
31										1.00				11.0				14.2				0.80				8.0				9.5			
Media decadia ..										0.90				8.4				13.6				0.47				8.0				9.5			
Media mensile ..										0.80				9.5				14.9				0.26				8.3				10.0			
Media Aprile 1901-1926..										—				—				—				—				—				—			
Scostamento dalla media ..										—				—				—				—				—				—			
Massima ..										2000				18.1				1.50				2000				9.0				21.6			
Minima ..										0				10.7				-0.10				0				8.0				4.5			
Escursione..										2000				7.4				1.60				2000				1.0				17.1			
Numero giorni d'incremento ..										4				12				2				1				2				14			
" " di decremento ..										5				11				4				1				3				13			
Rapporto ..										0.8				1.1				0.5				1				0.7				1.1			
Media decadia ..										0.90				8.4				13.6				0.47				8.0				9.5			
Media mensile ..										0.80				9.5				14.9				0.26				8.3				10.0			
Media Aprile 1901-1926..										—				—				—				—				—				—			
Scostamento dalla media ..										—				—				—				—				—				—			
Massima ..										2000				18.1				1.50				2000				9.0				21.6			
Minima ..										0				10.7				-0.10				0				8.0				4.5			
Escursione..										2000				7.4				1.60				2000				1.0				17.1			
Numero giorni d'incremento ..										4				12				2				1				2				14			
" " di decremento ..										5				11				4				1				3				13			
Rapporto ..										0.8				1.1				0.5				1				0.7				1.1			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1926

Corso d'acqua ..	T o c c e			L. d'O'rta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Omegna			Bellinzona			Ponte / Insa			Inno		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Denominazione della stazione idrografica	Torbidità			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Osservazioni e rilievi ..	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	1150.5	0.08*	15.9	292 V	115	115	219.10 (*)	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.
Bacino di dominio Kmq. ..	—	0.12	18.4	115	115	115	5.14 (**)	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena ..	—	0.13	16.7	2.20	0.05	1.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra ..	—	0.25	17.5	0.05	1.18	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria ..	—	0.28	19.2	1.18	0.51	1.908	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria ..	—	0.30	17.0	0.51	1.908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	0.30	18.5	1.908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	1	0.08*	15.9	0.90	0.90	0.90	0.43	49.6	428544.0	23.2	217728.0	0.32	217728.0	14.0	12.2
..	2	0.12	18.4	0.90	0.90	0.90	0.48	54.1	476064.0	23.7	222048.0	0.33	222048.0	16.0	14.3
..	3	0.13	16.7	0.90	0.90	0.90	0.56	64.4	536416.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	17.0	14.7
..	4	0.25	17.5	0.90	0.90	0.90	0.58	66.6	575424.0	26.4	226368.0	0.34	226368.0	11.0	14.0
..	5	0.28	19.2	0.89	0.89	0.89	0.56	64.4	536416.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	11.0	14.0
..	6	0.30	17.0	0.89	0.89	0.89	0.56	64.4	536416.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	13.0	13.0
..	7	0.30	18.5	0.89	0.89	0.89	0.56	64.4	536416.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	13.0	14.0
..	8	0.30	15.9	0.89	0.89	0.89	0.57	65.5	585920.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	18.0	14.0
..	9	0.30	16.5	0.88	0.88	0.88	0.53	60.6	535312.0	26.7	230688.0	0.35	230688.0	15.0	13.0
..	10	0.30	16.3	0.88	0.88	0.88	0.44	59.1	438048.0	26.7	230688.0	0.35	230688.0	15.0	13.0
..	11	0.23	17.2	0.89	0.89	0.89	0.53	60.6	535312.0	26.7	230688.0	0.34	226368.0	14.3	13.6
..	12	0.12	15.9	0.88	0.88	0.88	0.40	48.4	400896.0	26.2	226368.0	0.34	226368.0	14.0	12.5
..	13	0.20	15.4	0.88	0.88	0.88	0.40	48.4	400896.0	26.2	226368.0	0.33	222048.0	14.0	14.0
..	14	0.22	12.3	0.87	0.87	0.87	0.37*	43.5	375840.0	26.2	217728.0	0.32	217728.0	13.0	11.0
..	15	0.22	16.5	0.86	0.86	0.86	0.37	43.5	375840.0	26.2	217728.0	0.31	212544.0	15.0	12.2
..	16	0.17	16.9	0.87	0.87	0.87	0.41	47.4	409536.0	26.4	208224.0	0.30	208224.0	16.0	13.8
..	17	0.10	16.5	0.87	0.87	0.87	0.43	49.6	428544.0	26.6	203904.0	0.29	203904.0	15.0	13.7
..	18	0.10	14.0	0.86	0.86	0.86	0.43	49.6	428544.0	26.6	195264.0	0.27	195264.0	11.0	14.0
..	19	0.10	11.6	0.86	0.86	0.86	0.37	43.5	375840.0	26.6	195264.0	0.27	195264.0	14.0	11.5
..	20	0.10	13.1	0.85*	0.85*	0.85*	0.43	43.5	375840.0	26.6	195264.0	0.26*	195264.0	11.0	13.3
Media decadica ..	0.15	0	14.8	0.87	0.87	0.87	0.40	46.3	400896.0	26.6	195264.0	0.35	230688.0	12.0	12.7
..	0.10	0	14.4	0.85	0.85	0.85	0.40	49.6	400896.0	27.3	240192.0	0.30	210297.6	13.5	12.9
..	0.10	0	13.7	0.85	0.85	0.85	0.40	49.6	400896.0	27.3	240192.0	0.37	240192.0	7.0	12.0
..	0.09	0	9.6	0.85	0.85	0.85	0.38	44.4	383616.0	28.6	245376.0	0.38	245376.0	7.0	12.0
..	0.30	0	10.0	0.86	0.86	0.86	0.54	67.6	535880.0	39.8	249696.0	0.39	249696.0	9.0	10.0
..	1.50**	0	8.8	0.89	0.89	0.89	0.86**	108.0	933120.0	39.8	249696.0	0.42	264384.0	8.0	10.5
..	1.30	0	6.2	1.07	1.07	1.07	0.84	108.0	933120.0	39.8	249696.0	0.50	306720.0	8.0	11.0
..	0.85	0	9.2	1.16	1.16	1.16	0.66	78.5	660960.0	44.4	409536.0	0.68	306720.0	8.0	9.5
..	0.80	0	12.0	1.18**	1.18**	1.18**	0.60	66.6	596160.0	53.4	452736.0	0.75	409536.0	12.0	12.0
..	0.70	0	12.7	1.18	1.18	1.18	0.54	64.6	535880.0	53.4	452736.0	0.77	452736.0	12.0	12.0
..	0.65	0	14.6	1.14	1.14	1.14	0.55	63.2	546048.0	53.4	452736.0	0.77	452736.0	13.0	12.7
Media decadica ..	0.64	0	11.1	1.00	1.00	1.00	0.58	68.3	590256.0	—	—	—	—	15.0	13.8
Media mensile ..	0.34	0	9.8	0.92	0.92	0.92	0.50	58.4	504518.4	41.3	357177.6	0.38	357177.6	9.9	11.5
Media Aprile 1901-1926 ..	—	—	—	0.79	0.79	0.79	(*)	—	—	30.6	264470.4	0.41	264470.4	12.6	12.7
Scostamento dalla media ..	—	—	—	+0.13	+0.13	+0.13	(*)	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Massima ..	1.50	0	19.2	1.18	1.18	1.18	0.86	108.0	933120.0	—	—	0.78	471744.0	18.0	14.7
Minima ..	0.08	0	6.2	0.85	0.85	0.85	0.37	43.5	375840.0	—	—	0.26	190944.0	7.0	9.5
Escursione ..	1.42	—	13.0	0.33	0.33	0.33	0.49	64.5	557280.0	—	—	0.52	280800.0	11.0	5.2
Numero giorni d'incremento ..	11	—	15	6	6	6	11	11	11	—	—	14	14	13	14
Numero giorni di decremento ..	9	—	15	8	8	8	12	12	12	—	—	9	9	11	11
Rapporto ..	1.2	—	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	—	—	1.5	1.5	0.9	1.3

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantata a metri 90 circa più a valle.

Aprile 1926

La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Aprile 1926

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Adda Superiore									
Mera					Ticino				
Messa					Temperatura				
Torbida					Acqua				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					in centigr.				
Idrometro					Aria				
in cm. ³ per m. c.					in centigr.				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Media giornaliera in m. c.				
Idrometro					Deflusso				
in cm. ³ per m. c.					Gioraliera in m. c.				
Idrometro					Torbida				
in cm. ³ per m. c.					Acqua in centigr.				
Idrometro					Aria in centigr.				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro					Idrometro				
in cm. ³ per m. c.					Idrometro				
Idrometro									

Lago di Como										Adda Inferiore																											
Colico					Leno					Malpensa					Ponte di Legno					Lodi					Pizzighettone												
Idrometro		Temperatura			Acqua		Aria			Idrometro		Temperatura			Acqua		Aria			Idrometro		Temperatura			Portata		Deflusso			Idrometro		Portata			Deflusso		
197.394	—	8.0	11.7	0.18*	9.0	14.7	0.20*	9.0	13.0	197.366	—	9.0	13.0	197.167	4300	Media	8047641	54.72	104.56	Media	8047641	54.72	104.56	Media	8047641	54.72	104.56	Media	8047641	54.72	104.56	Media	8047641	54.72	104.56		
—	3.25	8.0	13.6	0.21	9.0	16.8	0.22	9.0	13.0	3.97	3.97	9.0	13.0	3.68	3.68	giornaliera	8569411	5988.7	7775	giornaliera	8569411	5988.7	7775	giornaliera	8569411	5988.7	7775	giornaliera	8569411	5988.7	7775	giornaliera	8569411	5988.7	7775		
—	-0.60	8.0	14.2	0.23	10.0	16.2	0.24	10.0	12.5	-0.45	-0.45	10.0	12.5	-0.53	-0.53	in m. c.	8836041	-1.66	473	in m. c.	8836041	-1.66	473	in m. c.	8836041	-1.66	473	in m. c.	8836041	-1.66	473	in m. c.	8836041	-1.66	473		
—	1.52	8.0	16.3	0.24	10.0	14.9	0.25	10.0	12.5	1.59	1.59	10.0	12.5	1.29	1.29	in m. c.	9106560	0.75	3.20	in m. c.	9106560	0.75	3.20	in m. c.	9106560	0.75	3.20	in m. c.	9106560	0.75	3.20	in m. c.	9106560	0.75	3.20		
—	-0.26	9.0	15.3	0.26	10.0	13.7	0.27	10.0	12.5	-0.22	-0.22	10.0	12.5	-0.31	-0.31	in m. c.	9381052	-1.25	1844	in m. c.	9381052	-1.25	1844	in m. c.	9381052	-1.25	1844	in m. c.	9381052	-1.25	1844	in m. c.	9381052	-1.25	1844		
—	1851	9.0	14.8	0.29	10.0	14.8	0.29	10.0	12.5	1851	1851	10.0	12.5	1851	1851	in m. c.	9799920	1901	1844	in m. c.	9799920	1901	1844	in m. c.	9799920	1901	1844	in m. c.	9799920	1901	1844	in m. c.	9799920	1901	1844		
0.10*	0.18*	8.0	11.7	0.18*	9.0	14.7	0.20*	9.0	13.0	0.20*	0.20*	9.0	13.0	0.01*	0.01*	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.12	0.21	8.0	13.6	0.21	9.0	16.8	0.22	9.0	13.0	0.22	0.22	9.0	13.0	0.03	0.03	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.14	0.23	8.0	14.2	0.23	10.0	16.2	0.24	10.0	12.5	0.24	0.24	10.0	12.5	0.05	0.05	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.16	0.24	8.0	16.3	0.24	10.0	14.9	0.25	10.0	12.5	0.25	0.25	10.0	12.5	0.07	0.07	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.18	0.26	9.0	15.3	0.26	10.0	13.7	0.27	10.0	12.5	0.27	0.27	10.0	12.5	0.09	0.09	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.20	0.27	9.0	13.1	0.27	10.0	14.8	0.29	10.0	12.5	0.29	0.29	10.0	12.5	0.12	0.12	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.22	0.30	9.0	13.5	0.30	10.0	13.5	0.32	9.0	12.5	0.32	0.32	9.0	12.5	0.12	0.12	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.24	0.34	9.0	14.1	0.34	10.0	12.2	0.36	10.0	12.5	0.36	0.36	10.0	12.5	0.15	0.15	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.26	0.35	9.0	12.6	0.35	10.0	12.8	0.37	10.0	14.5	0.37	0.37	10.0	14.5	0.18	0.18	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.27	0.36	8.6	13.8	0.36	9.0	14.5	0.38	9.8	13.9	0.38	0.38	9.8	13.9	0.19	0.19	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.24	0.37	9.0	14.6	0.37	10.0	13.0	0.39	10.0	12.0	0.39	0.39	10.0	12.0	0.21	0.21	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.26	0.36	9.0	12.6	0.36	10.0	12.7	0.36	10.0	13.0	0.36	0.36	10.0	13.0	0.20	0.20	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.26	0.34	9.0	9.5	0.34	10.0	12.6	0.35	11.0	13.5	0.35	0.35	11.0	13.5	0.18	0.18	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.26	0.32	9.0	10.6	0.32	10.0	14.3	0.34	10.0	15.5	0.34	0.34	10.0	15.5	0.16	0.16	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.28	0.30	9.0	11.5	0.30	11.0	15.5	0.33	12.0	16.0	0.33	0.33	12.0	16.0	0.16	0.16	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.28	0.29	9.0	11.1	0.29	11.0	15.1	0.32	11.0	14.0	0.32	0.32	11.0	14.0	0.15	0.15	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.28	0.28	9.0	12.1	0.28	11.0	13.2	0.32	12.0	15.5	0.32	0.32	12.0	15.5	0.15	0.15	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.30	0.28	9.0	10.6	0.28	11.0	13.1	0.31	12.0	12.0	0.31	0.31	12.0	12.0	0.14	0.14	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.30	0.30	9.0	12.8	0.30	11.0	12.6	0.30	10.0	15.0	0.30	0.30	10.0	15.0	0.14	0.14	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.30	0.35	9.0	8.7	0.35	11.0	12.2	0.37	10.0	13.0	0.37	0.37	10.0	13.0	0.20	0.20	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.38	0.32	9.0	11.4	0.32	10.6	13.4	0.34	10.6	11.5	0.34	0.34	10.6	11.5	0.17	0.17	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.30	0.30	9.0	10.3	0.30	11.0	11.6	0.39	13.0	8.5	0.39	0.39	13.0	8.5	0.23	0.23	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.32	0.38	9.0	11.4	0.38	11.0	10.0	0.40	10.0	9.0	0.40	0.40	10.0	9.0	0.23	0.23	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.36	0.40	9.0	10.7	0.40	11.0	9.1	0.41	10.0	9.5	0.41	0.41	10.0	9.5	0.24	0.24	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.40	0.44	9.0	11.4	0.44	11.0	11.5	0.45	10.0	10.0	0.45	0.45	10.0	10.0	0.28	0.28	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.44	0.50	9.0	11.8	0.50	11.0	11.5	0.52	10.0	8.0	0.52	0.52	10.0	8.0	0.32	0.32	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.48	0.66	9.0	9.9	0.66	11.0	10.7	0.69	10.0	10.0	0.69	0.69	10.0	10.0	0.48	0.48	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66	giornaliera	10810800	0.66	0.66		
0.50	0.73	9.0	10.9	0.73	11.0	11.6	0.75	13.0	10.5	0.75	0.75	13.0	10.5	0.55	0.55	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66	in m. c.	10810800	0.66	0.66		
0.60	0.76**	9.0	11.8	0.76**	12.0	12.6	0.79**	12.0	13.0	0.79**	0.79**	12.0	13.0	0.56	0.56	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66	Media	10810800	0.66	0.66		
0.66	0.76	9.0	11.2	0.76	12.0	13.9	0.79	13.0	13.0	0.79	0.79	13.0	13.0	0.58**	0.58**	in m. c.	10810800	0.66	0.66																		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1926

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tanti				
Pizzighetione					Capo di Ponte				
Osservazioni e rilievi	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Portata
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
Quota dello zero sul mare	6359.5	11.0	14.9	119.4	2.850	244240	5.5	11.1	36.1
Bacino di dominio Km. 9	1783.8	13.0	14.3	0.25*	3.250	280800	6.0	10.1	36.1
Massima piena	Inapprezzabile	13.0	18.8	0.27	3.250	280800	6.0	10.0	34.1
Massima magra	idem	12.0	18.3	0.28	3.500	302400	5.5	11.0	30.0
Piena ordinaria	idem	12.0	17.3	0.28	3.500	302400	6.0	10.5	32.0
Magra ordinaria	idem	12.0	16.2	0.30	4.000	345600	6.5	11.0	35.1
Anno dell'inizio delle osservazioni.	idem	13.0	17.2	0.32	4.660	402624	6.5	10.0	36.1
	idem	13.0	18.8	0.36	5.080	516672	5.5	6.6	36.1
	idem	12.0	14.3	0.34	5.220	451008	6.5	8.0	39.2
	idem	12.0	14.8	0.28	3.500	302100	5.5	6.6	34.1
Media decadica	—	12.3	16.5	0.29	3.971	342804	5.3	9.5	34.9
	idem	12.0	15.7	0.27	3.250	280800	6.0	7.0	25.4
	idem	12.0	16.8	0.26	3.050	263520	6.0	8.7	28.1
	idem	12.0	13.3	0.25	2.850	244240	6.0	6.6	29.0
	idem	12.0	15.2	0.26	3.050	263520	6.5	7.6	28.1
	idem	13.0	16.7	0.26	3.050	263520	6.5	8.1	31.0
	idem	13.0	17.1	0.26	3.050	263520	6.5	7.6	31.0
	idem	13.0	17.2	0.27	3.250	280800	6.0	8.0	27.2
	idem	13.0	14.7	0.27	3.250	280800	6.0	5.6	23.7
	idem	13.0	18.8	0.26	3.050	263520	6.5	6.8	30.0
	idem	13.0	15.8	0.27	3.250	280800	6.0	5.2	38.2
Media decadica	—	12.6	16.1	0.26	3.110	268504	6.2	7.1	29.2
	idem	12.0	16.7	0.27	3.250	280800	6.5	5.2	22.1
	idem	13.0	16.3	0.28	3.500	302400	6.0	5.7	29.0
	idem	13.0	16.8	0.26	3.050	263520	5.0	3.2	35.1
	idem	12.0	13.5	0.27	3.250	280800	5.0	9.2	38.2
	idem	12.0	12.8	0.48**	10.500	907200	5.0	6.3	68.7
	4433.8	12.0	14.3	0.38	6.640	573696	5.0	6.2	62.4
	9422.0	12.0	14.9	0.38	6.640	573696	6.0	6.3	54.1
	4912.9	12.0	14.9	0.36	5.980	516672	6.0	8.7	48.8
	2139.1	13.0	15.8	0.37	6.310	545184	6.0	8.6	45.6
	1924.5	13.0	16.3	0.36	5.980	516672	6.5	10.0	44.5
Media decadica	—	12.4	15.2	0.34	5.510	476064	5.7	6.9	44.8
Media mensile	—	—	15.9	0.30	4.197	362487	5.7	7.8	36.3
Media Aprile 1901-1926	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	13.0	18.8	0.48	10.500	907200	6.5	11.1	68.7
Minima	—	11.0	12.8	0.25	2.850	244240	5.0	3.2	22.1
Escursione	—	2.0	6.0	0.23	7.650	662960	1.5	7.9	46.6
Numero giorni d'incremento	—	6	18	13	13	13	11	13	13
» di decremento	—	4	11	10	10	10	7	14	14
Rapporto	—	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.1	0.9

[illegible]

[illegible]

Танато

T a n a r o									
Ponte di Nava			Pellizzo			Cittadella			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.		Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.
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									
1	0.78**	2174256	183.86	0	11.0	87.38	397.568	34349875	61830
2	0.76	2059862	3226	0	11.0	3557	337.125	28263600	96096
3	0.70	1735517	5.65	1000	11.0	2.30	169.098	14610667	87660
4	0.66	1533542	0.45	0	10.0	-0.97	122.444	10579162	29622
5	0.60	1258589	2.20	0	10.0	1.48	65.005	5616432	1123
6	0.56	1090109	0.83	0	10.0	0.02	109.082	9424685	1885
7	0.50	861149	1.23	0	11.0	1904	129.125	11156400	2231
8	0.44	660874	1.23	0	11.0	1.12	115.763	10001923	0
9	0.42	600394	1.21	0	11.0	0.98	83.434	7208698	0
10	0.40	543197	1.19	0	11.0	0.61	99.060	8558784	0
11	0.38	481919	1.28	100	11.0	0.87	161.770	13976063	28045
12	0.40	543197	1.15	0	11.0	0.40	95.720	8270208	0
13	0.40	543197	1.12	0	11.0	0.34	77.291	6677942	0
14	0.36	438307	1.10	0	11.0	0.35	80.362	6943277	0
15	0.32	4.005	1.09	0	12.0	0.25	52.362	4524077	0
16	0.32	4.005	1.07	0	12.0	0.24	50.690	4379616	0
17	0.30	3.527	1.05	0	12.0	0.22	47.245	4090608	0
18	0.30	3.527	1.03	0	12.0	0.20	44.000	3801600	0
19	0.30	3.527	1.02*	0	12.0	0.19	42.587	3679517	0
20	0.30	3.527	1.02	0	10.0	0.19	42.587	3679517	0
21	0.33	374043	1.15	0	11.0	0.17	39.762	3435437	0
22	0.28	266544	1.08	0	11.0	0.25	57.271	4948180	0
23	0.28	266544	1.10	0	12.0	0.22	47.345	4090608	0
24	0.26*	231638	1.10	0	12.0	0.20	44.000	3801600	0
25	0.28	296544	1.10	0	12.0	0.15	36.937	3191357	0
26	0.78	2174256	1.50	0	11.0	0.13*	34.112	2947277	0
27	0.60	1258589	2.40**	2000	10.0	0.39	92.648	8004787	16009
28	0.56	1090109	1.59	1000	10.0	1.30**	494.550	42729120	222191
29	0.52	934243	1.46	1000	10.0	0.56	150.782	13027565	18238
30	0.48	791165	1.37	0	10.0	0.60	165.220	14275008	14275
31	0.46	724464	1.33	0	10.0	0.48	122.444	10579162	2116
Media decadica	0.45	800410	1.29	0	10.0	0.45	112.422	9713261	1943
Media mensile	0.45	808790	1.42	400	11.0	0.45	130.046	11235974	27477
Media Aprile 1901-1926	—	—	1.26	167	11.0	0.42	116.362	10053706	18507
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.78	2174256	—	—	15.6	—	—	—	—
Minima	0.26	231638	2.40	2000	8.4	1.30	494.550	42729120	212291
Escursione.	0.52	1942618	1.02	0	2.0	0.13	34.112	2947277	0
Numero giorni d'incremento	3	3	1.38	2000	7.2	1.17	460.444	39781843	222191
di decremento.	19	19	7	2	5	9	9	9	6
Rapporto	0.2	0.2	19	3	4	20	20	20	8
	0.2	0.2	0.4	0.6	1.2	0.4	0.4	0.4	7.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1926

Tanaio										Trebbia										P. Battino	
Montecastello										S. Salvatore											
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura			Idrometro
Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		618.6		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.			
80.00		397.429		34337866		147653		14.3		0.70		40.120		3466368		0		10.0			721
7966		234.680		20276352		32442		14.2		0.60		28.240		2439936		0		10.0			750
8.00		292.569		25277962		30333		16.1		0.54		22.510		1944864		0		11.0			-0.05
-0.44		227.260		19635364		15708		16.6		0.49		17.860		1543104		0		11.0			4.10
3.07		194.659		16818538		10091		13.2		0.44		14.070		1215648		0		10.0			1.28
0.08		182.193		15741475		6296		14.7		0.42		12.710		1098144		0		10.0			1918
1904		175.584		13170458		3034		15.2		0.39		10.860		938304		0		11.0			
		154.405		13340592		2668		16.2		0.36		9.210		795744		0		11.0			
		144.964		12524890		2505		14.2		0.34		8.230		711072		0		10.0			
		146.509		12658378		2532		13.5		0.34		8.230		711072		0		10.0			
		215.025		18578177		26326		14.8		0.46		37.204		1486426		0		10.0			
Media decadica		1.27		135.695		0		13.1		0.32		7.340		634176		0		10.0			2.34
		0.92		114.283		0		14.6		0.30		6.540		585056		0		10.0			2.26
		0.78		117.156		0		13.2		0.29		6.350		548640		0		10.0			2.17
		0.80		108.538		0		12.1		0.28		6.160		532224		0		10.0			2.09
		0.74		101.356		0		13.6		0.25		5.600		483840		0		10.0			1.99
		0.69		95.611		0		16.2		0.23		5.240		452736		0		9.0			1.93
		0.65		82.009		0		15.1		0.26		5.780		499392		0		9.0			1.89
		0.63		88.768		0		12.6		0.26		5.780		499392		0		9.0			1.86
		0.60		75.389		0		15.7		0.24		5.420		468288		0		9.0			1.86
		0.55		75.389		0		14.6		0.24		5.420		468288		0		9.0			1.79
		0.50		101.163		0		14.1		0.80		54.310		4692384		1877		9.0			1.76
Media decadica		0.69		82.009		0		14.1		0.32		22.510		937613		188		9.0			1.73
		0.55		72.964		0		14.6		0.54		22.510		1944864		0		10.0			1.72
		0.48		75.389		0		13.5		0.68		37.740		3260736		0		10.0			1.75
		0.50		87.416		0		13.2		0.88		67.530		5834592		0		10.0			1.71
		0.59		157.609		0		10.8		1.76**		308.900		26688960		21351		9.0			2.30*
		1.06		567.752		0		10.8		0.80		54.310		4692384		2815		9.0			4.81
		3.02**		354.172		43376		13.2		1.24		144.600		12493440		4997		10.0			2.05
		2.10		253.237		18360		13.2		0.88		67.530		5834592		0		9.0			2.23
		1.60		191.054		8752		14.2		0.75		47.210		4078944		0		9.0			2.10
		1.26		191.054		3301		12.6		0.58		26.330		2274912		0		9.0			2.29
		1.26		—		3301		15.2		0.53		21.550		1861920		0		10.0			2.12
Media decadica		—		203.266		—		—		—		—		—		—		—			2.05
Media mensile		1.24		173.152		7729		13.1		0.86		35.959		6866534		2016		9.0			—
Media Aprile 1901-1926		1.10		—		11018		14.0		0.55		—		3106858		1035		100			2.26
Scostamento dalla media		1.25		—		—		—		—		—		—		—		—			2.03
Massima		-0.15		—		—		—		—		—		—		—		—			2.82
Minima		3.02		567.752		147653		16.6		1.76		308.900		26688960		21351		11.0			-0.79
Escursione		0.48		72.964		0		10.8		0.23		5.240		482736		0		9.0		2.74	
		2.54		494.788		147653		5.8		1.53		303.660		26236224		21351		2.0		1.71	
Numero giorni d'incremento		9		9		3		13		6		6		6		3		5		1.03	
» » di decremento		20		20		12		14		22		22		22		3		5		7	
Rapporto		0.4		0.4		0.25		0.9		0.3		0.3		0.3		1.0		1.0		21	
																				0.3	

(¹) Asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

April 1926

CORSO D'ACQUA										PARMA				ERZA				SECCIA					
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA										BAGNOLIA				LANTIGNONE				TANTIGNONE					
Osservazioni e rilievi										Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida			
										Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbida	
Quota dello zero sul mare										604		1921882		1537		8.0		9.8		23.038		15.75	
Bacino di dominio Kmq.										5.84		1921882		1153		8.0		12.3		644.49		12.50	
Massima piena										0.00		1553818		621		8.0		13.8		8.80		10.13	
Massima magra										2.70		1553818		621		8.0		13.7		0.88		3.08	
Piena ordinaria										0.00		1553818		311		9.0		13.8		0.62		2.76	
Magra ordinaria										0.00		1224547		245		9.0		13.7		0.34		2.68	
Anno dell'inizio delle osservazioni										1919		1224547		245		9.0		14.8		0.20		2.54	
										0.72		989021		198		9.0		15.3		0.10		2.46	
										0.72		989021		0		9.0		15.3		0.16		2.42	
										0.72		989021		0		10.0		13.8		-0.04		2.46	
Media decadica										0.85		1392187		493		9.0		13.6		0.76		2.93	
										0.72		989021		0		10.0		13.8		-0.08		2.44	
										0.58		636422		0		10.0		13.8		-0.12		2.42	
										0.54		549677		0		10.0		13.8		-0.10		2.35	
										0.50		469066		0		10.0		13.8		-0.14		2.30	
										0.40		294710		0		12.0		16.3		-0.10		2.38	
										0.30		159149		0		12.0		16.3		-0.20		2.10	
										0.18		47520		0		12.0		14.3		-0.30		2.00	
										0.18		47520		0		12.0		13.8		-0.36		1.98	
										0.18		47520		0		12.0		14.8		-0.40*		1.95*	
										0.10*		4147		0		12.0		16.9		-0.22		2.06	
Media decadica										0.37		324475		0		11.0		14.8		-0.32		2.20	
										0.30		159149		0		13.0		16.9		-0.20		2.12	
										0.30		159149		0		13.0		16.9		1.12		2.60	
										0.28		136685		0		14.0		16.8		0.54		2.80	
										0.80		1224547		7392		14.0		16.4		1.20		3.58	
										0.85		1383437		8301		14.0		16.3		0.42		2.98	
										1.40**		3636490		24728		13.0		15.8		2.00		4.12	
										1.20		2773094		12756		14.0		14.3		1.60		3.46	
										0.90		1553818		1243		16.0		14.3		1.10		2.96	
										0.75		1074384		645		16.0		14.3		0.90		2.68	
										0.70		933984		187		16.0		15.9		0.62		2.50	
Media decadica										0.68		1303474		5543		14.0		15.8		0.92		2.98	
Media mensile										0.63		11651		2013		11.0		14.7		0.49		2.70	
Media Aprile 1901-1926																						3.17	
Scostamento dalla media																						-0.47	
Massima										1.40		3636490		24728		16.0		16.0		2.20		4.52	
Minima										0.10		4147		0		8.0		9.8		-0.40		1.98	
Escursione										1.30		3632343		24728		8.0		7.1		2.60		2.57	
Numero giorni d'incremento										4		4		3		7		10		8		10	
» di decremento										16		16		11		3		10		22		20	
Rapporto										0.2		0.2		0.3		2.3		1.0		0.4		0.5	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1926

Secchia										Pararo									
Corso d'acqua										Rapporto									
Denominazione della stazione idrografica										Temperatura									
Osservazioni e rilievi										Componente									
Quota dello zero sul mare										Torbida									
Bacino di dominio Kmq.										Coefficiente									
Massima piena										in mc. ³									
Massima magra										per m. c.									
Piena ordinaria										in mc. ³									
Magra ordinaria										per m. c.									
Anno dell'inizio delle osservazioni										in mc. ³									
Tariffiche dell'idrometro										in mc. ³									
Media decadica										in mc. ³									
Media mensile										in mc. ³									
Media Aprile 1901-1926										in mc. ³									
Scostamento dalla media										in mc. ³									
Massima										in mc. ³									
Minima										in mc. ³									
Escursione										in mc. ³									
Numero giorni d'incremento										in mc. ³									
" " di decremento										in mc. ³									
Rapporto										in mc. ³									
Media decadica										in mc. ³									
Media mensile										in mc. ³									
Media Aprile 1901-1926										in mc. ³									
Scostamento dalla media										in mc. ³									
Massima										in mc. ³									
Minima										in mc. ³									
Escursione										in mc. ³									
Numero giorni d'incremento										in mc. ³									
" " di decremento										in mc. ³									
Rapporto										in mc. ³									

(*) Interrotte le letture causa guasto all'apparecchio.

MISURE DI PORTATA

APRILE 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Po	28 aprile 1926	Molinello	Roncorrente S. Antonino di Susa	3576.107	63.800,00	0.056	Escluse le portate: del canale della Centrale di S. Valeriano, del canale di Borgone e dei canali irrigui di S. Antonino (m ³ /sec. 11,00 circa).
Dora Riparia	27 aprile 1926	"	Ponte Baio	26.832	1048.07	0.025	
" Baltea	13 aprile 1926	"	Gressoney S. Jean	55.275	3362.4	0.016	
Lys	11 aprile 1926	"	Aranco	1.683	90.6	0.019	
Sesia	28 aprile 1926	"	Fortilizio	64.275	694.8	0.092	
Adda	15 aprile 1926	"	Ponte S. Lucia	130.965	4300.000	0.030	In corrispondenza al Ponte.
"	13 aprile 1926	"	Ponte S. Lucia	5.283	245.734	0.021	idem
"	13 aprile 1926	"	Ponte S. Caterina	6.235	470.402	0.013	A m. 1000 a valle del Ponte ed a valle confluenza torr. Frodolfo.
Frodolfo	12 aprile 1926	"	Ponte Briolo	0.934	105.603	0.009	A m. 150 circa a valle del Ponte.
Brembo	2 aprile 1926	"	Darfo	43.133	765.000	0.056	Fra il Ponte della Ferrovia e quello della rotabile.
Oglio	3 aprile 1926	"	Ponte Verolanuova	72.627	1326.500	0.053	
Stirone (Oglio)	23 aprile 1926	"	Ponte Verolanuova	4.663	—	—	
Mella (Oglio)	22 aprile 1926	"	Diga d'Idro	10.553	—	—	['] A cavalletti abbassati. ["] A cavalletti alzati.
Chiese	11 aprile 1926	"	Ponte di Nava	35.115	620.000	0.057	
Tanaro	15 aprile 1926	"	Valsigara	33.709	620.000	0.054	
Trebbia	14 aprile 1926	"	Citerna	4.075	137.08	0.030	
Taro	7 aprile 1926	"	Varsi	3.367	223.00	0.015	Sabito a valle della passerella sospesa.
Ceno (Taro)	6 aprile 1926	"	Carrobbio	13.328	654.90	0.020	
Parma	10 aprile 1926	"	Capo Ponte	10.127	337.00	0.030	
Parmuza (Parma)	10 aprile 1926	"	Selvanizza	5.861	174.48	0.033	La Sezione è stata sistemata a monte dello sbocco sul Parma - (Ozola).
Enza	10 aprile 1926	"	Selvanizza	0.458	50.64	0.008	Enza a m. 30 a monte della confluenza con la Cedra.
Cedra (Enza)	10 aprile 1926	"	Selvanizza	0.994	88.00	0.011	Cedra a m. 50 a monte della confluenza col'Enza.
				7.699	77.40	0.099	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Maggio 1926

Benomiazioni della stazione idrografica.	P o										O Ponte Genova			
	P. Carmagnola		Torino		S. Mauro Torinese		P. Crescentino		Ponte Valenza		Idrometro		Torbida	
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Temperatura
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare	227.650V	209.940V	7408	7408	—	—	145.040V	84.570	165.0	15.0	15.8	—	—	—
Bacino di dominio Km.	3830	5210	285	285	—	—	13090	17012	6.7	15.0	13.8	—	—	—
Massima piena	6.09	3.70	2.85	2.85	—	—	4.83	6.74	550.0	14.0	13.3	—	—	—
Massima magra	0.03	0.03	1.02	1.02	—	—	0.10	-0.62	223.3	14.0	13.8	—	—	—
Piena ordinaria	2.35	—	1.26	1.26	—	—	3.45	3.62	265.0	15.0	12.7	—	—	—
Magra ordinaria	0.38	—	-0.44	-0.44	—	—	0.42	0.17	210.0	16.0	14.2	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1915	1915	—	—	1908	1884	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.34	0.79	1.00	1.00	23.3	12.5	1.35	0.78	165.0	15.0	15.8	—	—	—
	1.80	1.04	1.10	1.10	23.3	13.0	1.32	0.77	6.7	15.0	13.8	—	—	—
	1.62	1.07	1.00	1.00	8.3	13.5	1.69	1.12	550.0	14.0	13.3	—	—	—
	1.60	1.07	0.80	0.80	23.3	12.9	2.30	1.80	223.3	14.0	13.8	—	—	—
	1.50	0.95	0.80	0.80	75.0	14.3	1.89	1.48	265.0	15.0	12.7	—	—	—
	1.42	0.87	0.80	0.80	54.2	14.3	1.60	1.08	210.0	16.0	14.2	—	—	—
	1.35	0.82	0.80	0.80	136.7	14.4	1.50	1.39	435.0	13.0	13.7	—	—	—
	1.27	0.76	0.80	0.80	13.3	12.2	1.38	1.05	185.0	12.0	11.1	—	—	—
	1.19	0.71	0.80	0.80	15.0	13.1	1.30	0.93	393.3	15.0	10.0	—	—	—
	1.12	0.66	0.78	0.78	9.2	12.4	1.18	0.75	58.3	14.0	9.9	—	—	—
	1.42	0.87	0.87	0.87	38.2	13.3	1.55	1.12	249.2	14.3	12.8	—	—	—
	1.08	0.65	0.78	0.78	26.7	14.5	1.14	0.64	64.2	15.0	11.7	—	—	—
	1.02*	0.61	0.76	0.76	66.7	15.7	1.10*	0.64	45.0	16.0	11.7	—	—	—
	1.05	0.60*	0.74	0.74	94.2	14.7	1.10	0.52*	61.7	16.0	13.2	—	—	—
	1.08	0.64	0.76	0.76	93.3	12.5	1.25	0.61	8	15.0	14.2	—	—	—
	1.20	0.85	0.70*	0.70*	39.2	11.3	2.61	1.80	229.2	14.0	14.4	—	—	—
	2.54	2.95	3.00	3.00	670.0	11.6	4.65**	4.25	125.0	13.0	12.4	—	—	—
	3.40**	2.95**	3.00**	3.00**	216.7	9.5	4.25	5.80**	1490.0	11.0	11.4	—	—	—
	2.37	1.99	2.40	2.40	285.0	11.9	3.35	3.85	453.3	14.0	11.4	—	—	—
	2.05	1.53	2.00	2.00	28.3	11.6	2.41	2.30	256.7	15.0	12.8	—	—	—
	1.87	1.30	1.60	1.60	125.0	12.9	2.20	1.87	83.3	15.0	13.2	—	—	—
Media decadica	1.77	1.41	1.57	1.57	164.5	12.6	2.41	2.23	280.9	14.4	12.6	—	—	—
	1.74	1.15	1.20	1.20	153.3	14.2	1.93	1.60	270.0	16.0	13.6	—	—	—
	1.65	1.08	1.10	1.10	85.0	14.9	1.87	1.45	121.7	16.0	14.6	—	—	—
	1.58	0.99	1.00	1.00	27.5	15.0	1.83	1.32	12.5	16.0	16.2	—	—	—
	1.47	0.91	1.00	1.00	54.2	17.1	1.76	1.28	72.5	17.0	17.2	—	—	—
	1.49	0.92	1.00	1.00	61.7	18.4	1.79	1.25	266.7	17.0	18.6	—	—	—
	1.46	0.88	1.00	1.00	30.0	18.9	1.70	1.20	95.0	18.0	18.1	—	—	—
	1.45	0.87	1.00	1.00	128.3	20.0	1.70	1.17	220.0	18.0	17.6	—	—	—
	1.48	0.87	1.00	1.00	166.7	21.4	1.80	1.15	51.7	19.0	18.8	—	—	—
	1.50	0.87	1.00	1.00	221.7	21.3	1.82	1.20	63.3	20.0	18.8	—	—	—
	1.60	0.90	1.10	1.10	237.5	22.2	1.90	1.35	50.0	20.0	18.7	—	—	—
Media mensile	1.56	0.95	1.08	1.08	175.8	21.1	2.20	1.50	31.7	20.0	20.8	—	—	—
	1.58	1.08	1.16	1.16	121.9	18.6	1.85	1.31	112.3	17.9	17.5	—	—	—
	—	—	—	—	108.6	14.8	1.94	1.54	210.8	15.6	14.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	3.40	2.95	3.00	3.00	670.0	22.2	4.65	5.80	1490.0	20.0	20.8	—	—	—
	1.02	0.60	0.70	0.70	8.3	9.5	1.10	0.52	0.8	11.0	9.9	—	—	—
	2.38	2.35	2.30	2.30	661.7	12.7	3.55	5.28	1489.2	9.0	10.9	—	—	—
	11	8	5	5	17	19	9	10	13	12	15	—	—	—
	19	18	11	11	12	10	19	19	17	8	12	—	—	—
Rapporto	0.6	0.4	0.4	0.4	1.4	1.9	0.5	0.5	0.8	1.5	1.2	—	—	—

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (*) Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettoliso. — (**) Temperature riferite a Muncalieri.

Corso d'acqua										Piscina										Cimosa									
Riassuntione della stazione idrografica										Betta										Torbida									
Osservazioni e rilievi										Torbida										Torbida									
Idrometro										Coefficiente in grammi per m. c.										Coefficiente in grammi per m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
54.820	1.62	415.0	14.0	14.9	1333.600	115233040	32458.3	13.0	15.2	34.341	14.0	15.5																	
36770	1.64	383.3	14.0	13.8	1268.570	104420448	24121.1	13.5	14.2	50776	16.0	14.5																	
7.47	2.54	454.8	14.0	14.9	1399.226	120893126	26318.4	14.0	15.2	8.45	16.0	15.5																	
-1.07	2.58	392.7	14.0	14.1	1304.680	112724352	54479.7	14.0	14.7	-2.30	16.0	15.5																	
4.82	3.08	403.0	14.0	14.9	2261.400	195384960	94918.0	14.0	14.7	2.80	17.0	16.5																	
0.20	2.48	220.0	14.0	13.7	2194.600	189613440	9861.0	14.0	15.7	-11.15	16.0	15.9																	
1851	2.70	587.3	14.0	13.3	1911.429	165147466	88436.5	14.0	14.2	1868	16.0	12.9																	
	2.70	481.7	14.0	9.5	2298.800	198616320	154384.5	14.0	11.2		15.0	9.4																	
	2.20	370.8	14.0	11.3	1850.258	159862291	28295.6	14.5	13.2		14.0	10.5																	
	1.88	285.0	14.0	13.5	1614.744	139513882	24414.9	14.5	13.7		14.0	13.5																	
	2.34	399.4	14.0	13.4	1727.731	150139922	58768.8	13.9	14.2		13.4	14.0																	
	1.58	645.8	14.0	13.6	1380.480	119273472	30414.7	14.5	15.2		15.0	16.9																	
	1.40	305.2	14.0	16.6	1236.480	106832872	16954.2	15.0	16.2		15.0	17.5																	
	1.26	258.3	14.0	16.2	1126.610	97339104	29007.0	15.0	17.2		15.0	17.5																	
	1.22*	366.7	14.0	14.5	1042.150	90041760	22807.6	15.0	15.7		15.0	16.5																	
	1.60	245.0	14.0	13.7	1159.070	100143628	79734.4	14.0	15.2		15.0	14.5																	
	4.98	731.7	13.0	13.6	2984.500	257860800	(1)	13.0	13.2		15.0	13.9																	
	7.30	809.0	13.0	11.0	5003.000	432359200	(1)	12.0	12.1		13.0	11.0																	
	7.56**	561.7	13.0	12.6	7837.000	677116800	(1)	12.0	11.6		13.0	10.9																	
	5.88	419.5	13.0	12.6	5920.800	511557120	(1)	12.0	12.6		13.0	14.4																	
	4.88	526.7	13.0	13.9	4602.100	397621440	(1)	13.0	13.1		13.0	14.4																	
	3.74	488.0	13.5	13.8	3229.219	279004822	(1)	13.8	14.2		14.2	14.7																	
	4.18	371.7	14.0	15.0	3923.900	33924960	(1)	13.5	15.8		13.0	14.5																	
	3.75	487.3	14.0	16.2	3493.700	301855680	(1)	13.5	16.3		13.0	15.9																	
	3.40	647.0	15.0	16.4	3086.800	26699520	(1)	14.0	16.8		13.0	15.9																	
	3.14	163.3	15.0	17.2	2900.500	250603200	(1)	14.0	17.8		13.0	16.5																	
	2.94	479.3	15.0	18.0	2639.200	228026880	(1)	14.0	18.3		14.0	16.9																	
	2.76	285.0	15.0	17.7	2344.000	202521600	(1)	15.0	19.4		14.0	16.9																	
	2.58	229.2	15.0	19.4	2224.000	192153600	(1)	15.5	19.8		16.0	16.5																	
	2.40	308.3	15.0	21.0	2057.902	177802733	(1)	15.5	21.3		16.0	17.5																	
	2.34	376.7	15.0	19.9	1890.962	163379117	(1)	16.0	22.3		19.0	20.9																	
	2.38	272.1	15.0	21.3	1850.258	159862291	(1)	17.0	22.3		20.0	20.9																	
	2.44	284.7	15.0	20.2	1830.020	158113728	(1)	17.5	22.8		20.0	20.0																	
	2.93	354.9	14.8	18.4	2367.386	221822119	(1)	15.0	19.3		19.5	17.5																	
	3.00	412.2	14.1	15.3	2513.250	21714769	(1)	14.2	16.0		15.1	15.5																	
	2.15	—	—	—	2.64	—	—	—	—		0.34	—																	
	-0.85	—	—	—	+1.56	—	—	—	—		+1.21	—																	
	7.36	809.0	15.0	21.3	7837.000	677116800	(1)	17.5	22.8		20.0	20.9																	
	1.22	163.3	13.0	9.8	1042.150	90041760	(1)	12.0	11.2		13.0	9.4																	
	6.14	645.7	2.0	11.8	6794.850	587075040	(1)	5.5	11.6		7.0	11.5																	
	11	15	2	16	7	7	(1)	13	20		10	14																	
	19	16	1	14	24	24	(1)	3	9		4	11																	
	0.6	0.9	2.0	1.1	0.3	0.3	(1)	4.3	2.2		2.0	1.3																	

(¹) Sospesi i prelevamenti causa la piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Maggio 1926

Denominazione della stazione idrografica	Casalmaggiore			Riccione				Usiglia			Pontedagrate			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare	23.454	15.264	2226.3	18600	13.0	16.7	6.64	9.64	8.489	70001	2675.7	23180480	48941	17.0
Bacino di dominio Kmq.	54560	63800	1850.2	9064	14.0	12.2	3.06	3.06	1.14	3.72	2340.4	202210560	32758	18.5
Massima piena	6.54	8.89	1697.6	7084	14.0	15.9	2.75	2.75	1.57	3.72	2098.3	181293120	35497	18.5
Massima magra	-0.70	-1.02	1684.2	6548	15.0	19.1	2.70	2.70	1.72	3.72	2015.0	174096000	14224	18.0
Piena ordinaria	3.90	4.70	2132.3	15973	15.0	19.1	3.22	3.22	1.55	3.72	2109.5	182260800	29162	18.5
Magra ordinaria	0.13	-0.19	2421.7	25108	15.0	17.4	3.71	3.71	0.99	3.72	2426.1	209615040	65337	17.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824(*)	1875	2626.9	50681	15.0	13.1	4.03	4.03	0.52	3.72	2734.5	233218880	45080	13.5
			2404.9	17308	15.0	11.5	3.82	3.82	0.57	3.72	2669.8	236260800	66933	15.0
			2592.0	53188	15.0	10.6	3.93	3.93	0.57	3.72	2775.8	236670720	63434	13.0
			2540.3	16088	15.0	14.3	4.01	4.01	0.39	3.72	2775.8	239829120	161285	15.0
			2217.6	219042	15.0	15.0	3.48	3.48	0.95	3.72	2454.4	212062752	56265	16.6
			2194.8	6011	14.0	17.5	3.57	3.57	0.63	3.72	2634.7	227638080	48191	16.0
			1907.7	4945	14.0	17.6	3.16	3.16	1.07	3.72	2380.4	205666560	22973	18.0
			1684.2	5093	15.0	18.1	2.79	2.79	1.48	3.72	2148.0	185587200	28617	19.5
			1527.0	4393	16.0	17.1	2.50	2.50	1.83	3.72	1934.5	168868800	21109	19.0
			1439.9	3732	16.0	12.8	2.29*	2.29*	2.07	3.72	1824.4	157628160	17071	18.0
			1565.6	46667	15.0	12.6	2.45	2.45	0.62	3.72	1738.4	150197760	30535	18.0
			3223.0	211835	14.0	16.3	4.47	4.47	1.60	3.72	2640.5	228139200	190884	16.0
			5366.4	32456	14.0	14.7	6.75	6.75	3.20	3.72	4100.0	362016000	538202	15.0
			8392.8	48367	15.0	12.2	8.33	8.33	3.70**	3.72	7430.0	641952000	8794742	17.5
			9198.4	50307	15.0	17.1	8.90**	8.90**	0.14	3.72	9780.0	844992000	915380	16.5
			3650.0	41361	15.0	15.6	4.52	4.52	3.18	3.72	3672.1	317268576	15481594	17.4
			7846.2	50843	15.0	18.2	8.26	8.26	3.18	3.72	7368.5	636638400	506127	17.5
			6726.0	31962	15.0	16.7	7.54	7.54	2.47	3.72	5548.2	479364480	234074	17.0
			5706.4	24652	15.0	18.6	7.06	7.06	2.04	3.72	4798.0	414547200	129878	17.0
			5299.6	12958	15.0	19.5	6.66	6.66	1.79	3.72	4446.5	381177600	94778	19.5
			4546.9	17678	15.0	21.4	6.19	6.19	1.55	3.72	4132.5	357048000	68446	19.0
			3959.4	11973	16.0	20.9	5.74	5.74	1.27	3.72	3810.5	329227200	83393	20.0
			3632.8	10452	16.0	22.5	5.28	5.28	0.93	3.72	3527.5	304776000	60955	21.0
			3262.9	8457	17.0	23.2	4.84	4.84	0.54	3.72	3280.6	283443840	40391	21.5
			2916.0	21417	18.0	21.9	4.45	4.45	0.18	3.72	3114.0	269049600	38124	23.5
			2751.0	13669	19.0	21.1	4.15	4.15	0.12	3.72	2936.5	253713600	42700	24.0
			2540.3	10250	20.0	20.1	3.90	3.90	0.39	3.72	2775.8	239829120	38780	24.0
			4471.6	19392	16.0	20.4	5.82	5.82	1.23	3.72	4158.1	359255913	131604	20.4
			3479.5	27308	15.0	17.1	4.65	4.65	0.08	3.72	3451.7	298229946	559738	18.2
			—	—	—	—	2.49	2.49	—1.92	3.72	—	—	—	—
			—	—	—	—	+2.16	+2.16	—	3.72	—	—	—	—
			998.4	211635	20.0	23.2	8.90	8.90	3.70	3.72	9780.0	844992000	8794742	24.0
			1439.9	3732	13.0	10.6	2.29	2.29	—2.23	3.72	1738.4	150197760	14224	13.0
			7738.5	207903	7.0	12.6	6.61	6.61	5.93	3.72	8041.6	694794240	8780518	11.0
			9	11	10	14	10	10	9	3.72	9	9	12	13
			22	20	3	16	21	21	22	3.72	22	22	19	6
			0.4	0.5	3.5	0.9	0.5	0.5	0.4	3.72	0.4	0.4	0.6	1.9

(*) La serie attendibile risale al 1831.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Corso d'acqua ..		Dora Baltea				Sesia			
Denominazione della stazione idrografica ..		P. Giacvera		Ponte Balo		Ponte Branco		Ponte Percelli	
Osservazioni e rilievi ..		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare ..		389.62 ∇		1924		1905		—	
Bacino di dominio Kmq. ..		1032		1.10		0.80		1.05	
Massima piena ..		2.55		1.20		0.80		1.20	
Massima magra ..		0.43		1.20		0.80		1.50	
Piena ordinaria ..		3.43		1.08		1.50		2.35	
Magra ordinaria ..		0.82		1.02		1.00		1.69	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1911		1.04		0.90		1.45	
Media decennale ..		1.17		1.00		0.90		1.70	
1		1.17		0.94		0.75*		1.29	
2		1.15		0.92		0.75		1.24	
3		1.21		0.88*		0.75		1.07	
4		1.24		1.04		0.89		1.24	
5		1.19		0.92		0.60		1.07	
6		1.16		0.90		0.50		1.29	
7		1.22		0.98		0.80		1.24	
8		1.20		1.04		2.10		1.24	
9		1.18		1.50		2.30		1.07	
10		1.21		3.00**		2.40		1.24	
11		1.23		1.86		2.80**		1.07	
12		1.25		1.41		2.60		0.90	
13		1.27		1.31		2.30		0.90	
14		1.35		1.30		2.50		0.90	
15		1.47**		1.28		2.80**		0.90	
16		1.32		1.20		2.80**		0.90	
17		1.27		1.18		2.80**		0.90	
18		1.22		1.18		2.80**		0.90	
19		1.20		1.18		2.80**		0.90	
20		1.18		1.18		2.80**		0.90	
Media decennale ..		1.28		1.28		2.80**		0.90	
21		1.23		1.28		2.80**		0.90	
22		1.15		1.28		2.80**		0.90	
23		1.13*		1.28		2.80**		0.90	
24		1.17		1.28		2.80**		0.90	
25		1.19		1.28		2.80**		0.90	
26		1.22		1.28		2.80**		0.90	
27		1.26		1.34		2.80**		0.90	
28		1.24		1.38		2.80**		0.90	
29		1.21		1.40		2.80**		0.90	
30		1.27		1.90		2.80**		0.90	
31		1.25		2.00		2.80**		0.90	
Media decennale ..		1.21		1.39		2.80**		0.90	
Media mensile		1.23		1.29		2.80**		0.90	
Media Maggio 1901-1926 ..		—		—		—		—	
Scostamento dalla media ..		—		—		—		—	
Massima ..		1.47		3.00		2.80		4.70	
Minima ..		1.13		0.88		0.75		0.07	
Escursione ..		0.34		2.12		2.05		4.63	
Numero giorni d'incremento ..		15		14		9		10	
» di decremento ..		15		13		11		17	
Rapporto ..		1.0		1.1		0.8		0.7	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Corso d'acqua										T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore																	
Determinazione della stazione idrografica										Ponte Masone				Bellinzona				Porto Tresa				Lelio																					
Osservazioni e rilievi										Torbida				Temperatura				Idrometro				Deflusso				Idrometro				Temperatura													
Quota dello zero sul mare										Coefficiente				Acqua				Aria				Acqua				Aria																	
Bacino di dominio Km. q.										in cm. ³				in centigr.				in centigr.				in centigr.				in centigr.																	
Massima piena										per m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
Massima magra										in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
Piena ordinaria										in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
Magra ordinaria										in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
Anno dell'inizio delle osservazioni										in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
Caratteristiche dell'idrometro										in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.				in m. c.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media decadica	Media mensile	Media Maggio 1901-1926	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto			
0,70	0,80	0,80	0,92	0,86	0,80	0,70	0,70	0,60	0,51	0,74	0,50	0,45*	0,50	1,75	4,25**	1,50	1,50	1,10	1,10	1,31	1,00	1,00	1,02	1,05	0,95	1,00	1,08	1,28	1,50	1,07	1,04	(*)	—	4,25	0,45	3,80	12	11	1,1				
15,0	15,0	15,0	12,7	16,2	13,9	16,7	12,8	12,3	11,7	14,1	11,2	13,4	14,5	8,9	8,3	7,7	8,6	12,3	13,2	11,2	16,0	19,1	17,6	18,1	20,3	18,1	19,7	23,0	22,3	22,6	20,8	19,8	15,2	—	—	10,0	9,0	1,0	3	1	3,0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0,64	0,79	0,76	0,80	0,72	0,73	0,67	0,60	0,55	0,52	0,68	0,48*	0,51	0,61	1,24	3,54**	2,01	1,42	1,16	1,00	1,38	0,93	0,92	0,92	0,91	0,93	0,94	0,99	1,08	1,14	1,23	1,62	1,05	1,04	(*)	—	3,54	0,48	3,06	16	14	1,1		
6367680	8208000	7886480	8424000	7344000	7464960	6739200	5961600	5460480	519440	6895584	4760640	5043760	6048000	13206400	25833600	64540800	29203200	(8576000)	14256000	11836800	19830720	10713600	10340800	10368000	10713600	10886400	11664000	13046400	13996800	15379200	22118400	12724364	13039711	—	—	64540800	4760640	59780160	16	14	1,1		
567	531	546	566	560	597	574	581	588	588	56,3	57,4	59,6	59,6	79,6	747,6	3386	2166	1686	133,0	226,0	1246	1246	1246	1246	1246	1246	86,2	80,4	78,3	71,7	70,6	93,1	81,2	—	—	11560320	4587840	6972480	11	17	0,6		
4587840	4587840	4717440	4838400	4838400	4838880	4959360	5019840	5080320	5080320	4860864	4939360	4898880	477920	4838400	6194880	9504000	11223360	11560320	11422080	11093760	8047296	10540800	9987840	9504000	8864640	8380800	7836480	7447680	6981120	6592320	6194880	6134400	8042269	7017631	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,68*	0,70	0,74	0,78	0,82	0,84	0,86	0,88	0,90	0,92	0,81	0,94	0,96	0,98	1,00	1,50	2,76	3,70**	3,60	3,30	3,10	2,18	2,90	2,60	2,30	1,94	1,88	1,83	1,78	1,72	1,66	1,60	1,54	1,98	1,66	(*)	—	—	—	—	—	—	—	—
16,0	11,0	13,0	13,0	15,0	12,0	13,5	6,0	14,0	14,0	12,7	15,0	16,5	16,0	9,0	9,0	9,0	9,0	11,0	8,0	11,0	15,0	17,0	15,0	17,5	17,5	19,0	19,0	21,0	23,0	23,0	15,0	18,4	14,0	—	—	23,0	6,0	17,0	14	8	1,7		
14,4	14,4	13,5	13,7	14,9	18,9	14,9	12,2	11,9	13,2	14,2	13,9	14,2	14,4	14,9	10,0	10,0	10,0	12,7	13,1	12,6	14,0	16,9	15,4	17,3	17,4	17,9	17,9	20,9	21,4	21,4	21,1	18,3	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Sviszero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Corso d'acqua										Ticino Inferiore										Lambro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Denominazione della stazione idrografica										Sesto Calende										Pavia		Salerno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Osservazioni e rilievi										Portata										Deflusso		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera										in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	

Corso d'acqua ..										Mera				Adda Superiore				Fiume																															
Denominazione della stazione idrografica										Mera																																							
Osservazioni e rilevati										Torbida				Temperatura				Torbida				Temperatura																											
Idrometro										Coefficiente in cm. ³ per m. c.				Acqua in centigr.				Aria in centigr.				Idrometro				Media giornaliera in m. c.				Giornaliero in m. c.				Giornaliera in m. c.				Torbida in m. c.				Acqua in centigr.				Aria in centigr.			
Quota dello zero sul mare										269.9547				10.0				15.2				430.778				198.023				100.960				87.22944				262.0				9.0				16.4			
Bacino di dominio Km ²										460.5				9.0				14.8				906.2				260.8				119.530				103.27392				258.2				8.0				12.9			
Massima piena										2.20				9.0				12.9				—				4.42				115.700				99.6480				379.8				9.0				13.9			
Massima magra										0.08				10.0				13.2				—				0.38				123.420				106.63488				469.2				8.0				13.8			
Piena ordinaria										1.65				10.0				13.3				—0.03				1.29				104.557				90.33725				271.0				8.0				12.8			
Magra ordinaria										0.10				10.0				14.2				—0.04				1.28				102.751				89.77686				310.7				10.0				14.4			
Anno dell'inizio delle osservazioni.										1901				12.3				12.3				—0.06				1.29				104.557				90.33725				225.8				8.0				13.4			
										0.50				8.0				8.7				—0.06				1.27				100.960				87.22944				174.5				8.0				9.4			
										0.50				10.0				6.8				—0.08				1.19				87.192				75.33389				75.3				6.0				8.2			
										0.50				10.0				11.7				—0.10				1.15				80.633				69.66691				104.5				7.0				12.4			
Media decadica										0.49				9.4				12.3				—0.04				1.28				100.960				89.77686				253.8				8.1				12.7			
										0.40				10.0				10.7				—0.12				1.12*				75.888				65.56723				118.0				10.0				12.2			
										0.40				11.0				13.7				—0.14*				1.12				75.888				65.56723				65.6				9.0				14.3			
										0.50				10.0				15.8				—0.12				1.14				79.036				68.28710				68.3				9.0				13.7			
										0.60				8.0				12.9				—0.10				1.27				100.960				87.22944				130.8				8.0				13.9			
										0.70				8.0				10.9				—0.02				1.70				191.170				163.17083				412.9				6.0				10.9			
										2.40**				7.0				9.4				0.75**				3.43**				814.719				703.91722				7743.1				7.0				9.5			
										1.00				9.9				9.9				0.50				2.55				446.615				38.87536				10808.0				6.0				10.0			
										0.80				7.0				8.9				0.36				2.14				310.850				268.57440				4700.0				7.0				10.4			
										0.70				9.0				11.3				0.14				2.00				269.820				233.12448				2797.4				8.0				11.4			
										0.70				9.0				11.7				0.10				1.87				234.180				203.33152				2529.1				7.0				10.8			
Media decadica										0.82				8.6				11.5				0.13				1.83				234.56449				2857.3				7.7				11.7							
										0.50				12.0				12.7				0.11				1.78				1822.1700				2186.6				6.0				12.3							
										0.50				12.0				14.2				0.10				1.73				1714.6944				1714.7				8.0				14.8							
										0.50				11.0				15.7				0.12				1.70				1631.7088				1486.5				7.0				13.8							
										0.50				12.0				15.2				0.16				1.67				1589.8464				1271.8				9.0				14.8							
										0.50				12.0				17.2				0.16				1.68				1610.3232				1207.7				11.0				15.8							
										0.60				12.0				16.6				0.16				1.66				1560.4560				941.6				11.0				16.2							
										0.60				12.0				19.4				0.18				1.69				1630.9728				1223.2				14.0				16.8							
										0.60				12.0				19.2				0.22				1.75				1737.3760				1476.2				13.0				16.8							
										0.60				12.0				19.7				0.32				1.82				1910.3904				1623.8				14.0				19.7							
										0.50				14.0				21.2				0.32				1.87				2023.3152				1922.1				15.0				20.2							
										1.00				10.0				21.8				0.36				2.03				2405.2896				2645.8				12.0				20.8							
Media decadica										0.58				11.9				17.5				0.20				1.76				1789.9048				1609.1				10.9				16.7							
Media mensile										0.63				10.0				13.9				0.10				1.63				1649.3496				1574.3				8.9				13.7							
Media Maggio 1901-1926										—				—				—				—				1.36				—				—				—				—							
Scostamento dalla media										—				—				—				—				—				—				—				—				—				—			
Massima										2.40				14.0				21.8				0.75				3.43				814.719				703.91722				10008.0				13.0				20.8			
Minima										0.40				7.0				6.8				—0.14				1.12				75.888				65.56723				65.6				6.0				8.2			
Eccursione										2.00				7.0				15.0				0.89				2.31				738.831				638.34999				9942.4				9.0				12.6			
Numero giorni d'incremento										7				7				18				14				14				14				14				14				13				19			
» di decremento										6				8				13				12				16				16				16				16				13				12			
Rapporto										1.2				0.9				1.2				0.9				0.9				0.9				0.9				0.9				1.0				1.6			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua		Lago di Como				Malgosia				Adda inferiore			
Denominazione della stazione idrografica		Soltro		Como		Malgosia		Ponte di Leco		Lodi		Pizzighetta	
Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
197.394	Acqua	16.4	12.0	15.7	13.0	197.366	Acqua	13.0	195.935	64.72	40.456	208.551	18018806
—	in	12.9	12.9	13.5	13.0	3.97	in	12.0	198.045	5988.7	7775	210.657	18200765
—	centigr.	13.9	12.0	13.4	13.5	-0.45	centigr.	13.5	213.191	3.30	4.73	249.827	21585053
—	centigr.	13.8	12.0	12.7	13.5	2.59	centigr.	13.5	219.844	-11.66	-0.18	265.712	22957517
—	centigr.	12.8	12.0	15.1	16.0	-0.22	centigr.	14.0	222.083	0.75	3.20	318.021	27477014
—	centigr.	14.4	12.0	13.6	13.0	1851	centigr.	14.0	231.147	-11.25	0.20	270.319	23355562
—	centigr.	13.4	12.0	14.4	11.0	—	centigr.	12.0	233.440	-0.10	1.24	303.306	26213414
—	centigr.	9.4	13.0	10.3	10.0	—	centigr.	9.0	235.743	-0.30	1.19	291.414	25178170
—	centigr.	8.2	13.0	12.0	10.5	—	centigr.	12.0	235.743	-0.26	1.23	300.985	26005104
—	centigr.	8.2	13.0	12.0	15.0	—	centigr.	12.0	235.743	-0.38	1.11	272.633	23555491
—	centigr.	12.4	13.0	12.8	12.8	—	centigr.	15.0	235.743	-0.32	1.00	260.151	233354690
—	centigr.	12.7	13.0	14.7	12.8	—	centigr.	16.0	235.743	-0.44	0.90	247.587	21391517
—	centigr.	12.2	13.0	14.7	15.5	—	centigr.	16.5	235.743	-0.52	0.90	225.602	19493013
—	centigr.	14.3	14.0	16.2	16.5	—	centigr.	19.0	235.743	-0.84	0.84	212.769	18381342
—	centigr.	13.7	14.0	16.4	19.0	—	centigr.	14.0	235.743	-0.84*	0.78*	200.205	17297712
—	centigr.	13.9	14.0	13.8	17.5	—	centigr.	13.0	235.743	-0.54	1.10	270.319	23355562
—	centigr.	10.9	14.0	13.4	16.5	—	centigr.	16.5	235.743	2.00**	2.20	569.620	49215168
—	centigr.	9.5	13.0	13.6	16.0	—	centigr.	16.0	235.743	1.70	3.61	1085.334	93772858
—	centigr.	10.0	13.0	10.4	14.0	—	centigr.	14.0	235.743	1.60	3.67**	1110.571	95953334
—	centigr.	10.4	13.0	11.5	14.0	—	centigr.	14.0	235.743	1.40	3.50	1039.765	89835696
—	centigr.	11.4	13.0	12.4	14.0	—	centigr.	14.0	235.743	1.25	2.98	775.252	66981773
—	centigr.	10.8	13.0	14.3	14.0	—	centigr.	14.0	235.743	0.62	2.06	573.702	49567887
—	centigr.	12.3	14.0	15.8	15.4	—	centigr.	14.0	235.743	0.62	2.62	707.721	61147094
—	centigr.	14.8	14.0	15.9	15.0	—	centigr.	14.5	235.743	1.05	2.36	620.678	53626379
—	centigr.	13.8	15.0	16.5	15.5	—	centigr.	18.5	235.743	0.90	2.16	557.154	48138106
—	centigr.	14.8	15.0	17.1	18.5	—	centigr.	19.0	235.743	0.80	2.06	526.512	45490637
—	centigr.	15.8	15.0	17.9	19.0	—	centigr.	19.0	235.743	0.55	1.90	479.037	41388797
—	centigr.	16.2	16.0	18.7	19.0	—	centigr.	19.0	235.743	0.40	1.74	433.472	39451981
—	centigr.	16.8	16.0	20.7	16.5	—	centigr.	16.5	235.743	0.30	1.58	389.818	33680375
—	centigr.	18.8	16.0	21.9	16.0	—	centigr.	16.0	235.743	0.20	1.42	348.074	30073594
—	centigr.	19.7	17.0	22.1	14.5	—	centigr.	14.5	235.743	0.15	1.35	330.412	28347597
—	centigr.	20.2	17.0	22.7	18.0	—	centigr.	18.0	235.743	0.10	1.31	320.484	27689818
—	centigr.	20.8	17.0	17.3	15.0	—	centigr.	15.0	235.743	0.15	1.29	315.564	27864730
—	centigr.	16.7	15.6	18.8	15.0	—	centigr.	15.0	235.743	0.48	1.80	457.175	39499928
—	centigr.	13.7	13.8	15.3	13.6	—	centigr.	13.6	235.743	0.27	1.65	434.112	37507257
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	(*)	0.85	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	+0.80	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—	—	centigr.	—	235.743	—	—	—	—
—	centigr.	—	—	—	—								

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Oglio Superiore														
Adda Inferiore				Togni				Capo di Ponte						
Pizzighettone		Temperatura		Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in tonnellate	Temperatura	
Torbida	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
Corso d'acqua
Denominazione della stazione idrografica
Osservazioni e rilievi
Quota dello zero sul mare
Bacino di dominio Km. q.
Massima piena
Massima magra
Piena ordinaria
Magra ordinaria
Anno dell'inizio delle osservazioni..
Media decadica
Media mensile
Media Maggio 1901-1926
Scostamento dalla media
Massima
Minima
Eccursione
Numero giorni d'incremento
" di decremento
Rapporto

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Bafio				Pisogne				Isèo			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Temperatura				Temperatura			
Idrometro				Coefficiente				Acqua				Aria			
				in cm. ³				in centigr.				in centigr.			
				per m. c.				centigr.				centigr.			
Quota dello zero sul mare				1326.5				—				185.073			
Bacino di dominio Kmq.				—				—				2.117			
Massima piena				—				—				-0.09			
Massima magra				—				—				0.96			
Piena ordinaria				—				—				0.13			
Magra ordinaria				—				—				1889			
Anno dell'inizio delle osservazioni				1923				—				—			
Media decadica				1.12				0.77*				0.74*			
				1.20				0.78				0.75			
				1.24				0.80				0.78			
				1.30				0.83				0.80			
				1.20				0.85				0.82			
				1.20				0.88				0.83			
				1.26				0.90				0.88			
				1.22				0.92				0.88			
				1.16				0.94				0.87			
				1.16				0.91				0.86			
				1.20				0.86				0.82			
				1.12				0.88				0.84			
				1.08				0.85				0.80			
				1.08				0.82				0.79			
				1.24				0.81				0.77			
				(*)				0.90				0.80			
				—				1.45				1.51			
				—				1.87				1.85			
				—				1.92**				1.91**			
				—				1.89				1.82			
				—				1.80				1.72			
				—				1.32				1.28			
				—				1.68				1.60			
				—				1.56				1.50			
				—				1.46				1.39			
				—				1.37				1.30			
				—				1.49				1.41			
				—				1.44				1.36			
				—				1.53				1.43			
				—				1.22				1.17			
				—				1.16				1.11			
				—				1.12				1.07			
				—				1.10				1.06			
				—				1.09				1.05			
				—				1.07				1.04			
				—				1.28				1.23			
				—				1.16				1.11			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				1.92				1.91			
				—				0.77				0.74			
				—				1.15				1.17			
				—				12				10			
				—				18				20			
				—				0.7				0.5			
				—				—				—			
				—				15.9				17.0			
				—				9.4				10.9			
				—				6.5				5.0			
				—				8				15			
				—				7				10			
				—				1.1				1.5			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			
				—				—				—			

1.20

+1.04

3.42

1.28

2.17

6

25

0.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1926

Corso d'acqua										Oglio Inferiore										Sarca				Lago di Garda				Mincio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Denominazione della stazione idrografica.. .. .										Mancara										Prete				Riva				Peschiera																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Osservazioni e rilievi										Torbida										Temperatura				Idrometro				Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Quota dello zero sul mare										Deflusso				Giornaliera				Acqua				Aria				Portata				Deflusso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Bacino di dominio Kmq.										Giornaliero				in				in				in				Media				Giornaliero																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Massima piena										in m. c.				m. c.				centigr.				centigr.				in m. c.				in m. c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Massima magra										m. c.				m. c.				centigr.				centigr.				in m. c.				in m. c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Piena ordinaria										m. c.				m. c.				centigr.				centigr.				in m. c.				in m. c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Magra ordinaria										m. c.				m. c.				centigr.				centigr.				in m. c.				in m. c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Anno dell'inizio delle osservazioni										m. c.				m. c.				centigr.				centigr.				in m. c.				in m. c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Caratteristiche dell'idrometro										Idrometro				Portata				Deflusso				Idrometro				Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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 Maggio 1901-1926	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione..	Numero giorni d'incremento	" " di decremento..	Rapporto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19.48	5681.6	6.00	0.19	3.03	0.70	1875	2.52	2.41	2.37	2.39	2.05	2.31	2.10	2.11	2.43	2.66	2.69	2.65	2.51	2.42	2.29	2.13	2.00	2.09	3.27	4.31	4.93	5.54	5.56**	3.45	4.95	4.50	4.11	3.78	3.53	3.33	2.90	2.55	2.25	2.12	1.97*	3.27	3.08	1.84	+1.24	5.56	1.97	3.59	11	19	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
224.063	208.687	203.096	205.892	231.053	210.085	211.483	243.633	247.827	242.236	232.805	210.085	191.913	169.548	151.375	163.957	328.901	474.300	560.900	646.200	649.000	354.618	563.700	500.800	446.300	400.200	365.200	337.300	277.179	228.257	186.322	168.150	147.182	399.144	303.059	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1926

Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica..									
Osservazioni e rilievi									
Caratteristiche dell'idrometro									
Ponte di Nava									
Pollente									
Cittadella									
Temperatura									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									
Acqua									
Coefficiente									
Torbida									
Deflusso									
Portata									
Idrometro									
Aria									

(¹) Idrometro asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1926

Tanaro															Trebbia					P. Barberio
Montecastello															S. Salvatore					
Osservazioni e rilevati	Idrometro	Portata		Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro						
		Media giornaliera in m. c.	giornaliera in m. c.			Giornaliero in m. c.	in m. c.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Quota dello zero sul mare	80.00	173.932	15027725	3005	14.0	16.7	618.6	18.690	1614816	0	10.0	15.2	—	721						
Bacino di dominio Kmq.	7966	354.172	30600461	146882	14.0	15.2	—	20.600	1779840	0	12.0	15.7	—	750						
Massima piena	8.00	419.959	36284458	188679	14.0	14.8	—	37.740	3260735	0	12.0	15.2	—	-0.05						
Massima magra	-0.44	375.802	32469293	311705	13.0	14.7	—	74.600	6445440	0	12.0	15.1	—	4.10						
Piena ordinaria	3.07	318.935	27555984	38578	13.0	14.2	—	54.310	4692384	0	10.0	14.1	—	1.28						
Magra ordinaria	0.08	304.653	26322019	15793	13.0	16.2	—	35.370	3055968	0	11.0	15.2	—	1918						
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904	262.942	22718189	9087	14.0	14.1	1923	76.480	6607872	5286	9.0	15.2	—	(*)						
	1.16	172.280	14884992	5954	14.0	13.7	—	50.050	4324320	0	9.0	12.7	—	—						
	1.15	169.252	16351373	3270	14.0	10.7	—	35.370	3055968	0	8.0	13.6	—	—						
	1.25	168.975	14599440	2920	15.0	13.7	—	20.600	1779840	0	9.0	14.1	—	—						
Media decadica	1.68	274.090	23681393	72887	14.0	14.4	—	20.600	3661718	529	10.0	14.6	—	—						
	1.05	156.007	13479005	2696	15.0	14.7	—	23.460	2026944	0	10.0	15.6	—	—						
	0.98	144.964	12524890	0	16.0	15.2	—	18.690	1614816	0	11.0	16.2	—	—						
	0.93*	137.240	11857536	0	17.0	17.2	—	14.780	1276992	0	11.0	16.6	—	—						
	0.95	140.325	12124080	0	16.0	17.3	—	12.710	1098144	0	12.0	16.1	—	—						
	1.12	167.323	14456707	2891	16.0	14.8	—	1475.500	127483200	331456	12.0	16.1	—	—						
	5.90	1421.664	122831769	319362	16.0	12.4	—	405.700	35052480	28042	11.0	16.1	—	—						
	6.35**	1576.925	136246320	817478	16.0	11.8	—	212.600	18368640	3674	11.0	14.2	—	—						
	3.75	759.139	65589609	104943	16.0	10.8	—	147.200	12718080	0	10.0	16.2	—	—						
	2.75	502.193	43389475	78101	16.0	12.3	—	82.130	7096032	0	10.0	13.1	—	—						
	2.37	413.200	35700480	35700	16.0	12.7	—	85.900	5834592	0	10.0	13.1	—	—						
Media decadica	2.61	841.898	46819087	136117	16.0	13.9	—	247.867	21256992	36317	11.0	15.1	—	—						
	2.00	333.446	28809734	17286	16.0	15.2	—	51.470	4447008	0	10.0	14.2	—	—						
	1.85	302.639	26118010	15689	17.0	15.6	—	40.120	3466368	0	10.0	14.2	—	—						
	1.75	282.499	24407914	14645	17.0	16.2	—	30.620	2645568	0	13.0	13.2	—	—						
	1.70	272.647	23556701	9423	17.0	17.2	—	36.560	3158784	0	12.0	14.2	—	—						
	1.56	245.810	21237984	8495	17.0	17.2	—	27.280	2356992	0	12.0	15.7	—	—						
	1.46	227.560	19635264	3927	17.0	18.2	—	22.510	1944864	0	12.0	16.2	—	—						
	1.40	216.288	18687283	3737	17.0	18.6	—	18.690	1614816	0	12.0	16.8	—	—						
	1.34	205.473	17753867	3550	18.0	19.6	—	16.270	1405728	0	13.0	19.3	—	—						
	1.30	198.264	17130010	3426	18.0	21.2	—	14.780	1276992	0	13.0	18.8	—	—						
	1.26	191.054	16507066	0	18.0	20.2	—	12.710	1098144	0	14.0	20.2	—	—						
	1.23	185.647	16039901	0	19.0	21.7	—	11.450	989280	0	14.0	21.3	—	—						
Media decadica	1.53	241.912	20901248	7289	17.0	18.2	—	25.679	2218593	0	12.0	16.7	—	—						
Media mensile	1.93	349.062	30158921	69910	16.0	15.6	—	102.740	8825537	11885	11.0	15.5	—	—						
Media Maggio 1901-1926	1.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Scostamento dalla media	-0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Massima	6.35	1576.925	136246320	817478	19.0	21.7	—	1475.500	127483200	331456	14.0	21.3	—	—						
Minima	0.93	137.240	11857536	0	13.0	10.7	—	11.450	989280	0	8.0	12.7	—	—						
Escursione	5.42	1439.685	14388784	817478	6.0	11.0	—	1464.050	126483920	331456	6.0	8.6	—	—						
Numero giorni d'incremento	7	7	7	6	8	18	—	6	6	2	9	15	—	—						
" " di decremento	24	24	24	22	2	12	—	25	25	4	6	9	—	—						
Rapporto	0.3	0.3	0.3	0.3	4.0	1.5	—	0.2	0.2	0.5	1.3	1.7	—	—						

[illegible]

(¹) Interrotte le letture causa guasto all'apparecchio.

MISURE DI PORTATA

MAGGIO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Po	25 maggio 1926	Molinello	Becca	1962,567	36770.000	0.053	A m. 50 a valle del Ponte Stella.
"	28 maggio 1926	"	Roncorrente	2706.400	63.800.00	0.042	"
"	24 maggio 1926	"	Pontelagoscuro	4235.887	70.091.00	0.060	"
"	28 maggio 1926	"	Pontelagoscuro	3065.760	70.091.00	0.044	"
Dora Baltea	12 maggio 1926	"	Ponte Baio	100.230	3434.0	0.029	"
"	18 maggio 1926	"	Ponte Baio	263.750	3434.0	0.077	"
Dora Riparia	28 maggio 1926	"	Oulx	21.701	262.0	0.083	"
Sesia	19 maggio 1926	"	Alagna	2.958	52.7	0.055	"
"	20 maggio 1926	"	Campertogno	13.059	170.0	0.077	"
"	18 maggio 1926	"	Borgosesia	167.850	695.0	0.241	"
"	27 maggio 1926	"	Borgosesia	68.475	695.0	0.010	"
Ticino	22 maggio 1926	"	Sesto Calende	1275.397	6598.50	0.193	Sezione sistemata in corrispondenza di Golasecca.
"	24 maggio 1926	"	Sesto Calende	1131.556	6598.50	0.171	idem
"	27 maggio 1926	"	Sesto Calende	874.690	6598.50	0.132	idem
"	29 maggio 1926	"	Sesto Calende	797.791	6598.50	0.121	idem
Brenbo	10 maggio 1926	"	Ponte Briolo	55.935	765.00	0.073	Fra il Ponte della Ferrovia e quello della rotabile.
Tanaro	7 maggio 1926	"	Ponte di Nava	10.917	137.08	0.080	"
Casotto (Tanaro)	8 maggio 1926	"	Torre	5.514	77.80	0.071	"
Borbera (S. riviera)	27 maggio 1926	"	Ponte Carmine	11.409	193.60	0.060	"
Aveto (Trebbia)	17 maggio 1926	"	Gruppo	82.761	247.00	0.335	"
" (Trebbia)	18 maggio 1926	"	Gruppo	55.044	247.00	0.223	"
Trebbia	17 maggio 1926	"	San Salvatore	213.356	618.00	0.345	"
"	18 maggio 1926	"	San Salvatore	156.287	628.00	0.253	"
Nure	6 maggio 1926	"	Riva	7.628	324.8	0.023	Carmiano a circa 1 Km. a monte di Riva.
Ceno (Taro)	5 maggio 1926	"	Varsi	12.542	337.00	0.037	Subito a valle della passerella sospesa.
Gotra (Taro)	11 maggio 1926	"	Albareto	2.361	36.00	0.065	Misura eseguita di fronte alla Chiesa di Albareto.
Taro	11 maggio 1926	"	Pian di Carniglia	4.650	89.40	0.052	"
Rio Arso (Parma)	1 maggio 1926	"	Molino dell'Arso	0.233	11.2	0.021	La misura è stata fatta a monte della derivazione del Molino.
Baganza (Parma)	1 maggio 1926	"	Ravarano	2.244	75.7	0.030	La misura è stata fatta a valle della confluenza del Rio Arso.
Enza	14 maggio 1926	"	Cerezzola	6.818	456.00	0.015	"
Oglio	25 maggio 1926	"	Sarnico	179.294	1788.00	0.100	A m. 100 a valle dall'incile della R. Fusio
"	30 maggio 1926	"	Sarnico	155.509	1788.00	0.087	idem

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Giugno 1926

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. Carmagnola																
Idrometro																
Torino																
Idrometro																
S. Mauro Torinese																
Idrometro																
Torbida																
Coefficiente																
in grammi per																
m. c.																
Acqua																
in																
centigr.																
Temperatura																
Aria																
in																
centigr.																
P. Crescentino																
Idrometro																
Idrometro																
Torbida																
Coefficiente																
in grammi per																
m. c.																
Acqua																
in																
centigr.																
Temperatura																
Aria																
in																
centigr.																
Ponte Valenza																
Idrometro																
Torbida																
Coefficiente																
in grammi per																
m. c.																
Acqua																
in																
centigr.																
Temperatura																
Aria																
in																
centigr.																
O. Ponte Guala																
Idrometro																
Torbida																
Coefficiente																
in grammi per																
m. c.																
Acqua																
in																
centigr.																
Temperatura																
Aria																
in																
centigr.																
1	1.74**	227.650V	209.940V	1.07	1.10**	7408	—	145.040V	84.570	383.3	16.0	18.8	1.33	215.0	16.0	25.5
2	1.50	3830	5210	0.89	1.10	285	—	13090	17012	718.3	14.0	17.3	1.10	203.3	17.0	21.8
3	1.50	6.09	3.70	0.70	1.10	-1.02	—	4.83	6.74	441.7	15.0	14.3	1.24	386.7	17.0	18.2
4	1.34	0.03	0.03	0.64	1.10	1.26	—	0.10	-0.62	275.0	15.0	15.8	2.10**	120.0	16.0	18.0
5	1.26	2.35	—	0.60	1.00	-0.44	—	3.45	3.62	128.3	16.0	15.4	0.80	78.3	17.0	18.9
6	1.20	0.38	—	0.63	1.00	1915	—	0.43	0.17	10.0	14.0	15.4	0.36	30.0	16.0	18.8
7	1.30	1908	1908	(*)	-0.88	—	—	1908	1884	41.7	16.0	16.4	0.53	21.7	16.0	20.4
8	1.24	—	—	—	0.90	—	—	—	—	37.5	16.0	19.8	0.50	36.7	18.0	22.2
9	1.22	—	—	—	0.85	—	—	—	—	41.7	17.0	19.8	0.42	19.2	18.0	20.7
10	1.27	—	—	—	0.80	—	—	—	—	145.0	18.0	17.4	0.38	20.0	19.0	22.8
11	1.36	—	—	—	0.98	—	—	—	—	222.3	15.6	17.0	0.88	113.1	17.0	20.7
12	1.28	—	—	—	0.75	—	—	—	—	53.3	18.0	19.4	0.34	40.0	19.0	25.5
13	1.15	—	—	—	0.73	—	—	—	—	76.7	18.0	18.3	0.32	36.7	18.0	23.3
14	1.17	—	—	—	0.72	—	—	—	—	55.0	17.0	16.8	0.30	76.7	18.0	19.8
15	1.10	—	—	0.57	0.71	—	—	—	—	31.7	16.0	17.4	0.20	306.7	18.0	19.8
16	1.00	—	—	0.51	0.71	—	—	—	—	158.3	18.0	18.4	0.45	158.3	18.0	19.8
17	0.96	—	—	0.47	0.71	—	—	—	—	50.0	19.0	17.8	0.33	40.0	19.0	20.1
18	0.94	—	—	0.47	0.70*	—	—	—	—	20.0	19.0	18.8	0.32	6.7	19.0	20.7
19	0.87	—	—	0.45	0.70	—	—	—	—	203.3	18.0	18.9	0.13	6.7	18.0	23.8
20	0.80	—	—	0.43	0.78	—	—	—	—	171.7	18.0	17.3	0.10	10.0	17.0	19.7
21	0.79	—	—	—	0.73	—	—	—	—	20.0	19.0	17.3	0.07	5.0	19.0	22.3
22	0.78	—	—	0.41	0.76	—	—	—	—	84.0	18.0	18.0	0.25	68.7	18.3	21.5
23	0.78	—	—	0.38	0.76	—	—	—	—	20.0	20.0	18.3	0.05	3.3	20.0	22.1
24	0.77	—	—	0.38	0.76	—	—	—	—	68.3	20.0	19.8	0.15	10.8	20.0	21.2
25	0.78	—	—	0.34	0.76	—	—	—	—	91.7	21.0	22.8	0.06	3.3	21.0	23.8
26	0.77	—	—	0.32	0.75	—	—	—	—	73.3	21.0	21.8	0.08	8.3	20.0	27.4
27	0.69	—	—	0.28	0.75	—	—	—	—	15.0	20.0	21.4	0.17	25.0	19.0	24.3
28	0.68	—	—	0.28	0.75	—	—	—	—	36.7	18.0	16.7	0.15	13.3	19.0	23.2
29	0.66	—	—	0.30	0.75	—	—	—	—	33.3	18.0	16.7	0.07	8.3	20.0	23.5
30	0.64*	—	—	0.27	0.75	—	—	—	—	37.5	19.0	18.8	0.03	12.5	19.0	22.4
31	—	—	—	—	0.75	—	—	—	—	45.0	20.0	18.8	0.15	16.7	20.0	25.0
Media decadica	0.73	—	—	0.33	0.75	—	—	—	—	8.3	20.0	19.8	-0.26*	19.2	21.0	22.2
Media mensile	0.73	—	—	0.33	0.75	—	—	—	—	—	—	—	-0.02	12.1	19.9	23.5
Media Giugno 1901-1926	1.04	—	—	—	0.82	—	—	—	—	42.9	19.7	19.5	0.37	64.6	18.4	21.9
Scostamento dalla media	+0.33	—	—	—	-0.27	—	—	—	—	116.4	17.7	18.2	(*)	—	—	—
Massima	1.74	—	—	—	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0.64	—	—	—	0.70	—	—	—	—	718.3	21.0	22.8	2.10	386.7	21.0	27.4
Escursione..	1.10	—	—	—	0.40	—	—	—	—	8.3	14.0	14.3	-0.26	3.3	16.0	18.0
Numero giorni d'incremento	5	—	—	—	2	—	—	—	—	710.0	7.0	8.5	2.36	383.4	5.0	9.4
» » di decremento..	23	—	—	—	12	—	—	—	—	12	13	13	8	14	11	14
Rapporto	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	6	12	21	15	9	14
										0.9	2.1	1.1	0.4	0.9	1.2	1.0

Gingno 1926

Corso d'acqua											
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi.. .. .											
Quota dello zero sul mare.. .. .											
Bacino di dominio Km ²											
Massima piena											
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osservazioni.. .. .											
Media decadica											
Media decadica											
Media decadica											
Media mensile											
Media Giugno 1901-1926											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione.. .. .											
Numero giorni d'incremento											
" " di decremento											
Rapporto											
Piacenza											
Cemona											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											
Temperatura											
Idrometro											
Torbida											
Deflusso											
Torbida											
Temperatura											

[illegible]

(*) La serie attendibile risale al 1851.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1926

Corso d'acqua				T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore							
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Masone				Omegna				Bellinzona				Ponti Tresa				Labbio							
Osservazioni e rilievi				Torbida				Idrometro				Portata				Deflusso				Idrometro				Temperatura			
Quota dello zero sul mare				Coefficiente				292 V				Media				Giornaliero				Media				Giornaliero			
Bacino di dominio Km ²				in cm. ³				115				giornaliera				in m. c.				in m. c.				in			
Massima piena				per m. c.				2.20				in m. c.				m. c.				in m. c.				in			
Massima magra				—				0.05				—				—				—				—			
Piena ordinaria				—				1.18				—				—				—				—			
Magra ordinaria				—				0.51				—				—				—				—			
Anno dell'inizio delle osservazioni				1918				1908				1867				1867				1867				—			
Media decadica				1	1.30	0	0	10.0	1.15**	1.67	1.67	285	22896000	1.04	71.2	6324480	1.04	71.2	6324480	1.50**	15.0	21.0					
	2	1.20	0	10.0	1.10	0	0	10.0	1.10	1.20	165	14947200	1.01	71.8	6134400	1.01	71.8	6134400	1.44	16.0	20.0						
	3	1.30	0	10.0	1.11	0	0	10.0	1.11	1.16	165	14256000	1.05	74.6	6393600	1.05	74.6	6393600	1.46	10.0	14.4						
	4	1.25	0	9.0	1.09	0	0	9.0	1.09	0.94	165	10886400	1.08**	76.8	6592320	1.08**	76.8	6592320	1.40	12.0	13.4						
	5	0.90	0	9.0	1.05	0	0	9.0	1.05	0.34*	165	9504000	1.05	74.6	6393600	1.05	74.6	6393600	1.34	15.0	14.6						
	6	0.98	0	9.0	1.03*	0	0	9.0	1.03*	0.85	165	9504000	1.03	72.4	6255360	1.03	72.4	6255360	1.28	16.0	15.4						
	7	0.88	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	0.86	165	9763200	1.02	71.7	6194880	1.02	71.7	6194880	1.22	20.0	18.0						
	8	0.90	0	10.0	1.03	0	0	10.0	1.03	0.84	165	9504000	0.99	69.5	6004800	0.99	69.5	6004800	1.15	20.0	18.0						
	9	0.90	0	10.0	1.03	0	0	10.0	1.03	0.91	165	10368000	0.95	66.6	5754240	0.95	66.6	5754240	1.08	20.0	18.0						
	10	1.05	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	1.11	165	13478400	0.91	63.4	5503680	0.91	63.4	5503680	1.01	20.0	17.8						
	11	1.07	0	9.0	1.07	0	0	9.0	1.07	1.04	165	12510360	1.01	71.2	6155136	1.01	71.2	6155136	1.29	16.0	16.8						
	12	1.00	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	1.28	165	16156800	0.97	68.1	5883840	0.97	68.1	5883840	0.97	21.0	19.8						
	13	1.40	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	1.16	165	14256000	0.84	58.8	5080320	0.84	58.8	5080320	0.93	18.0	17.4						
	14	1.50**	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	1.83	165	25833600	0.82	57.4	4959360	0.82	57.4	4959360	0.92	18.0	20.1						
	15	1.50	0	10.0	1.03	0	0	10.0	1.03	2.01**	165	29203200	0.94	65.8	5685120	0.94	65.8	5685120	1.00	15.0	17.6						
	16	1.45	0	10.0	1.04	0	0	10.0	1.04	1.37	165	17712000	0.96	67.4	5823360	0.96	67.4	5823360	1.00	18.0	19.0						
	17	1.00	0	10.0	1.05	0	0	10.0	1.05	1.16	165	14256000	0.93	65.1	5624640	0.93	65.1	5624640	1.26	19.0	19.3						
	18	1.05	0	10.0	1.05	0	0	10.0	1.05	1.08	165	13046400	0.89	62.3	5382720	0.89	62.3	5382720	1.24	20.0	19.8						
	19	1.05	0	10.0	1.05	0	0	10.0	1.05	1.15	165	14169600	0.87	60.9	5261760	0.87	60.9	5261760	1.20	18.0	19.4						
	20	1.05	0	10.0	1.05	0	0	10.0	1.05	1.11	165	13478400	0.85	59.5	5140800	0.85	59.5	5140800	1.16	19.0	17.8						
	Media decadica	1.19	0	9.7	1.04	0	0	10.0	1.04	1.32	165	13003520	0.89	62.2	5374080	0.89	62.2	5374080	1.12	21.0	19.3						
	21	0.95	0	10.0	1.04	0	0	10.0	1.04	1.09	165	13219200	0.77	58.9	4656960	0.77	58.9	4656960	1.08	21.0	20.3						
	22	0.95	0	10.0	1.04	0	0	10.0	1.04	1.26	165	15811200	0.74	56.7	4466880	0.74	56.7	4466880	1.04	23.0	22.3						
	23	0.95	0	10.0	1.03	0	0	10.0	1.03	1.34	165	17193600	0.71	48.5	4276800	0.71	48.5	4276800	1.00	24.0	21.8						
	24	1.50	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	1.38	165	17884800	0.69	48.1	4155840	0.69	48.1	4155840	0.98	20.0	21.6						
	25	1.20	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	1.29	165	16329600	0.69	48.1	4155840	0.69	48.1	4155840	0.95	22.0	22.1						
	26	0.98	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	1.08	165	13046400	0.69	48.1	4155840	0.69	48.1	4155840	0.92	18.0	19.8						
	27	0.95	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	0.99	165	11664000	0.67	46.9	4034880	0.67	46.9	4034880	0.88	18.0	19.1						
	28	0.95	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	1.00	165	11836800	0.66	46.0	3974400	0.66	46.0	3974400	0.86	16.0	18.4						
	29	0.82	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	0.91	165	10368000	0.64	44.9	3862080	0.64	44.9	3862080	0.82	18.0	19.8						
	30	0.80*	0	11.0	1.03	0	0	11.0	1.03	0.93	165	10713600	0.62*	43.4	3749760	0.62*	43.4	3749760	0.78*	18.0	19.8						
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	13806720	0.69	48.0	4148928	0.69	48.0	4148928	0.93	19.8	20.5						
	Media mensile	1.09	0	10.0	1.05	0	0	10.0	1.05	1.16	165	13109867	0.86	60.5	5226048	0.86	60.5	5226048	1.10	18.2	18.7						
	Media Giugno 1901-1926	(*)	—	—	0.94	—	—	—	0.94	(*)	—	—	(*)	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—					
	Scostamento dalla media	—	—	—	+0.11	—	—	—	+0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Massima	1.50	0	11.0	1.15	0	0	11.0	1.15	2.01	165	29203200	1.08	76.3	6592320	1.08	76.3	6592320	1.50	24.0	22.3						
	Minima	0.80	0	9.0	1.03	0	0	9.0	1.03	0.84	165	9504000	0.62	43.4	3749760	0.62	43.4	3749760	0.78	10.0	13.4						
	Escursione	0.70	—	2.0	0.12	—	—	2.0	0.12	1.17	165	1969200	0.46	32.9	2842560	0.46	32.9	2842560	0.72	14.0	8.9						
	Numero giorni d'incremento	8	—	3	3	15	15	3	3	15	165	15	6	6	6	6	6	6	3	15	13						
	„ „ di decremento	14	—	2	7	15	15	7	7	15	165	15	22	22	22	22	22	22	26	7	14						
	Rapporto	0.6	—	1.5	0.4	—	—	1.5	0.4	1.0	165	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	2.1	0.9	0.9						

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. — Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al pontile Svitsero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1926

Lago Maggiore										Ticino inferiore										Lambre			
Corso d'acqua ..										Sesto Calende										Pavia			
Denominazione della stazione idrografica ..										Portata										Temperatura			
Osservazioni e rilievi ..										Deflusso										Turbida			
Quota dello zero sul mare ..										Media giornaliera in m. c.										Coefficiente in cm. per m. c.			
Bacino di dominio Kmq. ..										Giornaliero in m. c.										Acqua in centigr.			
Massima piena ..										Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Massima magra ..										Idrometro										Idrometro			
Piena ordinaria ..										Idrometro										Idrometro			
Magra ordinaria ..										Idrometro										Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										Idrometro										Idrometro			
Caratteristiche dell'idrometro										Idrometro										Idrometro			
Media decadica ..										Idrometro										Idrometro			
Media mensile ..										Idrometro										Idrometro			
Media Giugno 1901-1926 ..										Idrometro										Idrometro			
Scostamento dalla media ..										Idrometro										Idrometro			
Massima ..										Idrometro										Idrometro			
Minima ..										Idrometro										Idrometro			
Escursione ..										Idrometro										Idrometro			
Numero giorni d'incremento ..										Idrometro										Idrometro			
" " di decremento ..										Idrometro										Idrometro			
Rapporto ..										Idrometro										Idrometro			

(*) 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									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									
Mese									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1926

Lago di Como										Adda Inferiore																																																																																																													
Colito					Como					Malpensata					Ponte di Leco					Pizzighellone																																																																																																			
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura																																																																																												
197.394		Acqua in centigr.			197.26		Acqua in centigr.			197.366		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.																																																																																												
1.70		12.0			17.3		17.0		18.8		1.80		16.0			1.50		44.1.781			38.169878		1.54		379.203			327.63139																																																																																											
1.74		12.0			16.1		17.0		16.7		1.82		15.0			1.54		454.299			39251434		2.07		529.543			45752515																																																																																											
1.80		11.0			13.8		17.0		13.4		1.88**		14.0			1.58**		466.983			40347331		1.93		487.681			42135638																																																																																											
1.84		11.0			12.4		17.0		14.8		1.88		14.0			1.57		463.796			40071974		2.34**		614.191			53066102																																																																																											
1.90**		12.0			13.2		17.0		15.6		1.80		15.0			1.50		441.781			38169878		2.18		563.373			48675427																																																																																											
1.80		12.0			15.8		17.0		15.2		1.72		14.0			1.44		423.314			36574330		1.93		487.681			42135638																																																																																											
1.78		13.0			13.8		18.0		17.3		1.68		15.0			1.41		414.221			33788894		1.80		450.335			38908944																																																																																											
1.76		13.0			15.7		18.0		19.5		1.63		15.0			1.35		396.316			34241702		1.72		427.911			36971510																																																																																											
1.70		14.0			20.7		18.0		21.0		1.55		18.0			1.30		381.682			32977325		1.58		389.818			33680275																																																																																											
1.64		14.0			19.3		19.0		20.2		1.51		19.0			1.26		370.162			31981998		1.44		353.188			30515443																																																																																											
1.77		12.4			18.8		17.5		17.2		1.73		15.5			1.44		425.433			36787454		1.85		468.292			40460463																																																																																											
1.60		15.0			16.7		19.0		21.1		1.50		17.0			1.24		364.465			31489776		1.35		330.412			28547597																																																																																											
1.56		16.0			19.3		19.0		22.4		1.45*		19.0			1.24		364.465			31489776		1.28		313.116			27053222																																																																																											
1.50*		16.0			19.8		19.0		19.5		1.50		15.0			1.23*		362.633			31331491		1.19*		291.414			25178170																																																																																											
1.54		15.0			17.2		20.0		18.7		1.75		16.0			1.46		429.428			37102579		1.20		293.796			25383974																																																																																											
1.56		15.0			17.2		20.0		20.0		1.79		17.0			1.53		451.154			38979706		1.57		387.153			33450019																																																																																											
1.58		14.0			18.7		20.0		22.0		1.84		17.0			1.53		451.154			38979706		1.55		381.845			32991408																																																																																											
1.60		14.0			19.1		21.0		21.6		1.77		20.0			1.49		438.677			37901693		1.49		366.102			31631213																																																																																											
1.70		14.0			19.3		21.0		18.0		1.75		17.0			1.45		426.367			36838109		1.42		348.074			30073594																																																																																											
1.70		13.0			16.2		22.0		18.1		1.75		17.0			1.45		426.367			36838109		1.52		373.940			32308416																																																																																											
1.68		13.0			19.8		22.0		21.3		1.73		19.0			1.43		420.273			36311587		1.71		425.141			36732182																																																																																											
1.60		14.5			18.3		20.3		20.3		1.67		17.4			1.43		413.498			35726253		1.43		351.099			30334979																																																																																											
1.66		14.0			18.8		23.0		22.6		1.68		18.0			1.40		411.211			35528630		1.55		381.845			32991408																																																																																											
1.64		14.0			19.8		23.0		23.6		1.65		19.0			1.38		405.222			35011181		1.46		358.331			30959798																																																																																											
1.68		14.0			19.7		23.0		24.6		1.65		19.0			1.41		414.221			35788694		1.37		335.421			28980374																																																																																											
1.68		14.0			21.2		23.0		20.8		1.73		17.0			1.43		420.273			36311587		1.41		345.529			29853706																																																																																											
1.70		14.0			19.2		23.0		20.1		1.70		19.0			1.47		432.501			37368086		1.60		395.170			34142688																																																																																											
1.74		14.0			13.8		23.0		20.9		1.79		18.0			1.52		448.019			38708842		1.74		433.472			37451981																																																																																											
1.72		14.0			18.8		23.0		21.3		1.77		18.0			1.49		438.677			37901693		1.78		444.684			38420698																																																																																											
1.70		15.0			17.8		23.0		20.1		1.74		17.0			1.44		423.314			36574330		1.63		403.254			34241146																																																																																											
1.66		15.0			17.2		23.0		19.6		1.69		18.0			1.39		408.212			35269317		1.51		371.320			32082048																																																																																											
1.60		15.0			17.1		23.0		20.4		1.63		19.0			1.34		393.369			33987082		1.42		348.074			30073594																																																																																											
1.68		14.3			18.3		23.0		21.4		1.72		18.2			1.43		419.502			36244964		1.85		381.710			32979744																																																																																											
1.68		13.7			17.5		20.3		19.6		1.71		17.0			1.43		419.478			36242890		1.61		400.367			34591729																																																																																											
(*)		—			—		—		—		1.35		—			1.08		—			—		1.30		—			—																																																																																											
—		—			—		—		—		+0.36		—			+0.35		—			—		+0.31		—			—																																																																																											
1.90		16.0			21.2		23.0		24.6		1.88		20.0			1.58		466.983			40347331		1.15		614.191			53066102																																																																																											
1.50		11.0			12.4		17.0		13.4		1.49		14.0			1.23		362.633			31331491		0.03		291.414			25178170																																																																																											
0.40		5.0			8.8		6.0		11.2		0.39		6.0			0.35		104.350			9015840		1.10		322.777			2787932																																																																																											
13		7			13		6		18		11		14			10		10			10		9		11			11																																																																																											
15		5			16		0		12		17		10			17		17			17		20		19			19																																																																																											
0.9		1.4			0.8		0.0		1.5		0.6		1.4			0.6		0.6			0.6		0.4		0.6			0.6																																																																																											
Media decadia										Media decadia										Media decadia										Media mensile										Media Giugno 1901-1926										Scostamento dalla media										Massima										Minima										Eccursione										Numero giorni d'incremento										" " di decremento										Rapporto									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Teno				
Pizzighellona					Capo di Ponte				
Descrizione della stazione idrografica	Torbida	Temperatura			Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura
		Acqua	Aria						
Osservazioni e rilievi	Giornaliera	in	in			giornaliera	in	in	
	m. c.	centigr.	centigr.			in m. c.	m. c.	tonnellate	in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	6552.6	14.0	22.2		19.4	Media	907200		
Bacino di dominio Kmq. ..	13725.7	14.0	22.2	0.48	—	giornaliera	868320		
Massima piena ..	12640.7	14.0	18.2	0.47	—	in m. c.	907200		
Massima magra ..	26533.1	13.0	15.4	0.48	—		1022976		
Piena ordinaria ..	9735.1	14.0	18.2	0.51	—		790560		
Magra ordinaria ..	8427.1	13.0	18.8	0.45	—		630720		
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	3890.9	13.0	16.9	0.40	1924		662688		
	3697.1	15.0	19.2	0.42			694656		
	3308.0	16.0	22.2	0.38			573696		
	3051.5	16.0	23.2	0.42			691656		
Media decadica ..	9162.2	14.2	19.6	0.44			775205		
	2854.7	16.0	23.7	0.45			790560		
	2705.3	16.0	23.7	0.46			829440		
	2517.8	16.0	24.2	0.48			907200		
	2538.4	15.0	22.2	0.56**			1213056		
	10035.0	15.0	21.7	0.54			1137024		
	6598.3	15.0	22.2	0.49			946080		
	6326.2	16.0	22.7	0.48			907200		
	3007.3	16.0	24.2	0.54			1137024		
	3230.8	15.0	19.8	0.53			1099008		
	7346.4	16.0	20.2	0.50			984960		
Media decadica ..	4716.0	15.6	22.5	0.50			995155		
	3299.1	17.0	23.7	0.50			984960		
	3086.0	17.0	24.6	0.49			946080		
	2898.0	18.0	25.2	0.45			790560		
	2985.4	18.0	26.2	0.48			907200		
	3414.3	17.0	24.3	0.46			829440		
	7490.4	16.0	21.1	0.48			907200		
	7684.1	17.0	23.2	0.51			1022976		
	3484.1	17.0	22.7	0.45			790560		
	3208.2	17.0	22.2	0.41			662688		
	3007.3	17.0	22.2	0.38*			573696		
Media decadica ..	4056.7	17.1	23.5	0.46			841536		
Media mensile ..	5978.3	15.6	21.9	0.47			870652		
Media Giugno 1901-1926 ..	—	—	—	(*)			—		
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—			—		
Massima ..	26533.1	18.0	26.2	0.56			1213056		
Minima ..	2517.8	13.0	15.4	0.38			573696		
Escursione ..	24015.3	5.0	10.8	0.18			639360		
Numero giorni d'incremento ..	12	8	16	13			13		
» di decremento ..	18	7	11	16			16		
Rapporto ..	0.7	1.1	1.4	0.8			0.8		

Giugno 1926

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra										Oglio Superiore										Lago d'Isèo										Oglio Inferiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Corso d'acqua										Dario										Pisogne										Isèo										Sanità										Cantù																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Denominazione della stazione idrografica										Torbida										Temperatura										Idrometro										Temperatura										Idrometro										Temperatura										Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Osservazioni e rilievi										Coefficiente										Acqua										Aria										Idrometro										Acqua										Aria										Idrometro										Acqua										Aria										Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										in cm. ³										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.										in centigr.</									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1926

Benomiazioni della stazione idrografica..	Oglio Inferiore					Sarcia				Lago di Garda				Mincio	
	Mantova					Prote				Niva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	19.98	173.741	15011222	inapprezzabile	18.0	502.380	102.3	8838720	—	—	64.08	—	64.029	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq.	5681.6	256.214	22136890	idem	18.0	—	60.6	5233840	—	—	—	—	2260.0	giornaliera	in
Massima piena	6.09	236.644	20446663	idem	18.0	—	70.2	6063280	—	—	—	—	2.17	in m. c.	m. c.
Massima magra	0.19	313.525	27088560	idem	18.0	—	49.9	4311360	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	3.03	324.708	28054771	idem	17.0	—	60.6	5233840	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.70	282.773	24431587	idem	17.0	—	60.6	5233840	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	201.805	22619952	idem	17.0	—	43.4	3749760	—	—	—	—	—	—	—
	2.16	247.827	21412253	idem	17.0	—	56.0	4838400	—	—	—	—	—	—	—
	2.75	229.655	19842192	idem	18.0	—	64.3	5555520	—	—	—	—	—	—	—
	2.01	200.300	17305920	idem	18.0	—	70.2	6063280	—	—	—	—	—	—	—
	3.16	282.719	21834941	—	12.6	—	63.8	5512184	—	—	—	—	—	—	—
	3.24**	158.365	13682736	idem	19.0	—	70.2	6063280	—	—	—	—	—	—	—
	2.94	136.698	11810707	idem	19.0	—	74.1	6402240	—	—	—	—	—	—	—
	2.79	122.801	10610006	idem	19.0	—	86.7	7490880	—	—	—	—	—	—	—
	2.69	159.763	13803523	idem	18.0	—	58.8	5080320	—	—	—	—	—	—	—
	2.56	189.118	16339795	idem	18.0	—	58.8	5080320	—	—	—	—	—	—	—
	2.35	163.957	14165885	idem	19.0	—	58.8	5080320	—	—	—	—	—	—	—
	2.72	137.430	11873952	idem	19.0	—	55.2	4769280	—	—	—	—	—	—	—
	2.05	147.182	12716525	idem	18.0	—	53.6	4631040	—	—	—	—	—	—	—
	1.86	154.171	13320374	idem	19.0	—	59.7	5158080	—	—	—	—	—	—	—
	1.71	180.731	15615158	idem	19.0	—	64.6	5882304	—	—	—	—	—	—	—
	1.87	152.773	13199587	idem	19.0	—	60.6	5233840	—	—	—	—	—	—	—
	1.97	133.041	11494742	idem	20.0	—	80.3	6937920	—	—	—	—	—	—	—
	2.02	124.996	10799654	idem	21.0	—	79.3	6851520	—	—	—	—	—	—	—
	1.96	142.988	12354163	idem	22.4	—	77.2	6670080	—	—	—	—	—	—	—
	2.21	222.665	19238256	idem	20.0	—	58.8	5080320	—	—	—	—	—	—	—
	2.01	246.429	21291466	idem	20.0	—	61.5	5313600	—	—	—	—	—	—	—
	1.81	221.267	19117555	idem	20.0	—	61.5	5313600	—	—	—	—	—	—	—
	1.70	182.128	15735859	idem	20.0	—	55.2	4769280	—	—	—	—	—	—	—
	1.94	169.548	14648947	idem	20.0	—	43.4	3749760	—	—	—	—	—	—	—
	2.51	—	—	—	17.3	—	44.1	3810240	—	—	—	—	—	—	—
	2.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	2.17	177.657	15349539	—	19.8	—	62.2	5373216	—	—	—	—	1.69	120.681	10426838
Media mensile	2.28	193.299	16701037	—	18.7	—	63.5	5489568	—	—	—	—	1.65	117.359	10139800
Media Giugno 1901-1926	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	—	—
Scostamento dalla media	+0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.61	—	—
Massima	3.24	324.708	28054771	—	22.4	—	102.3	8838720	—	—	—	—	1.74	123.732	10690445
Minima	1.67	122.801	10610006	—	17.0	—	43.4	3749760	—	—	—	—	1.54	110.172	9518861
Escursione	1.57	201.907	17444765	—	4.0	—	58.9	5089600	—	—	—	—	0.20	13.560	1171584
Numero giorni d'incremento	12	12	12	—	7	—	11	11	—	—	—	—	12	12	12
» di decremento	18	18	18	—	6	—	13	13	—	—	—	—	3	3	3
Rapporto	0.7	0.7	0.7	—	1.2	—	0.8	0.8	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1926

TANARO												
Ponte di Nava				Pallanza			Cittadella					
Denominazione della stazione idrografica..	Idrometro		Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	137.080	—	(1)	200	15.0	19.2	87.58	86.595	7474032	0	19.0	19.6
Bacino di dominio Kmq. ..	—	—	—	200	15.0	15.2	3557	83.434	7208698	18742	18.0	16.9
Massima piena ..	—	—	—	200	15.0	14.6	2.30	68.076	5881766	3529	17.0	14.3
Massima magra ..	—	—	—	0	15.0	15.6	0.31	89.577	7739453	0	17.0	15.7
Piena ordinaria ..	—	—	—	0	14.0	16.2	0.38	86.505	7474032	0	19.0	16.7
Magra ordinaria ..	—	—	—	0	14.0	15.2	0.37	95.720	8270208	0	19.0	16.6
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1924	—	—	0	14.0	16.9	0.40	102.401	8847446	0	18.0	16.9
Media decadica ..	(1)	—	(1)	0	14.0	19.1	0.42	136.344	11780122	40032	19.0	18.3
	—	—	—	0	14.0	19.3	0.33**	92.648	8004787	0	20.0	19.7
	—	—	—	0	14.0	19.2	0.39	86.505	7474032	0	21.0	19.6
	—	—	—	60	14.0	17.0	0.37	92.771	8015458	6232	19.0	17.4
	—	—	—	0	16.0	19.8	0.39	112.422	9713261	0	21.0	19.9
	—	—	—	0	18.0	19.4	0.45	77.291	6677942	0	21.0	19.5
	—	—	—	0	18.0	18.7	0.34	95.720	8270208	0	20.0	19.4
	—	—	—	0	18.0	18.0	0.40	99.060	9558784	0	21.0	17.4
	—	—	—	0	18.0	19.6	0.41	122.444	10579162	46548	22.0	18.7
	—	—	—	0	18.0	20.2	0.48	86.505	7474032	16443	21.0	18.6
	—	—	—	0	18.0	20.2	0.37	71.148	6147187	0	22.0	19.5
	—	—	—	0	17.0	19.5	0.32	71.148	6147187	0	22.0	19.6
	—	—	—	0	17.0	19.8	0.32	71.148	6147187	0	21.0	18.2
	—	—	—	0	17.0	21.5	0.32	65.005	5616432	0	22.0	20.2
	—	—	—	0	17.0	19.7	0.30	87.189	7553138	6299	21.0	19.1
	—	—	—	0	18.0	21.2	0.37	59.520	5742328	0	20.1	20.1
	—	—	—	0	18.0	23.2	0.28	52.262	4524077	0	22.0	23.0
	—	—	—	0	18.0	24.4	0.25	52.362	4524077	0	23.0	24.4
	—	—	—	0	18.0	21.7	0.25	56.777	4905533	0	24.0	22.9
	—	—	—	200	18.0	21.0	0.27	65.005	5616432	0	25.0	19.7
—	—	—	0	19.0	19.8	0.30	68.076	5881766	0	24.0	19.8	
—	—	—	0	19.0	18.6	0.31	65.005	5616432	0	23.0	18.8	
—	—	—	0	20.0	18.6	0.30	50.690	4379616	0	22.0	19.8	
—	—	—	0	20.0	20.2	0.24	50.690	4379616	0	21.0	20.5	
—	—	—	0	21.0	21.0	0.24	47.345	4090608	0	22.0	20.6	
—	—	—	0	—	—	0.22*	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	—	—	—	20	19.0	21.0	0.27	86.783	4906068	0	21.0	21.0
Media mensile	—	—	—	27	17.0	19.2	0.34	78.915	6818221	4177	20.0	19.2
Media Giugno 1901-1926 ..	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—0.11	—	—	—	—	—
Massima ..	—	—	—	200	21.0	24.4	0.52	136.344	11780122	46548	25.0	24.4
Minima ..	—	—	—	0	14.0	14.6	0.22	47.345	4090608	0	17.0	14.3
Escursione..	—	—	—	200	7.0	9.8	0.30	88.999	7689514	46548	8.0	10.1
Numero giorni d'incremento ..	—	—	—	1	6	14	12	12	12	3	12	16
	—	—	—	2	2	14	14	14	14	6	10	14
" " di decremento..	—	—	—	0.5	3.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.5	1.2	1.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1926

T a n a r o										T r e b b i a					P. Barbejino	
Mondicestello										S. Salvatore					Idrometro	
Corso d'acqua										Portata					Idrometro	
Denominazione della stazione idrografica										Deflusso					Torbida	
Osservazioni e rilievi										Media giornaliera in m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.	
Caratteristiche dell'Idrometro										Acqua in centigr.					Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare										in m. c.					in centigr.	
Bacino di dominio Km ²										in m. c.					in centigr.	
Massima piena										in m. c.					in centigr.	
Massima magra										in m. c.					in centigr.	
Piena ordinaria										in m. c.					in centigr.	
Magra ordinaria										in m. c.					in centigr.	
Anno dell'inizio delle osservazioni										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento dalla media										in m. c.					in centigr.	
Massima										in m. c.					in centigr.	
Minima										in m. c.					in centigr.	
Escursione										in m. c.					in centigr.	
Numero giorni d'incremento										in m. c.					in centigr.	
" di decremento										in m. c.					in centigr.	
Rapporto										in m. c.					in centigr.	
Media decadica										in m. c.					in centigr.	
Media mensile										in m. c.					in centigr.	
Media Giugno 1901-1926										in m. c.					in centigr.	
Scostamento																

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1926

Taro												Parma			
Denominazione della stazione idrografica	Plan di Carniglio				Bergoglio		S. Quirico				Carablie				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbida	Coefficiente	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare..	89.400			313		200		1400	17.634	1523578	0	16.0	174.482		Giornaliero in m. c.
Bacino di dominio Kmq. . .				3.00		200		8.60	20.848	1801267	0	16.0			
Massima piena..				-0.11		200		1.14	27.191	2349302	0	15.0			
Massima in. gra..				1.60		200		4.80	38.856	3357158	0	17.0			
Piena ordinaria..				0.04		200		1.16	67.377	5821373	0	16.0			
Magra ordinaria..				1919		200		1910	44.986	3886790	14381	15.0			
Anno dell' inizio delle osservazioni	1924					200			19.776	1708646	683	16.0			
				0.09		200			20.848	1801267	0	17.0			
				0.08		200			15.299	1321833	5287	17.0			
				0.07		200			9.788	845683	0	18.0			
				0.06		200			28.260	2341690	2035	16.0			
Media decadica ..				0.12		200			7.676	663206	0	17.0			
				0.05		200			7.348	634867	0	18.0			
				0.05		200			5.708	493171	0	16.0			
				0.04		200			6.692	578189	0	18.0			
				0.03		200			5.708	493171	0	16.0			
				0.01		200			8.994	777082	0	16.0			
				-0.01		200			8.332	719885	0	16.0			
				-0.02		200			4.409	380938	0	17.0			
				-0.03		200			3.114	269050	0	18.0			
				-0.04		200			2.730	235872	0	18.0			
				-0.05*		200			6.071	524553	0	17.0			
Media decadica ..				0.00		200			4.150	358560	0	18.0			
				0.01		200			2.730	235872	0	20.0			
				0.04		200			2.730	235872	0	22.0			
				0.02		200			2.160	186624	0	23.0			
				0.90**		600			2.730	235872	0	21.0			
				0.50		600			2.350	203040	0	20.0			
				0.35		600			1.970	170208	0	21.0			
				0.25		600			2.540	219456	0	21.0			
				0.20		600			2.350	203040	0	19.0			
				0.18		400			2.160	186624	0	21.0			
				0.16		400									
Media decadica ..						440			2.587	223517	0	21.0			
Media mensile				0.26		280			12.306	1063250	678	18.0			
Media Giugno 1901-1926 ..				0.13											
				0.36											
Scostamento dalla media				-0.23											
Massima..				0.90		600			67.377	5821373	14381	23.0			
Minima ..				-0.05		200			1.970	170208	0	18.0			
Eccursione ..				0.95		400			65.407	5651165	14381	8.0			
Numero giorni d'incremento ..				4		1			10	10	2	14			
" " di decremento				25		1			19	19	3	9			
Rapporto ..				0.2		1.0			0.5	0.5	0.7	1.5			

(¹) Sospeso. — (²) Asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1926

Denominazione della stazione idrografica..	Parma										Enza				Secchia	
	Bagnazola										Lentigione				Concordia	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi ..		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.					Aria in centigr.						
Quota dello zero sul mare ..	604	0.048	4147	0	17.0	23.038	8.440	729216	0	20.9	15.75	8.440	729216	0	1.98	600
Bacino di dominio Kmq. ..	5.84	0.048	4147	0	16.0	644.49	8.920	770688	0	17.9	1250	8.920	770688	0	1.96	400
Massima piena ..	0.00	0.721	62294	37	16.0	8.80	12.275	1060560	0	17.4	10.13	12.275	1060560	0	1.90	400
Massima magra ..	2.70	5.429	469066	1970	16.0	-0.90	14.567	1258589	0	12.0	1.15	14.567	1258589	0	1.85	400
Piena ordinaria ..	0.00	6.606	570758	1484	16.0	4.40	19.652	1697933	0	15.0	6.36	19.652	1697933	0	1.95	6200
Magra ordinaria ..	0.00	2.570	222048	488	17.0	0.07	17.029	1471306	0	15.0	1.901	17.029	1471306	0	2.06**	12400
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1919	1.842	159149	732	16.0	1884	9.648	833587	0	17.4		9.648	833587	0	1.95	3200
		1.842	159149	509	16.0		8.200	708480	0	15.0		8.200	708480	0	1.88	2200
		0.721	62294	50	16.0		7.289	629770	0	20.4		7.289	629770	0	1.80	2200
		0.721	62294	25	17.0		6.000	518400	0	19.4		6.000	518400	0	1.78	1000
Media decadica ..	0.28	2.055	177535	539	16.0	0.52	11.202	967883	0	15.0	1.92	11.202	967883	0	1.70	2900
	0.20	0.721	62294	12	17.0	0.04	5.395	466128	0	14.0		5.395	466128	0	1.66	1200
	0.10	0.048	4147	0	17.0	0.00	5.000	432000	0	15.0		5.000	432000	0	1.68	800
	0.10	0.048	4147	0	17.0	-0.08	4.252	367373	0	21.4		4.252	367373	0	1.68	400
	0.20	0.721	62294	0	18.0	-0.14	3.718	321235	0	20.8		3.718	321235	0	1.68	0
	0.20	0.721	62294	0	18.0	-0.18	3.370	291168	0	18.9		3.370	291168	0	1.66*	0
	0.10	0.048	4147	0	18.0	0.09	5.899	509674	0	18.4		5.899	509674	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	18.0	0.12	5.212	536717	0	18.9		5.212	536717	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	18.0	0.06	5.596	483494	0	21.9		5.596	483494	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	18.0	-0.08	4.352	367373	0	21.4		4.352	367373	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	18.0	-0.11	3.718	321235	0	18.8		3.718	321235	0	1.66	0
Media decadica ..	0.13	0.250	21591	1	18.0	-0.03	6.071	409640	0	20.2	1.67	6.071	409640	0	1.67	240
	0.10	0.048	4147	0	19.0	-0.14	3.718	321235	0	18.8		3.718	321235	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	19.0	-0.18	3.370	291168	0	19.4		3.370	291168	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	19.0	-0.26	2.716	234662	0	21.9		2.716	234662	0	1.66	0
	0.10	0.048	4147	0	19.0	-0.30	2.396	207014	0	21.3		2.396	207014	0	1.66	0
	0.05	0.000	0	0	19.0	-0.36	1.948	168307	0	24.9		1.948	168307	0	1.66	0
	0.05	0.000	0	0	19.0	-0.34	2.095	181008	0	20.3		2.095	181008	0	1.66	0
	0.05	0.000	0	0	19.0	-0.34	2.095	181008	0	19.9		2.095	181008	0	1.66	0
	0.05	0.000	0	0	19.0	-0.20	3.198	276307	0	16.0		3.198	276307	0	1.66	0
	0.00*	0.000	0	0	20.0	-0.30	2.396	207014	0	15.0		2.396	207014	0	1.66	0
	0.00	0.000	0	0	20.0	-0.38*	1.804	155866	0	18.4		1.804	155866	0	1.66	0
Media decadica ..	0.06	0.019	1659	0	19.0	0.28	2.574	222359	0	15.0		2.574	222359	0	1.66	0
Media mensile ..	0.16	0.775	66928	177	18.0	0.07	6.172	533284	0	19.2		6.172	533284	0	1.75	1047
Media Giugno 1901-1926 ..											2.65					
Scostamento dalla media ..											-0.90					
Massima ..	0.55	6.606	570758	1970	20.0	1.10	19.652	1697933	0	24.9		19.652	1697933	0	2.06	12400
Minima ..	0.00	0.000	0	0	16.0	-0.38	1.804	155866	0	12.0		1.804	155866	0	1.66	0
Eccursione ..	0.55	6.606	570758	1970	4.0	1.48	17.848	1542067	0	12.9		17.848	1542067	0	0.40	12400
Numero giorni d'incremento ..	4	4	4	3	5	8	8	8	8	13		8	8	2	2	3
" " di decremento ..	8	8	8	7	2	20	20	20	20	15		20	20	5	11	8
Rapporto ..	0.5	0.5	0.5	0.4	2.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9		0.4	0.4	1.2	0.2	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1926

Corso d'acqua	Secchia					Panaro					Compensato	
	Ponte Barchello					Samporito					Torbida	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	21.47					18.43					14.59	
Bacino di dominio Kmq.	1250					960					960	
Massima piena	9.24					10.58					9.95	
Massima magra	0.90					-1.08					-1.46	
Piena ordinaria	5.30					5.48					5.18	
Magra ordinaria	1.26					-0.33					-1.00	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897					1903					1887	
Caratteristiche dell'idrometro												
Media decadica	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0.33	4.625	399600	80	20.0	-0.24	0
1						-0.46	3.676	317606	63	20.0	-0.31	200
2						-0.49	2.875	248400	50	20.0	-0.40	200
3						-0.56	12.676	1095206	219	18.0	0.10	600
4						-0.14	17.049	1473034	2946	18.0	0.48**	800
5						0.04**	6.523	563587	1091	17.0	0.06	1000
6						-0.24	4.333	374371	225	15.5	-0.16	200
7						-0.38	3.778	326419	65	16.0	-0.20	260
8						-0.44	3.778	326419	65	20.0	-0.24	0
9						-0.50	3.268	282355	56	20.0	-0.30	0
10						-0.57	6.258	540700	546	19.0	-0.12	320
11						-0.37	3.268	282355	56	20.0	-0.23	200
12						-0.57	2.220	191808	38	21.0	-0.20	0
13						-0.58	3.021	261014	52	21.0	-0.20	200
14						-0.58	2.176	188006	38	21.0	-0.15	200
15						-0.58	2.000	172800	34	21.0	-0.24	400
16						-0.58	3.574	308794	62	22.0	-0.63	0
17						-0.58	2.000	172800	34	22.0	-0.72	200
18						-0.58	1.911	165110	33	21.0	-0.50	0
19						-0.58	1.883	162691	32	20.0	-0.62	200
20						-0.58	1.967	169949	17	20.0	-0.68	0
Media decadica	-0.58	2.402	207533	40	19.5	0.06	2.402	207533	40	21.0	-0.42	140
21						-0.58	2.264	195610	39	21.0	-0.46	600
22						-0.58	2.875	248400	50	21.0	-0.80	200
23						-0.58	1.703	147139	29	22.0	-0.79	800
24						-0.58	1.399	120874	24	24.0	-0.82	400
25						-0.58	1.703	147139	29	23.0	-0.74	200
26						-0.59*	1.399	120874	24	23.0	-0.84*	0
27						-0.59	0.791	68342	14	23.0	-0.83	0
28						-0.59	0.791	68342	14	24.0	-0.80	0
29						-0.58	0.943	81475	16	24.0	-0.84	0
30						-0.58	1.475	127440	25	21.0	-0.80	0
Media decadica	-0.58	1.534	132563	26	19.9	-0.12	1.534	132563	26	23.0	-0.77	220
Media mensile	0.51	3.398	293599	204	18.8	0.11	3.398	293599	204	21.0	-0.44	227
Media Giugno 1901-1926	-0.07	0.45				0.45						
Scostamento dalla media	-0.44	-0.34				-0.34						
Massima	0.04	1.7049	1473034	2946	22.5	0.92	1.7049	1473034	2946	24.0	0.48	1000
Minima	-0.59	0.791	68342	14	14.5	-0.24	0.791	68342	14	17.0	-0.84	0
Escursione	0.63	1.16	1404692	2932	8.0	1.16	1.16	1404692	2932	7.0	1.32	1000
Numero giorni d'incremento	3	11	11	10	7	11	11	11	10	7	13	11
» di decremento	9	16	16	17	6	16	16	16	17	6	16	11
Rapporto	0.3	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.8	1.0

(1) Interrotte le letture causa guasto all'apparecchio.

MISURE DI PORTATA

GIUGNO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Sesta	21 giugno 1926	Molinello	Borgosesia 0.105	33.600	695.0	0.048	
Ticino	2 giugno 1926	"	Sesto Calende 1.66	831.997	6598.50	0.126	Sezione sistemata in corrispondenza di Golasecca.
"	7 giugno 1926	"	Sesto Calende 1.377	645.974	6598.50	0.098	idem
"	9 giugno 1926	"	Sesto Calende 1.255	617.481	6598.50	0.093	idem
"	10 giugno 1926	"	Sesto Calende 1.228	587.484	6598.50	0.089	idem
"	28 giugno 1926	"	Sesto Calende 1.077	513.112	6598.50	0.078	idem
Oglio	10 giugno 1926	"	Sarnico 0.775	139.136	1788.00	0.078	
"	30 giugno 1926	"	Sarnico 0.720	127.388	1788.00	0.071	
Strone (Oglio)	16 giugno 1926	"	Ponte Verolanuova 0.46	4.201	—	—	
Mella (Oglio)	15 giugno 1926	"	Ponte Verolanuova 0.695	18.307	—	—	
Enza	11 giugno 1926	"	Cerezzola —	4.693	456.00	0.010	
"	26 giugno 1926	"	Selvanizza —	3.416	88.00	0.039	
Parma	16 giugno 1926	"	Carrobbio —	1.461	174.48	0.008	La misura è stata fatta prima dello scarico della Centrale di Corniglio.
"	16 giugno 1926	"	Ponte Parma (Miano) —	2.832	—	—	Misura fatta dopo lo scarico della Centrale di Bosco di Corniglio.
Baganza	14 giugno 1926	"	Marzola —	1.093	118.4	0.009	Contro Raurano.
"	14 giugno 1926	"	Ravarano —	0.778	75.7	0.010	
Rio Arso (Baganza)	14 giugno 1926	"	Molino dell'Arso —	0.185	11.2	0.016	La misura è stata fatta a monte della derivazione del Molino.
Taro	24 giugno 1926	"	Borgotaro —0.04	3.822	293.00	0.013	
"	25 giugno 1926	"	Pian di Carniglia 0.70	1.633	89.40	0.018	
Ceno	5 giugno 1926	"	Serravalle —	8.504	444.60	0.019	
"	5 giugno 1926	"	Varsi 0.68	8.177	337.00	0.024	
"	23 giugno 1926	"	Ponte Ceno 0.60	0.746	117.26	0.006	
Gofra (Taro)	24 giugno 1926	"	Albareto —	3.822	36.00	0.106	
Anzola (Ceno)	23 giugno 1926	"	Anzola —	0.269	17.1	0.016	
Nure	28 giugno 1926	"	Riva —	1.042	324.80	0.003	
Torodine	24 giugno 1926	"	Borgotaro —	0.149	—	—	Misura eseguita subito a monte del Ponte Provinciale.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1926

P o														
P. Camugola			S. Mauro Torinese			P. Cisternino			Ponte Valenza			O. Ponte Senale		
Denominazione delle stazioni idrografiche...	Idrometro	Torbida	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	227.650V	7408	56.7	(*)	21.3	145.040V	84.570	35.0	21.0	18.6	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	3830	285	36.7	—	21.1	13990	17012	105.0	22.0	19.2	—	—	—	—
Massima piena	6.09	3.70	28.3	—	24.5	483	6.74	51.7	23.0	20.8	—	—	—	—
Massima magra	0.03	—	285.8	—	22.3	0.10	—0.62	111.7	21.0	21.7	—	—	—	—
Piena ordinaria	2.35	1.26	61.7	—	20.6	3.45	3.62	80.0	21.0	22.2	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.38	—0.44	126.7	—	18.1	0.42	0.37	116.7	19.0	23.6	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1915	421.7	—	15.4	1908	1884	125.0	18.0	19.9	—	—	—	—
Media decadica	0.64	0.25	216.7	—	18.4	1.05	0.44	345.0	16.0	18.8	—0.31	20.2	21.0	26.5
	1.39	0.99	66.7	—	19.2	1.09	0.50	191.7	17.0	19.3	—0.33	16.7	21.0	27.4
	1.33	0.92	75.0	—	22.7	1.11	0.50	100.0	20.0	21.7	—0.35	8.7	22.0	28.0
	0.87	0.30	137.6	—	20.4	1.20	0.53	22.7	20.0	21.7	—0.35	8.2	21.0	23.6
	1.22	0.80	38.3	—	22.4	1.30	0.72	80.0	21.0	22.2	—0.20	5.7	21.0	24.8
	1.12	0.73	52.5	—	19.5	1.42	0.61	116.7	19.0	23.6	—0.21	4.7	20.0	23.7
	1.01	0.66	73.3	—	15.4	1.76	1.10	125.0	18.0	19.9	—0.03	41.0	19.0	25.9
	1.05	0.68	55.0	—	18.4	3.27**	3.42**	345.0	16.0	18.8	2.27**	835.7	18.0	19.8
	0.95	0.60	60.0	—	19.2	2.39	2.27	191.7	17.0	19.3	2.13	300.7	17.0	24.5
	0.87	0.54	11.7	—	22.7	2.15	1.66	100.0	20.0	21.7	1.20	164.5	18.0	24.5
	0.77	0.45	18.3	—	20.4	1.67	1.17	126.2	19.8	20.1	0.38	140.6	19.8	24.9
	0.73	0.40	3.3	—	22.4	2.02	1.43	96.7	20.0	21.7	0.80	155.7	20.0	25.9
	0.70	0.37	35.0	—	19.5	1.95	1.30	260.0	19.0	19.2	0.87	127.5	18.0	21.0
Media decadica	0.05	0.59	35.1	—	19.0	1.85	1.19	55.0	19.0	18.7	0.75	81.5	19.0	24.5
	0.64	0.34	3.3	—	22.5	1.75	1.08	50.0	19.0	21.2	0.60	54.2	19.0	27.4
	0.56	0.27	15.0	—	23.0	1.73	1.04	62.5	18.0	21.7	0.51	34.5	20.0	25.7
	0.54	0.22	15.0	—	25.1	1.74	0.99	105.0	20.0	23.1	0.40	32.7	21.0	28.4
	0.43	0.17	6.7	—	24.5	1.70	0.97	25.0	21.0	23.6	0.35	25.5	21.0	26.2
	0.39	0.12	16.7	—	24.7	1.68	0.93	66.7	21.0	23.2	0.27	10.7	21.0	29.4
	0.37	0.10	8.3	—	23.4	1.60	0.87	85.0	22.0	22.8	0.23	21.2	22.0	25.1
	0.37	0.10	23.3	—	24.4	1.72	0.85	53.3	22.0	18.4	0.15	17.7	21.0	24.5
	0.37	0.08	13.3	—	25.9	1.77	1.07	85.9	20.1	21.4	0.49	86.1	20.2	25.8
	0.36	0.07	48.3	—	24.1	1.63	0.88	75.0	21.0	22.6	0.13	24.0	21.0	26.8
	0.35	0.06*	15.0	—	24.4	1.43	0.56	51.7	20.0	23.2	0.10	31.7	21.0	25.2
Media decadica	0.34*	0.08	16.7	—	24.1	1.24	0.60	103.3	20.0	21.2	0.03	6.5	21.0	24.1
Media mensile	0.43	0.14	16.5	—	24.6	1.18	0.46	33.3	20.0	20.7	—0.13	3.0	22.0	26.9
Media Luglio 1901-1926	0.74	0.34	61.6	—	24.7	1.20	0.48	10.0	21.0	21.7	—0.34	2.5	21.0	26.9
Scostamento dalla media	—0.15	—0.13	—	—	22.5	1.18	0.42	5.8	21.0	22.8	—0.47	2.7	22.0	29.5
Massima	1.64	1.40	421.7	—	22.0	1.14	0.40	37.5	20.0	22.2	—0.58	3.0	22.0	24.6
Minima	0.34	0.06	3.3	—	17.6	1.02	0.78	36.1	20.0	18.6	—0.60	2.7	19.0	22.5
Escursione	1.30	1.34	418.4	—	19.3	0.98	0.50	23.3	16.0	16.1	—0.30	1.3	18.0	22.8
Numero giorni d'incremento	3	5	14	—	21.0	0.88	0.25	43.3	20.0	18.1	—0.55	1.7	21.0	23.2
" " di decremento	24	21	14	—	21.8	0.71*	0.10*	13.3	21.0	16.8	—0.73*	2.2	20.0	22.0
Rapporto	0.1	0.2	1.0	—	22.7	1.14	0.49	39.4	20.0	20.4	—0.31	7.4	20.7	24.9
				—	22.0	1.51	0.90	82.4	20.0	20.6	0.17	66.1	20.2	25.2
				—	—	1.08	0.87	—	—	—	(*)	—	—	—
				—	—	+0.43	+0.03	—	—	—	—	—	—	—
				—	25.9	3.27	3.42	345.0	23.0	23.6	2.27	835.7	22.0	29.4
				—	15.4	0.71	0.10	5.8	16.0	16.1	—0.73	1.3	17.0	19.8
				—	10.5	2.56	3.32	339.2	7.0	7.5	3.00	834.4	5.0	9.6
				—	15	10	9	14	10	16	5	10	11	16
				—	15	20	20	16	10	13	25	21	11	13
				—	1.0	0.5	0.5	0.8	1.0	1.3	0.2	0.5	1.0	1.2

Le quote con contrassegno sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altere idrometriche sono riferite all'idrometro di Battolano. — (*) Temperatura riferita a Montalieri.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1926

Corso d'acqua										P o									
Bacini di osservazione della stazione idrografica										Piacenza									
Osservazioni e rilievi										Cremena									

P

[illegible]

(*) La serie attendibile risale al 1851.

Sesia									
Dora Baltea				Ponte Branco				Ponte Verelli	
P. Verballo		Temperatura		Torbida		Temperatura		Torbida	
Idrometro	Coefficiente	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Coefficiente	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Coefficiente
	in cm. ³				in cm. ³				in cm. ³
	per m. c.				per m. c.				per m. c.
1	0.65	1.48	20.4	0.03	0	14.0	20.5	0.50	0
2	0.67	1.54	20.9	0.04	0	14.0	20.5	0.50	0
3	0.67	1.52	21.4	0.10	0	14.0	18.5	0.40*	0
4	0.69	1.72	26.5	0.14	0	15.0	20.5	0.40	0
5	0.62	1.65	26.0	0.15	0	15.0	22.5	0.85	0
6	0.65	1.70	22.9	0.12	0	14.0	17.5	0.82	0
7	0.70	2.02	21.9	0.55	0	14.0	15.5	2.20	0
8	0.80**	2.08**	21.9	1.25**	1400	13.0	15.0	3.10**	2200
9	0.80	1.76	20.9	0.70	1000	13.0	17.0	2.08	4200
10	0.75	1.62	21.4	0.35	0	14.0	18.5	1.70	400
Media decadica	0.69	1.71	22.4	0.34	240	14.0	18.6	1.25	680
11	0.77	1.62	19.4	0.24	0	14.0	24.5	1.52	0
12	0.76	1.70	17.9	0.16	0	14.0	17.5	1.38	0
13	0.71	1.70	17.9	0.14	0	14.0	18.5	1.32	0
14	0.70	1.64	17.4	0.14	0	13.0	18.5	1.24	0
15	0.72	1.62	17.4	0.14	0	14.0	18.5	1.16	0
16	0.76	1.68	24.4	0.12	0	14.0	23.5	1.06	0
17	0.75	1.64	24.9	0.14	0	14.0	19.5	1.00	0
18	0.76	1.74	24.9	0.12	0	15.0	21.5	0.98	0
19	0.70	1.66	24.9	0.10	0	16.0	22.5	0.96	0
20	0.72	1.80	25.9	0.11	0	16.0	22.5	0.90	0
Media decadica	0.74	1.68	21.5	0.14	0	14.4	20.7	1.15	0
21	0.69	1.70	26.9	0.12	0	17.0	23.5	0.88	0
22	0.65	1.62	25.9	0.03	0	18.0	18.5	0.90	0
23	0.64	1.50	24.9	0.00	0	18.0	17.5	0.78	0
24	0.70	1.54	23.4	-0.01	0	17.0	20.0	0.77	0
25	0.72	1.58	23.4	-0.01	0	17.0	20.0	0.70	0
26	0.61	1.55	23.9	-0.03	0	17.0	21.5	0.65	0
27	0.60	1.52	23.4	-0.01	0	18.0	21.5	0.62	0
28	0.53	1.40	20.4	-0.05	0	18.0	17.0	1.10	0
29	0.47	1.26	19.4	-0.06*	0	16.0	11.5	0.80	0
30	0.44	1.24*	20.4	-0.06	0	17.0	15.5	0.70	0
31	0.39*	1.24	22.4	-0.06	0	18.0	16.5	0.68	0
Media decadica	0.59	1.47	23.2	-0.01	0	17.4	18.5	0.78	0
Media mensile	0.67	1.61	22.4	0.16	77.4	15.3	19.2	1.05	219.3
Media luglio 1901-1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scostamento dalla media	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massima	0.80	2.08	26.9	1.25	1400	18.0	24.5	3.10	4200
Minima	0.39	1.24	10.0	-0.06	0	13.0	11.5	0.40	0
Escursione	0.41	0.84	3.0	1.31	1400	5.0	13.0	2.70	4200
Numero giorni d'incremento	12	10	6	10	1	10	14	5	2
» » di decremento	17	17	6	15	2	5	10	23	2
Rapporto	0.7	0.6	1.0	0.6	0.5	2.0	1.4	0.2	1.0

« Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1926

Corso d'acqua				T o c c				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Masone				Omegna				Bellinzona				Ponti-Tresa				Luino			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Coefficiente				115				Media				Media				in			
Bacino di dominio Km. q.				in cm. 3				2.20				giornaliera				giornaliera				in			
Massima piena				per m. c.				0.05				in m. c.				in m. c.				centigr.			
Massima magra				1.18						
Piena ordinaria				0.51						
Magra ordinaria				1908						
Anno dell'inizio delle osservazioni				1918						
Caratteristiche dell'idrometro			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.79	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95	1.20	2.95**	1.05	1.50	1.27	1.45	1.35	1.25	1.15	1.10	1.05	1.05	1.15	1.15	1.19	1.25	1.15	1.00
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	25.4
11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	14.0	13.0	13.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.6	19.3	23.0	21.6	21.5	23.5	17.3	17.4	16.8	23.4	20.4	23.5	20.7	22.5	18.6	22.0	25.9	25.5	25.6	24.7	26.0	23.5	27.4	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1926

Corso d'acqua				Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Lambro							
Denominazione della stazione idrografica				Pallanza		Angera		Sede Salente		Pavia		Salerno							
Osservazioni e rilievi				Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro	
Quota dello zero sul mare				Acqua		Aria		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		Giornaliero in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	
Bacino di dominio Km. q.				in centigr.		in centigr.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in centigr.		in cm. ³ per m. c.	
Massima piena				18.9		19.4		0.96		468.940		40516416		18.5		20.8		0	
Massima magra				21.0		19.4		0.90		445.600		38499840		18.5		22.0		0	
Piena ordinaria				22.0		20.9		0.90		445.600		38499840		18.0		22.0		0	
Magra ordinaria				22.0		21.4		0.87		434.200		37514880		18.0		21.1		0	
Anno dell'inizio delle osservazioni				22.0		20.9		0.87		434.200		37514880		18.0		21.3		0	
Media decadica				22.0		20.4		0.91		449.490		38835936		20.0		20.1		0	
				22.0		18.9		0.95		465.050		40180320		20.0		17.4		0	
				20.0		16.4		1.46		665.560		57504384		19.5		19.8		0	
				20.0		18.4		1.50**		706.040		61001856		18.0		20.9		0	
				20.0		19.4		1.55		702.000		60652800		18.0		21.3		0	
				21.3		19.5		1.09		521.668		45972115		18.6		20.7		0	
				20.0		19.9		1.52		689.880		59605632		18.0		21.3		0	
				21.0		21.4		1.44		657.440		56802816		18.0		21.8		0	
				21.0		19.4		1.36		625.280		54024192		17.5		19.8		0	
				22.0		20.9		1.30		601.400		51960960		18.0		22.0		0	
				23.0		21.4		1.25		581.700		50258880		19.8		21.8		0	
				23.0		22.9		1.20		562.000		48556800		22.0		23.5		0	
				24.0		23.9		1.15		542.250		46850400		18.5		23.8		0	
				25.0		23.9		1.10		522.500		45144000		19.0		23.8		0	
				24.0		20.9		1.08		514.900		44487360		20.0		24.8		0	
				24.0		22.4		1.07		511.100		44159040		20.0		23.8		0	
				22.7		21.7		1.25		580.845		50185008		19.1		22.6		0	
				24.0		22.4		1.07		511.100		44159040		22.0		23.2		0	
				24.0		21.8		1.05		503.500		43502400		23.0		23.7		0	
				24.0		21.3		0.98		476.720		41188608		23.0		22.5		0	
				24.0		22.4		0.92		453.380		39172032		23.0		23.2		0	
				24.0		22.9		0.88		438.000		37843200		23.0		22.6		0	
				24.0		21.4		0.83		419.000		36201600		22.0		22.3		0	
				23.0		23.9		0.78		400.100		34568640		22.0		22.4		0	
				23.0		20.4		0.77		396.350		34244640		22.0		19.9		0	
				21.0		16.8		0.72		377.600		32624640		21.0		17.8		0	
				22.0		17.4		0.67		358.700		30991680		21.8		19.8		0	
				22.0		19.8		0.62*		339.700		29350080		22.0		21.8		0	
				23.2		20.9		0.84		424.923		36713324		22.2		21.7		0	
				22.4		20.7		1.05		506.428		43755413		20.1		21.7		0	
				—		—		0.84		—		—		—		—		—	
				—		—		+0.21		—		—		—		—		—	
				25.0		23.9		1.56		706.040		61001856		23.0		24.8		0	
				20.0		16.4		0.62		339.700		29350080		17.5		17.4		0	
				5.0		7.5		0.94		366.340		31651776		5.5		7.4		—	
				8		18		4		4		4		10		16		—	
				4		11		24		24		24		8		12		—	
				2.0		1.6		0.2		0.2		0.2		1.2		1.3		—	
				—		—		+0.22		—		—		—		—		—	
				218		23.9		1.34		706.040		61001856		23.0		24.8		0	
				125		16.4		0.35		339.700		29350080		17.5		17.4		0	
				0.93		7.5		0.99		366.340		31651776		5.5		7.4		—	
				4		18		4		4		4		10		16		—	
				25		11		25		24		24		8		12		—	
				0.2		1.6		0.2		0.2		0.2		1.2		1.3		—	
				—		—		+0.16		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—							

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1926

Corso d'acqua										Mera										Adda Superiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Denominazione della stazione idrografica										Mare										Tirano										Fiume																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Osservazioni e rilievi										Torbida										Temperatura										Idrometro										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Torbida										Deflusso										Portata										Idrometro										Temperatura										Tor									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Lago di Como										Adda inferiore									
Celtico			Comi			Malpensa				Ponte di Lecco			Lodi			Pizzighettone			
Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata		Deflusso	Portata		Deflusso	Portata		Deflusso		
Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria		Media	giornaliera		Media	giornaliera		in m. c.	in m. c.			
15.0	21.8	197.394	23.0	22.0	197.366	20.0	21.1	197.167	381.683	3297.325	64.72	315.564	27264730						
16.0	18.8	1.55	23.0	22.7	1.57	18.0	21.6	1.30	370.162	3198.1998	5983.7	291.414	25178170						
18.0	20.4	1.51	23.0	24.1	1.53	18.0	22.1	1.26	364.465	3148.9776	3.30	272.633	23555491						
19.0	20.3	1.48	23.0	23.6	1.50	19.0	24.0	1.24	361.633	3124.5091	-1.66	254.328	21973939						
19.0	19.8	1.46	23.0	21.8	1.48	20.0	22.1	1.23	358.810	3100.1184	0.75	254.328	21973939						
18.0	20.8	1.45	23.0	20.3	1.48	18.0	22.1	1.22	364.465	3148.9776	-0.10	247.587	21395157						
17.0	20.4	1.48	23.0	18.6	1.50	19.0	22.6	1.24	375.901	3247.7846	0.05	284.316	24504902						
17.0	19.4	1.54	23.0	20.0	1.56	19.0	23.6	1.28	417.242	3604.9709	2.04	520.473	44968867						
17.0	20.9	1.72	23.0	21.8	1.72	19.0	23.1	1.42	429.428	3710.8579	2.48**	660.225	57043440						
18.0**	20.9	1.76**	23.0	23.3	1.76**	21.0	22.1	1.46	432.501	3736.8086	0.85	598.105	51678272						
17.4	21.3	1.76	23.0	23.3	1.76	21.0	22.1	1.47**	385.629	3331.8337	0.05	369.897	31959827						
18.6	20.4	1.57	23.0	24.3	1.58	19.0	24.1	1.31	429.428	3710.8579	0.24	502.536	43419110						
17.0	22.4	1.75	23.0	24.3	1.76	19.0	24.1	1.46	423.314	3657.4330	0.45	450.335	38908944						
17.0	20.3	1.71	23.0	20.0	1.72	19.0	23.1	1.44	411.211	3552.8630	0.40	419.625	36255600						
18.0	18.3	1.67	23.0	21.1	1.68	19.0	22.1	1.40	399.274	3449.7274	0.35	389.818	33680275						
16.0	20.4	1.64	23.0	23.5	1.64	19.0	23.6	1.36	390.521	3374.1014	0.15	355.756	39737318						
15.2	21.8	1.60	23.0	23.2	1.60	21.0	24.1	1.33	381.682	3297.325	0.05	322.955	27903312						
14.8	22.8	1.57	23.0	25.1	1.57	21.0	24.1	1.30	373.027	3222.9534	0.00	293.796	22383974						
13.4	23.3	1.54	23.0	26.1	1.56	21.0	24.1	1.27	367.309	3173.5498	0.00	284.041	24973142						
12.8	23.4	1.52	23.0	26.4	1.54	22.0	24.6	1.25	367.309	3173.5498	0.00	284.316	24564902						
11.4	22.8	1.50	23.0	26.4	1.52	22.0	24.6	1.26	370.162	3198.1998	-0.04	265.712	22957517						
11.2	24.9	1.49	23.0	27.8	1.51	22.0	24.6	1.26	392.324	3381.0368	0.08	357.389	30878409						
11.46	22.0	1.60	23.0	24.8	1.61	20.6	23.7	1.33	373.027	3222.9534	0.16	354.328	21973939						
11.0	23.3	1.49	23.0	26.8	1.54	22.0	24.6	1.27	364.465	3148.9776	-0.10	249.827	21585953						
10.8	20.0	1.48	22.0	25.9	1.51	22.0	24.1	1.24	352.385	3044.6064	-0.12	243.130	21006432						
10.6	22.8	1.45	22.0	25.6	1.48	23.0	25.1	1.20	342.096	2955.7094	-0.16	227.767	19679069						
10.2	22.2	1.40	22.0	25.7	1.42	23.0	25.6	1.16	331.164	2861.2571	-0.24	219.152	18934733						
10.0	22.4	1.36	22.0	25.3	1.38	22.0	25.1	1.12	323.075	2791.3880	-0.32	208.551	18018806						
9.96*	22.9	1.32	22.0	26.0	1.34	22.0	25.6	1.09	315.073	2722.2307	-0.36	200.205	17297712						
1.32	23.9	1.31	21.0	22.8	1.32	21.0	24.1	1.06	331.164	2861.2571	-0.08	227.767	19679069						
1.24	18.8	1.35	21.0	18.6	1.38	21.0	24.1	1.12	317.735	2745.2304	-0.20	274.954	23756026						
1.12	17.3	1.32	21.0	19.9	1.34	19.0	24.1	1.07	307.182	2654.0525	-0.32	245.355	21198672						
1.08	16.0	1.29	21.0	20.5	1.28	18.0	23.1	1.03	294.227	2542.1213	-0.36*	206.454	17837626						
1.00	17.0	1.26*	21.0	23.9	1.22*	19.0	23.6	0.98*	331.963	2868.6003	-0.23	232.499	20087921						
1.09	18.4	1.37	21.7	23.7	1.38	21.1	24.4	1.23	368.423	3183.764	0.05	317.108	27398145						
1.36	18.1	1.51	22.5	23.4	1.52	20.3	23.4	1.25	—	—	(*)	—	—						
(*)	—	1.09	—	—	1.14	—	—	0.89	—	—	—	—	—						
—	—	+0.42	—	—	+0.36	—	—	+0.36	—	—	+0.33	—	—						
1.80	20.0	1.76	23.0	27.8	1.76	23.0	25.6	1.47	432.501	3736.8086	1.10	660.225	57043440						
0.96	15.0	1.26	21.0	18.6	1.22	18.0	20.0	0.98	294.227	2542.1213	-0.36	200.205	17297712						
0.84	5.0	0.50	2.0	9.2	0.54	5.0	5.6	0.49	138.274	1194.6973	1.46	460.020	39745728						
6	7	5	0	17	6	10	14	8	8	8	4	5	5						
24	4	24	2	13	22	8	10	22	22	22	22	25	25						
0.2	1.7	0.2	—	1.3	0.3	1.2	1.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2						
Media decadica										Media decadica									
Media mensile										Media mensile									
Media Luglio 1901-1926										Media Luglio 1901-1926									
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									

Oglio Superiore															
Adda inferiore					Tenda					Capo di Ponte					
Pizzighettone		Temperatura			Idrometro	Portata giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in tonnellate	Temperatura	
Torbida	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.				Aria in centigr.							
Quota dello zero sul mare ..	2726.5	17.0	23.1	119.4	5.630	488160	7.0	17.1	—	777	58.3	5037120	Inapprezzabile	11.0	17.7
Bacino di dominio Kmq. ..	2517.8	18.0	24.2	—	5.220	451008	7.5	13.6	—	—	61.4	5304960	idem	11.0	19.8
Massima piena ..	2355.5	18.0	25.2	—	10.500	907200	6.0	15.5	—	—	66.6	5754240	idem	11.0	20.3
Massima magra ..	2197.4	18.0	25.2	—	9.600	829440	5.0	15.6	—	—	62.4	5391360	idem	11.0	20.3
Piena ordinaria ..	2197.4	18.0	24.7	—	8.040	694656	5.5	15.5	—	—	70.8	6117120	idem	11.0	20.8
Magra ordinaria ..	15503.9	18.0	25.7	—	7.300	630720	6.0	12.1	—	—	64.5	5572800	idem	11.0	20.2
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	—	18.0	24.8	—	8.410	726624	5.0	12.2	—	—	67.6	5840540	idem	11.0	19.9
	idem	18.0	22.3	—	9.150	790560	6.5	16.6	—	—	77.0	6652800	idem	13.0	20.8
	idem	18.0	22.3	—	7.070	662688	7.0	15.1	—	—	66.6	5754240	idem	11.0	19.8
	idem	18.0	22.8	—	5.980	516672	6.5	15.5	—	—	69.7	6022080	idem	12.0	22.3
Media decadica ..	—	17.9	24.0	—	7.752	669773	6.2	14.9	—	—	66.5	5744736	—	11.3	20.2
	3083.8	19.0	25.3	—	5.220	451008	6.0	14.1	—	—	63.5	5486400	idem	11.0	22.8
	7781.6	18.0	24.7	—	5.220	451008	7.0	16.1	—	—	63.5	5486400	idem	11.0	20.8
	3625.6	18.0	23.3	—	6.970	593568	5.0	13.7	—	—	57.2	4942080	idem	11.0	19.3
	3368.0	18.0	23.3	—	5.220	451008	6.0	15.0	—	—	62.4	5391360	idem	11.0	19.4
	3073.7	18.0	25.2	—	4.000	345600	6.5	17.0	—	—	64.5	5572800	idem	12.0	21.3
	2790.3	18.0	25.8	—	5.650	488160	7.0	14.6	—	—	65.6	5667840	idem	12.0	21.8
	2538.4	19.0	27.2	—	4.660	402624	6.0	14.6	—	—	62.4	5391360	idem	12.0	23.3
	2497.3	19.0	25.8	—	7.300	630720	5.5	18.1	—	—	59.3	5123520	idem	13.0	22.7
	2456.5	19.0	27.2	—	8.040	694656	6.0	16.6	—	—	73.9	6384960	idem	13.0	23.8
	2295.7	19.0	27.2	—	14.040	1213056	6.5	15.6	—	—	79.1	6834240	idem	12.0	24.3
Media decadica ..	3911.1	18.5	25.5	—	6.632	572141	6.1	15.5	—	—	65.1	5628096	—	11.8	21.9
	2197.4	19.0	27.7	—	14.480	1251072	7.0	15.0	—	—	71.8	6203520	idem	12.0	23.8
	2158.5	19.0	26.2	—	13.600	1175040	8.0	16.6	—	—	64.5	5572800	idem	11.0	21.7
	inapprezzabile	19.0	26.6	—	14.040	1213056	6.0	15.6	—	—	58.3	5037120	idem	11.0	21.2
	idem	20.0	25.7	—	10.500	907200	7.0	14.6	—	—	56.2	4853680	idem	12.0	20.8
	idem	20.0	26.2	—	11.400	984960	5.0	13.3	—	—	48.8	4210320	idem	13.0	22.2
	idem	20.0	26.2	—	10.500	907200	7.0	13.1	—	—	58.3	5037120	idem	13.0	21.8
	idem	20.0	27.2	—	13.160	1137024	5.0	14.2	—	—	71.8	6203520	idem	13.0	21.8
	idem	18.0	23.5	—	11.400	984960	6.0	15.2	—	—	71.8	6203520	idem	10.0	19.2
	idem	17.0	17.8	—	10.500	907200	7.0	15.6	—	—	58.3	5037120	idem	9.0	13.8
	idem	18.0	20.8	—	9.150	790560	6.5	17.1	—	—	70.8	6117120	idem	11.0	17.2
	idem	18.0	23.6	—	8.410	726624	7.0	16.1	—	—	40.2	3473280	idem	11.0	19.3
Media decadica ..	—	18.9	24.7	—	11.538	998627	6.5	15.1	—	—	61.0	5368820	—	11.4	20.2
Media mensile ..	—	18.4	24.7	—	8.741	354351	6.3	15.2	—	—	64.1	5538240	—	11.5	20.8
Media Luglio 1901-1926 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	20.0	20.0	27.7	—	14.480	1251072	8.0	18.1	—	—	79.1	6834240	—	13.0	24.3
Minima ..	17.0	17.0	17.8	—	4.000	345600	5.0	12.1	—	—	40.2	3473280	—	9.0	13.8
Escursione ..	3.0	3.0	9.9	—	10.480	905472	3.0	6.0	—	—	38.9	3360960	—	4.0	10.5
Numero giorni d'incremento ..	5	5	15	—	12	12	18	15	—	—	15	15	—	8	16
» di decremento ..	3	3	10	—	18	18	12	15	—	—	14	14	—	6	13
Rapporto ..	1.7	1.7	1.5	—	0.7	0.7	1.5	1.0	—	—	1.1	1.1	—	1.3	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1926

Corso d'acqua			Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica			Dato		Pisogne		Isèo		Sanico		Canneto			
Osservazioni e rilievi			Torbidità	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura		
			Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro		
Quota dello zero sul mare			1326.5	—	—	—	—	—	185.073	2.17	16.8	185.147		
Bacino di dominio Km. 4			—	—	—	—	—	—	—	—	—	1788.0		
Massima piena			—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00		
Massima magra			—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.17		
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83		
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1923	—	—	—	—	—	1889	—	—	1888		
Media decadica			1.28	Inapprezzabile	19.3	0.93**	21.0	19.2	0.88**	20.0	16.8	0.69**		
1			1.26	idem	19.3	0.91	21.0	20.2	0.84	20.0	16.2	0.66		
2			1.24	idem	19.3	0.88	21.0	24.7	0.83	20.0	18.8	0.64		
3			1.26	idem	20.4	0.87	22.0	25.2	0.83	20.0	19.2	0.64		
4			1.30	idem	20.4	0.87	22.0	21.8	0.82	20.0	19.2	0.64		
5			1.30	idem	19.9	0.87	22.0	23.2	0.82	20.0	17.3	0.64		
6			1.32	idem	20.4	0.88	21.0	22.3	0.83	18.0	19.8	0.65		
7			1.42**	idem	20.4	0.89	21.0	19.9	0.85	18.0	18.8	0.65		
8			1.40	idem	20.4	0.91	21.0	25.2	0.88	20.0	18.8	0.66		
9			1.38	idem	21.9	0.92	21.0	23.8	0.88	21.0	19.2	0.67		
10			1.32	idem	20.2	0.89	21.3	22.5	0.85	19.7	18.4	0.65		
11			1.30	idem	23.3	0.92	22.0	24.8	0.87	20.0	18.8	0.68		
12			1.26	idem	23.3	0.91	22.0	22.8	0.86	20.0	16.3	0.65		
13			1.24	idem	21.4	0.89	23.0	23.2	0.84	19.0	17.3	0.64		
14			1.22	idem	20.4	0.86	23.0	23.2	0.82	21.0	18.3	0.62		
15			1.20	idem	18.8	0.87	22.0	25.2	0.83	21.0	18.8	0.62		
16			1.20	idem	20.8	0.86	22.0	25.2	0.82	21.0	19.8	0.62		
17			1.22	idem	21.4	0.85	23.0	24.2	0.81	22.0	20.8	0.61		
18			1.26	idem	22.3	0.84	23.0	23.3	0.81	23.0	20.3	0.60		
19			1.28	idem	22.8	0.84	23.0	26.2	0.80	23.0	20.3	0.59		
20			1.26	idem	23.8	0.84	23.0	26.2	0.80	23.0	21.3	0.59		
Media decadica			1.24	idem	21.8	0.87	22.6	24.4	0.83	21.3	19.2	0.62		
21			1.26	idem	23.8	0.85	24.0	25.7	0.81	23.0	20.8	0.60		
22			1.20	idem	22.8	0.84	24.0	26.2	0.79	23.0	21.3	0.59		
23			1.16	idem	22.8	0.82	24.0	26.2	0.78	22.0	20.3	0.58		
24			1.14	idem	22.9	0.79	25.0	26.1	0.75	23.0	20.8	0.55		
25			1.16	idem	22.9	0.77	25.0	27.2	0.73	23.0	20.3	0.52		
26			1.16	idem	22.9	0.75	25.0	26.7	0.71	24.0	19.8	0.50		
27			1.28	idem	20.8	0.73*	25.0	26.2	0.69*	24.0	20.3	0.50		
28			1.30	idem	20.3	0.76	23.0	18.4	0.73	16.0	18.3	0.52		
29			1.20	idem	17.8	0.77	22.0	16.3	0.75	18.0	13.3	0.53		
30			1.04	idem	17.3	0.76	23.0	17.3	0.72	20.0	16.8	0.52		
31			1.00*	idem	18.3	0.73	24.0	21.2	0.71	22.0	16.3	0.49*		
Media decadica			1.27	—	21.1	0.78	24.0	23.4	0.74	21.6	18.9	0.54		
Media mensile			1.24	—	21.0	0.84	22.7	23.5	0.80	20.9	18.8	0.60		
Media Luglio 1901-1926			(*)	—	—	(*)	—	—	0.62	—	—	0.48		
Scostamento dalla media			—	—	—	—	—	—	+0.18	—	—	+0.12		
Massima			1.42	—	23.8	0.93	25.0	27.2	0.88	24.0	21.3	0.69		
Minima			1.00	—	17.3	0.73	21.0	16.3	0.69	16.0	13.3	0.49		
Escursione			0.42	—	6.5	0.20	4.0	10.9	0.19	8.0	8.0	0.20		
Numero giorni d'incremento			10	—	12	8	9	15	7	11	15	7		
» di decremento			17	—	9	18	4	13	19	5	13	16		
Rapporto			0.6	—	1.3	0.4	2.2	1.1	0.4	2.2	1.1	0.4		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1926

Osservazioni e rilievi	Oglio Inferiore				Sarca				Lago di Garda				Mincio	
	Mantova				Pavone				Riva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare	19.98	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliero in m. c.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Giornaliero in m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5681.6													
Massima piena	6.09													
Massima magra	0.19													
Piena ordinaria	3.03													
Magra ordinaria	0.70													
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875													
1	1.82	133.773	1155798	inapprezzabile	20.0	20.0	50.9	4916160	1.69**	12.0	18.6	121.698	10514907	
2	1.60	117.681	10167638	idem	21.0	21.0	62.4	5391360	1.67	12.0	20.6	121.020	10456128	
3	1.38	101.590	8777376	idem	21.4	21.4	72.1	6220440	1.67	11.0	21.1	53.220	4598208	
4	1.25	92.084	7955798	idem	20.4	20.4	80.3	6937920	1.68	15.0	21.2	52.542	4539699	
5	1.25	92.081	7955788	idem	22.0	22.0	74.1	6402240	1.68	16.0	22.1	52.542	4539629	
6	1.32	97.201	8398166	idem	21.4	21.4	60.6	5233840	1.68	15.5	22.2	52.542	4539629	
7	1.31	96.470	8335008	idem	21.0	21.0	79.3	6851520	1.68	15.5	21.2	52.542	4539629	
8	1.57	115.487	9978077	idem	21.0	20.9	86.7	7490880	1.67	16.0	21.2	54.576	4715366	
9	2.87**	272.088	23586163	idem	20.0	19.9	62.4	5391360	1.67	15.5	23.1	54.576	4715366	
10	2.67	245.031	21170703	idem	20.0	22.4	64.3	5555520	1.66	15.5	22.6	54.576	4715366	
Media decadica	1.70	336.438	11788271	—	21.0	20.8	69.9	6040224	1.68	14.4	21.4	66.983	5787366	
11	2.41	208.687	18030557	idem	20.0	21.9	74.1	6402240	1.67	15.0	22.2	54.576	4715366	
12	2.24	184.924	15977434	idem	21.0	19.9	49.9	4311360	1.67	16.0	19.2	54.576	4715366	
13	2.03	155.370	13441248	idem	20.0	19.9	49.9	4311360	1.68	15.5	20.3	54.576	4715366	
14	1.95	144.386	12474950	idem	20.0	20.4	44.9	3879360	1.69	15.0	21.8	53.898	4656787	
15	1.85	135.967	11747549	idem	21.0	20.9	58.8	5080320	1.69	15.5	21.8	52.542	4539629	
16	1.75	128.653	11115619	idem	21.0	21.4	68.2	5892480	1.68	16.0	23.7	52.542	4539629	
17	1.45	106.710	9219744	idem	21.0	21.0	70.2	6065280	1.67	17.0	24.2	52.542	4539629	
18	1.32	97.201	8398166	idem	22.0	21.9	70.2	6065280	1.66	17.5	25.3	51.864	4481050	
19	1.23	90.618	7829395	idem	23.0	23.9	74.1	6402240	1.65	19.0	23.2	51.864	4481050	
20	1.13	83.304	7107466	idem	24.0	23.9	78.2	6756480	1.65	20.0	24.2	51.186	4422470	
Media decadica	1.74	333.602	11543213	—	21.3	21.8	63.8	5516640	1.67	16.6	22.6	53.017	4580634	
21	1.04	76.721	6628694	idem	24.0	23.4	74.1	6402240	1.64	20.0	23.6	51.186	4422470	
22	0.99	73.064	6312730	idem	24.0	21.4	58.8	5080320	1.63	20.5	22.7	51.186	4422470	
23	0.96	70.869	6123082	idem	24.0	20.9	43.4	3749760	1.67	17.5	21.7	50.508	4363891	
24	0.91	67.212	5807117	idem	24.0	21.9	46.6	4026240	1.62	18.0	21.2	50.508	4363891	
25	0.85	62.823	5427907	idem	24.0	22.3	46.6	4026240	1.62	18.0	22.2	49.152	4246733	
26	0.81	59.897	5175101	idem	24.0	22.9	46.6	4026240	1.67	18.5	22.8	48.474	4188154	
27	0.82	60.629	5238340	idem	24.0	22.9	46.6	4026240	1.62	13.0	23.3	47.796	4129574	
28	0.77*	56.972	4922381	idem	22.0	20.3	37.8	3265920	1.58	9.5	14.7	47.796	4129574	
29	0.86	63.554	5491066	idem	22.0	18.3	41.7	3602880	1.57	14.0	15.6	47.796	4129574	
30	0.84	62.092	5364749	idem	22.0	15.9	41.7	3602880	1.55	14.0	18.6	47.118	4070995	
31	0.82	60.629	5238340	idem	21.0	18.3	31.0	2678400	1.53*	14.0	19.7	46.440	4012416	
Media decadica	0.88	64.951	5611773	—	23.2	20.8	46.8	4044305	1.61	16.1	24.2	48.905	4225431	
Media mensile	1.42	110.157	9517560	—	21.9	21.1	59.7	5163097	1.65	15.7	21.5	56.063	4843863	
Media Luglio 1901-1926	1.11	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	2.87	272.988	23586163	—	24.0	24.4	86.7	7490880	1.69	20.5	25.3	121.698	10514707	
Minima	0.77	56.972	4922381	—	20.0	15.9	31.0	2678400	1.53	9.5	14.7	46.440	4012416	
Escursione	2.10	216.016	18663782	—	4.0	8.5	55.7	4812480	0.16	11.0	10.6	75.258	6502291	
Numero giorni d'incremento	5	5	5	—	7	14	15	15	7	14	20	1	1	1
» » di decremento	25	25	25	—	10	12	10	10	15	10	10	14	14	14
Rapporto	0.2	0.2	0.2	—	1.4	1.2	1.5	1.5	0.5	1.4	2.0	0.1	0.1	0.1

[illegible]

Denominazione della stazione idrografica.		Ponte di Riva				Pollenzo				Cittadella				
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare		—			183.86				87.38		4524077	0	23.0	20.9
Bacino di dominio Km ^q .		137.080			3226		19.0	21.1	3557	52.362	3946061	0	24.0	22.2
Massima piena		—	—	—	5.65	0	19.0	22.0	2.30	45.672	3801600	0	25.0	23.4
Massima magra		—	—	—	0.45	0	18.0	22.7	-0.97	71.148	6147187	0	24.0	22.4
Piena ordinaria		—	—	—	2.20	0	18.0	22.5	1.48	62.262	5379437	0	24.0	22.6
Magra ordinaria		—	—	—	0.83	0	16.0	20.2	0.02	56.777	4905533	0	22.0	21.8
Anno dell'inizio delle osservazioni.		1924	—	—	1901	1000	15.0	16.5	1904	62.262	5379437	0	18.0	19.1
						500	15.0	18.9		136.344	11780122	54188	19.0	19.6
						500	15.0	19.8		95.720	8270208	54929	19.0	20.1
						200	16.0	23.4		129.125	11156400	22313	18.0	21.8
Media decadica		—	—	—	0.90	200	17.0	21.0		75.567	6829006	12043	22.0	21.5
1			(*)		1.15	0	18.0	23.0	0.25	65.005	5616432	2246	20.0	20.2
2		0.25	2.492	215309	1.10	0	18.0	18.5	0.21	86.505	7474032	0	21.0	23.0
3		0.29	3.302	285293	0.98	0	18.0	19.1	0.20	95.720	8270208	0	20.0	19.9
4		0.26	2.681	231638	0.90	0	18.0	22.5	0.18	65.005	5616432	0	21.0	22.4
5		0.26	2.681	231638	0.85	0	18.0	23.3	0.17	68.076	5881766	0	22.0	24.3
6		0.25	2.492	215309	0.70	0	18.0	24.5	0.16	65.005	5616432	0	23.0	24.0
7		0.26	2.681	231638	0.65	0	18.0	25.3	0.14	59.520	5442528	0	24.0	25.1
8		0.25	2.492	215309	0.63	0	19.0	24.8	0.10	65.005	5616432	0	25.0	26.1
9		0.24	2.258	195091	0.60	0	10.0	25.7	0.09	71.148	6147187	0	24.0	26.1
10		0.22	1.981	171158	0.58	0	20.0	24.7	0.05*	56.777	4905533	0	25.0	25.9
11		0.20	1.685	145584	0.54	0	20.0	24.9	0.02	69.777	6028698	225	22.0	23.7
Media decadica		0.25	2.474	213797	0.50	0	18.0	23.1	0.18	47.345	4090608	0	25.0	24.0
21		0.18	1.429	123416	0.48	0	21.0	24.7	0.17	41.175	3537520	0	26.0	25.5
22		0.16	1.209	104458	0.46	0	21.0	23.8	0.16	39.762	3435437	0	26.0	23.6
23		0.14	1.025	88560	0.45	0	22.0	23.6	0.14	28.350	3313440	0	27.0	24.1
24		0.13	0.967	83549	0.45	0	23.0	23.9	0.14	35.525	3069360	0	26.0	25.3
25		0.12	0.915	79056	0.45	0	23.0	24.2	0.09	28.787	2487197	0	27.0	25.0
26		0.10	0.820	70848	0.45	0	23.0	19.3	0.05*	24.437	2111357	0	25.0	22.9
27		0.09	0.779	67306	0.45	0	23.0	16.4	0.02	44.000	3801600	0	26.0	21.0
28		0.09	0.779	67306	0.45	1000	18.0	18.2	0.20	44.000	3801600	17487	22.0	19.8
29		0.08	0.740	63936	0.45*	500	20.0	20.5	0.20	44.000	3801600	5912	23.0	19.8
30		0.08	0.740	63936	0.47	200	22.0	20.1	0.05	24.437	2111357	3378	23.0	23.9
31		0.08	0.740	63936	0.50	200	21.0	21.8	0.05	24.437	2111357	2434	23.0	23.5
Media decadica		0.11	0.922	79669	0.74	173	21.0	22.0	0.14	35.660	3080985	2434	23.0	23.5
Media mensile		—	—	—	0.97	132	19.0	—	0.26	59.670	5158060	5111	23.0	22.9
Media Luglio 1901-1926		—	—	—	0.23	—	—	—	0.19	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	+0.07	—	—	—	—	—
Massima		—	—	—	1.40	1000	20.0	28.7	0.52	136.344	11780122	54188	27.0	26.1
Minima		—	—	—	0.45	0	15.0	16.4	0.05	24.437	2111357	0	18.0	19.1
Escursione.		—	—	—	0.95	1000	14.0	9.3	0.47	111.907	9668765	54188	9.0	7.0
Numero giorni d'incremento		—	—	—	6	2	10	16	11	11	11	2	17	16
» di decremento.		—	—	—	23	5	5	14	18	18	18	6	10	13
Rapporto		—	—	—	0.3	0.4	2.0	1.2	0.6	0.6	0.6	0.3	1.7	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1926

Tanaro										Trebbia					P. Barberino
Mandacastello										S. Salvatore					
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	
						Acqua	Aria					Acqua	Aria		
Quota dello zero sul mare	..	80.00	69.327	5989853	0	23.0	20.2	618.6	4.410	381024	0	(*)	18.2	—	
Bacino di dominio Km ² .	..	7966	64.476	5570726	0	23.0	21.2	0.18	4.410	381024	0	—	17.1	721	
Massima piena	..	8.00	66.902	5780333	0	23.0	22.7	0.17	4.250	367200	0	—	18.7	750	
Massima magra	..	-0.44	69.327	5989853	0	23.0	23.6	0.18	4.410	381024	0	—	22.2	-0.05	
Piena ordinaria	..	3.07	65.689	5675530	0	23.0	22.6	0.18	4.410	381024	0	—	21.6	4.10	
Magra ordinaria	..	0.08	63.264	5466010	0	23.0	23.7	0.18	4.410	381024	0	—	21.1	1.28	
Anno dell'inizio delle osservazioni	..	1904	63.264	5466010	0	22.0	21.8	0.18	4.410	381024	0	—	21.0	1918	
			253.237	21879677	83143	20.0	18.8	0.24	5.420	468288	0	—	20.6		
			221.695	19154448	22985	20.0	20.2	0.20	4.730	408672	0	—	20.6		
			216.288	18687283	14950	21.0	21.2	0.18	4.410	381024	0	—	19.1		
Media decadica	..	0.74	115.347	9965972	12108	22.0	21.6	0.19	4.410	391133	0	—	20.0	1.59	
		1.25	189.252	16351373	6540	21.0	23.2	0.16	4.090	353376	0	—	23.6	1.56	
		1.10	164.018	14171155	2834	21.0	22.2	0.18	4.410	381024	0	—	20.6	1.54	
		0.98	144.964	12524890	2505	21.0	18.8	0.16	4.090	353376	0	—	18.0	1.54	
		0.86	126.425	10923120	2185	21.0	21.8	0.13	3.640	314496	0	—	18.6	1.55	
		0.76	111.411	9625910	0	22.0	22.7	0.12	3.500	302400	60	—	18.0	1.53	
		0.69	101.356	8737158	0	23.0	23.7	0.38**	10.290	889056	2134	—	20.6	1.57	
		0.62	91.471	7903094	0	24.0	24.7	0.16	4.090	353376	636	—	24.1	1.56	
		0.69	101.356	8737158	0	24.0	24.7	0.16	4.090	353376	141	—	23.6	1.55	
		0.60	88.768	7609555	0	24.0	25.2	0.15	3.940	340416	0	—	23.1	1.53	
		0.53	79.305	6831952	0	25.0	25.7	0.15	3.940	340416	0	—	25.1	1.51	
Media decadica	..	0.81	119.832	10353536	1406	23.0	23.3	0.17	4.410	398131	297	—	21.6	1.54	
		0.48	72.964	6304090	0	26.0	25.2	0.14	3.790	327456	0	—	24.1	1.49	
		0.45	69.327	5989853	0	26.0	24.7	0.13	3.640	314496	0	—	23.1	1.48	
		0.37	59.841	5170262	0	26.0	24.6	0.13	3.640	314496	0	—	23.1	1.47	
		0.27	48.471	4187894	0	26.0	23.2	0.12	3.500	302400	0	—	23.6	1.47	
		0.20*	40.948	3537907	0	26.0	24.2	0.12	3.500	302400	0	—	23.1	1.46	
		0.20	40.948	3537907	0	26.0	24.2	0.12	3.500	302400	0	—	22.1	1.45	
		0.20	40.948	3537907	0	24.0	24.2	0.12	3.500	302400	0	—	23.1	1.44*	
		0.22	43.002	3715373	0	21.0	20.6	0.12	3.500	302400	0	—	20.2	1.46	
		0.46	70.539	6094570	10970	21.0	17.6	0.12	3.500	302400	0	—	17.5	1.47	
		0.34	56.430	4875552	5851	22.0	19.1	0.11*	3.360	290304	0	—	20.7	1.44	
		0.25	46.197	3991421	1596	23.0	21.6	0.11	3.360	290304	0	—	20.7	1.44	
Media decadica	..	0.31	53.601	4631157	1674	24.0	22.7	0.12	3.500	304678	0	—	21.9	1.46	
Media mensile	..	0.61	94.834	8197994	4954	23.0	22.5	0.16	4.198	362713	95	—	21.2	1.53	
Media Luglio 1901-1926	..	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	
Scostamento dalla media	..	-0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.06	
Massima	..	1.60	253.237	21879677	83143	26.0	25.7	0.38	10.290	889056	2134	—	25.1	1.63	
Minima	..	0.20	40.948	3537907	0	20.0	17.6	0.11	3.360	290304	0	—	17.1	1.44	
Escursione	..	1.40	212.289	18341770	83143	6.0	8.1	0.27	6.930	598752	2134	—	8.0	0.19	
Numero giorni d'incremento	..	6	6	6	2	8	16	4	4	4	2	—	10	6	
» di decremento	..	22	22	22	9	4	12	14	14	14	3	—	16	18	
Rapporto	..	0.3	0.3	0.3	0.2	2.0	1.3	0.3	0.3	0.3	0.7	—	0.6	0.3	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1926

Taro										Parma			
Pian di Cavaglia										Cavallio			
Borgaro										S. Giulio			
Temperatura										Deflusso			
Torbida										Torbida			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.			
Aria in centigr.										Aria in centigr.			
Giornaliero in m. c.										Giornaliero in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.			
Idrometro										Idrometro			
Media													

P a r a m e t r i										E n z i m a				S e c c h i a	
B a g n a z i o n e										L e n t i g i n e				C o n c o r d i a	
Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficienti in c. m. ³ per m. c.
604	8.84	0.000	0	0	28.0	20.5	23.038	644.49	1.121	96854	0	4.0	18.7	15.75	0
0.00	2.70	0.000	0	0	28.0	23.2	8.80	-0.90	0.744	64282	0	4.0	21.2	1250	0
0.00	0.00	0.000	0	0	28.0	22.0	-0.58	0.506	0.506	43718	0	4.0	20.7	10.13	0
1910		0.000	0	0	28.0	23.0	-0.65	0.112	0.112	9677	0	5.0	21.7	1.15	0
		0.000	0	0	28.0	22.2	-0.62	0.277	0.277	23933	0	4.0	21.7	6.36	0
		0.000	0	0	28.0	22.2	-0.66*	0.060	0.060	5184	0	4.0	22.8	1.98	0
		0.048	4147	3	24.0	21.7	-0.62	0.277	0.277	23933	0	5.0	22.8	1.66*	0
		0.048	4147	2	24.0	20.5	-0.60	0.389	0.389	33610	0	5.0	22.8	1.66	0
		0.721	62294	262	24.0	21.0	-0.22	3.036	3.036	262310	0	5.0	20.8	1.68	0
		0.721	62294	162	24.0	24.5	0.94	17.029	17.029	1471306	0	5.0	22.8	1.72	0
		0.154	13288	43	26.0	22.2	-0.40	2.353	2.353	203481	0	4.0	21.6	1.67	0
		0.048	4147	0	28.0	20.7	1.16**	20.686	20.686	1787270	0	4.0	22.8	2.04	23600
		0.048	4147	0	28.0	18.7	0.78	14.567	14.567	1258589	0	4.0	20.3	1.82	10400
		0.048	4147	0	28.0	20.5	0.44	9.902	9.902	855533	0	4.0	20.8	1.72	4200
		0.048	4147	0	30.0	21.0	0.32	8.440	8.440	729216	0	5.0	18.7	1.73	2800
		0.048	4147	0	30.0	23.0	0.26	7.740	7.740	668736	0	5.0	22.3	1.74	2200
		0.048	4147	0	32.0	24.5	0.10	6.000	6.000	518400	0	5.0	21.8	2.26**	36800
		0.048	4147	0	32.0	24.2	0.04	5.395	5.395	466128	0	4.0	23.8	1.98	14400
		0.048	4147	0	30.0	24.2	0.20	7.067	7.067	610584	0	5.0	23.2	1.82	6200
		0.048	4147	10	28.0	26.5	-0.12	3.892	3.892	336269	0	4.0	23.8	2.08	42600
		0.048	4147	1	28.0	25.7	-0.20	3.198	3.198	276307	0	4.0	24.2	1.90	12200
		0.048	4147	1	29.0	22.9	0.30	8.689	8.689	750704	0	4.0	22.2	1.91	15540
		0.048	4147	0	30.0	25.2	-0.24	2.876	2.876	248486	0	4.0	24.8	1.82	6400
		0.048	4147	0	32.0	24.7	-0.30	2.396	2.396	207014	0	5.0	23.3	1.78	2200
		0.048	4147	0	32.0	24.7	-0.34	2.095	2.095	181008	0	5.0	21.8	1.74	2200
		0.048	4147	0	32.0	24.0	-0.36	1.948	1.948	168307	0	5.0	20.8	1.74	2400
		0.000	0	0	32.0	24.7	-0.44	1.386	1.386	119750	0	4.0	21.8	1.74	1800
		0.000	0	0	32.0	25.2	-0.55	0.683	0.683	59011	0	4.0	23.7	1.72	1400
		0.000	0	0	30.0	23.5	-0.62	0.277	0.277	23933	0	4.0	21.8	1.72	1200
		0.000	0	0	30.0	15.5	-0.64	0.167	0.167	14429	0	5.0	21.3	1.70	800
		0.000	0	0	30.0	19.0	-0.62	0.277	0.277	23933	0	6.0	14.8	1.70	400
		0.000	0	0	32.0	21.7	-0.60	0.389	0.389	33610	0	5.0	17.2	1.70	0
		0.000	0	0	32.0	22.2	-0.60	0.389	0.389	33610	0	5.0	18.8	1.70	0
		0.017	1808	0	31.0	22.8	-0.48	1.288	1.288	10190	0	5.0	20.9	1.73	1709
		0.06	6159	14	29.0	22.6	-0.21	3.978	3.978	343708	0	4.0	21.5	1.77	5619
														2.04	
														-0.27	
														2.26	42600
		0.721	62294	262	32.0	26.5	1.16	20.686	20.686	1787270	0	6.0	24.8	2.26	0
		0.000	0	0	24.0	15.5	-0.66	0.060	0.060	8184	0	4.0	14.8	1.66	0
		0.721	62294	262	8.0	11.0	1.82	20.626	20.626	1782086		2.0	10.0	0.60	42600
															4
															16
															0.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1926

Denominazione della stazione idrografica	Secchia										Panaro									
	Ponte Bastello										Bomporto									
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Compensato
Osservazioni e rilievi					Acqua	Aria					Acqua	Aria			Acqua	Aria				
Quota dello zero sul mare	21.47												18.43				14.59			
Bacino di dominio Kmq.	1250												960				960			
Massima piena	9.24												10.58				9.95			
Massima magra	0.00												-1.08				-1.46			
Piena ordinaria	3.30												3.48				5.18			
Magra ordinaria	1.26												-0.33				-1.00			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897												1903				1887			
Media decadica	(1)	(1)	(1)	0	(1)	(1)							-0.29*	7	23.0	18.0	-0.84			15000
1				0									-0.25	12	23.0	20.0	-0.82			0
2				0									-0.22	16	25.0	21.0	-1.04			200
3				0									-0.27	10	24.0	21.5	-1.04			0
4				0									-0.12	29	24.0	21.5	-0.78			200
5				0									-0.16	24	24.0	22.5	-0.94			200
6				0									-0.24	13	22.0	22.5	-0.88			0
7				0									-0.24	13	22.0	22.5	-1.03			400
8	1.30	1.938	167443	0	18.0	21.0							-0.13	28	21.0	21.5	-0.80			400
9	1.30	1.938	167443	0	19.0	19.0							0.97**	321	22.0	21.0	0.64**			200
10	1.29	1.789	154370	0	18.0	19.0							-0.09	47	23.0	21.2	-0.75			1660
Media decadica				0									0.65	43610	23.0	22.0	-0.18			200
11	1.28	1.640	141696	0	19.0	19.0							-0.02	2447	20.0	20.0	-0.55			400
12	1.28	1.640	141696	0	19.0	19.0							-0.10	224	20.0	20.0	-0.78			1000
13	1.26	1.342	115949	0	18.0	21.0							0.22	291	20.0	20.5	-0.34			800
14	1.28	1.640	141696	0	19.0	19.0							0.34	(1)	22.0	20.0	-0.24			1000
15	1.83	1.7413	1504483	0	19.0	19.0							0.27		23.0	22.0	-0.24			600
16	1.56	8.274	714874	0	20.0	22.5							0.10		22.0	23.5	-0.45			600
17	1.37	3.464	299290	0	19.0	22.5							0.05		22.0	25.0	-0.58			800
18	1.78	15.333	1342051	0	19.0	22.0							-0.04		22.0	24.0	-0.63			400
19	1.45	5.249	453514	0	18.0	23.0							0.08		22.0	24.0	-0.70			1400
20	1.36	3.446	280454	0	19.0	20.8							0.14		22.0	22.1	-0.47			720
Media decadica				0									-0.85		22.0	24.5	-0.80			600
21	1.28	1.640	141696	0	18.0	19.5							-0.12		24.0	23.5	-0.90			600
22	1.26	1.342	115949	0	19.0	21.5							-0.18		25.0	24.5	-0.90			400
23	1.26	1.342	115949	0	19.0	21.0							-0.20		25.0	24.5	-0.90			0
24	1.26	1.342	115949	0	18.0	23.0							-0.13		26.0	22.5	-0.91			0
25	1.26	1.342	115949	0	18.0	22.0							-0.24		27.0	24.0	-0.91			0
26	1.26	1.342	115949	0	18.0	21.5							-0.22		27.0	23.0	-1.00			0
27	1.26	1.342	115949	0	18.0	19.5							-0.26		25.0	21.5	-1.28*			0
28	1.26	1.342	115949	0	19.0	20.5							-0.25		23.0	17.5	-1.08			0
29	1.26	1.342	115949	0	19.0	21.0							-0.26		23.0	17.5	-1.09			0
30	1.26	1.342	115949	0	19.0	20.5							-0.22		24.0	19.0	-1.10			0
31	1.26	1.342	115949	0	19.0	20.4							-0.28		25.0	22.0	-0.99			145
Media decadica				0									-0.21		23.0	21.8	-0.75			819
Media mensile				0									-0.06							
Media Luglio 1901-1926.													-0.15							
Scostamento dalla media													0.09							
Massima													0.97		27.0	25.0	0.64			15000
Minima													-0.29		20.0	17.5	-1.28			0
Eccursione..													1.26		7.0	7.5	1.62			15000
Numero giorni d'incremento																				
» di decremento..																				
Rapporto ..																				

(1) Interrutto le letture causa guasto all'apparecchio.

MISURE DI PORTATA

LUGLIO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portata m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Po	10 luglio 1926	Molinello	Roncorrente 4.27	3797.200	63800.000	0.059	
»	11 luglio 1926	»	Roncorrente 4.55	3754.815	63800.000	0.059	
Dora Baltea	9 luglio 1926	»	Ponte Baio 1.750	390.000	3434.0	0.114	
Sesia	31 luglio 1926	»	Campertogno Centro 1.690	6.035	170.0	0.036	
»	10 luglio 1926	»	Ponte Aranco 0.280	6.008	695.0	0.009	Diga in funzione.
»	29 luglio 1926	»	Ponte Aranco —0.050	7.510	695.0	0.011	Deflusso normale.
Ticino	3 luglio 1926	»	Sesto Calende 0.89	150.871	6598.50	0.068	La sezione di misura è sistemata in corrispondenza di Golasecca.
Brembo	26 luglio 1926	»	Ponte Briolo 1.17	20.265	765.00	0.026	Sezione fra i due ponti della Ferrovia e della rotabile a Ponte S. Pietro.
»	30 luglio 1926	»	Ponte Briolo 1.26	24.944	765.00	0.033	idem
Oglio	16 luglio 1926	»	Ponte Sarnico 0.615 0.61 0.46	109.165	1788.00	0.061	La stazione di misura è ubicata a circa 100 m. a monte dello sfocio del Torrente Guana e le misure riferite agli idrometri di Sarnico, Fusta a monte e Fusta a valle.
»	28 luglio 1926	»	Ponte Sarnico 0.53 0.52 0.38	98.654	1788.00	0.055	idem
Sarca	8 luglio 1926	»	Ponte Preore 0.76	85.973	502.38	0.171	Al Ponte di Preore.
Sarca di Nambro	9 luglio 1926	»	Gian di Nambro 2.44	9.585	34.70	0.284	Al Pian di Nambro.
Tanaro	6 luglio 1926	»	Ormea 0.46	5.263	199.70	0.026	
»	23 luglio 1926	»	Ormea 0.39	2.913	199.70	0.014	
»	6 luglio 1926	»	Ponte di Nava 0.25	3.065	137.08	0.022	
»	23 luglio 1926	»	Ponte di Nava 0.16	2.191	137.08	0.016	
Corsaglia (Tanaro)	24 luglio 1926	»	Torre 0.10	1.624	140.20	0.011	
Casotto (Tanaro)	24 luglio 1926	»	Torre (') 0.495	0.495	77.80	0.006	(1) L'idrometro fu asportato dalla piena.
Borbera (Scivia)	10 luglio 1926	»	Ponte Carmine 0.17	2.108	193.60	0.005	
Taro	9 luglio 1926	»	Citerna 0.80	3.456	654.90	0.005	
Ceno (Taro)	2 luglio 1926	»	Serravalle —	2.356	444.60	0.005	
» (Taro)	2 luglio 1926	»	Varsi 0.39	2.043	337.00	0.006	Subito a valle della passerella sospesa.
Parma	5 luglio 1926	»	Carrobbio —	1.255	174.48	0.007	
»	7 luglio 1926	»	Carrobbio —	0.613	174.48	0.003	
»	5 luglio 1926	»	Ponte Parma (Miano) —	0.566	110.00	0.005	Misura fatta prima dello scarico della Centrale di Bosco di Corniglio.
Baganza (Parma)	5 luglio 1926	»	—	1.500	110.00	0.014	La misura è stata fatta dopo lo scarico della Centrale di Corniglio.
Rio Arso (Parma)	1 luglio 1926	»	Ravarano —	0.434	75.7	0.006	La misura è stata fatta a valle della confluenza del Rio Arso.
Enza	3 luglio 1926	»	Molino dell'Arso —	0.123	11.2	0.011	La misura è stata fatta a monte della deviazione del Molino
»	16 luglio 1926	»	Cerezzola —	2.340	456.000	0.005	
»	16 luglio 1926	»	Selvanizza —	0.118	88.00	0.001	
»	17 luglio 1926	»	Selvanizza —	4.409	88.00	0.050	
»	29 luglio 1926	»	Selvanizza —	3.454	88.00	0.039	
Cedra (Enza)	16 luglio 1926	»	Selvanizza —	1.535	77.40	0.020	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Agosto 1926

P o									
P. Carmagnola		P. Turin		S. Mauro Torinese		P. Crescentino		Ponte Valenza	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
227.650V		209.940V		7408		145.040V		84.570	
3830		5210		285		13090		17012	
6.09		3.70		0.03		0.10		6.74	
0.03		0.03		1.26		3.45		3.62	
2.35		—		—		0.42		0.17	
0.38		1908		1915		1908		1884	
1908		1908		1915		1908		1884	
1		0.04		0.50		0.65		0.32	
2		0.04		0.40		0.55		—0.05	
3		0.05		0.35		0.55		—0.04	
4		0.05		0.30		0.58		0.04	
5		0.05		0.80**		1.17**		0.40	
6		0.05		0.70		1.05		0.56**	
7		0.05		0.65		0.85		0.37	
8		0.05		0.60		0.77		0.23	
9		0.05		0.55		0.67		0.20	
10		0.05		0.40		0.58		0.05	
Media decadia		0.48		0.51		0.74		0.22	
11		0.43		0.35		0.53		—0.03	
12		0.43		0.35		0.65		—0.02	
13		0.42		0.35		1.05		0.30	
14		0.38		0.35		0.76		0.19	
15		0.37		0.35		0.67		0.09	
16		0.39		0.35		0.68		0.04	
17		0.34		0.30		0.68		0.05	
18		0.33		0.30		0.71		0.03	
19		0.33		0.29		0.71		0.04	
20		0.31		0.28		0.68		0.05	
Media decadia		0.37		0.33		0.71		0.07	
21		0.30		0.28		0.58		0.00	
22		0.29		0.27		0.65		—0.08	
23		0.28		0.27		0.73		—0.04	
24		0.27		0.27		0.77		0.05	
25		0.27		0.26		0.62		0.00	
26		0.25*		0.25		0.63		—0.05	
27		0.25		0.24		0.62		—0.07	
28		0.25		0.23		0.56		—0.08	
29		0.25		0.23		0.53		—0.09	
30		0.25		0.23		0.47		—0.11*	
31		0.25		0.23		0.45*		—0.11	
Media decadia		0.26		0.23		0.61		—0.05	
Media mensile		0.37		0.36		0.68		0.09	
Media Agosto 1901-1926		0.41		—0.45		0.80		0.70	
Scostamento dalla media		—0.04		—0.81		—0.12		—0.61	
Massima		0.75		0.80		1.17		0.56	
Minima		0.25		0.23		0.45		—0.11	
Escursione		0.50		0.57		0.72		0.67	
Numero giorni d'incremento		3		1		10		11	
" " di decremento		20		16		17		19	
Rapporto		0.2		0.1		0.6		0.6	

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Batolino. — (3) Temperatura media riferentesi a Moscalieri.

P o									
Piemonte									
Basta					Cronaca				
Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in tonnellate	Temperatura	
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.
54-820	135.7	21.0	20.2	42.225	657.510	56808864	150.0	20.5	22.6
35770	201.0	22.0	21.1	42930	616.640	53277696	273.7	21.0	23.6
7-47	136.7	22.0	21.7	9.00	584.560	50505984	182.3	22.0	22.1
-1.07	167.0	22.0	19.1	-0.65	561.020	48472128	133.5	20.0	19.5
452	120.7	23.0	18.8	4.88	649.270	50096928	303.3	19.5	18.1
0.20	106.7	23.0	20.1	0.76	757.370	65436768	295.0	19.0	21.1
1851	157.5	23.0	19.6	1870	863.360	74594304	405.3	20.0	20.6
0.44	125.0	22.0	19.5	1.34	807.260	69747264	217.2	20.0	20.6
0.30	271.8	22.0	18.8	1.24	877.560	75827232	236.7	19.5	22.1
0.22	157.3	22.0	20.7	1.16	766.330	66210919	161.2	20.0	21.6
0.24	187.9	22.2	20.0	1.10	714.098	61697808	241.8	20.0	21.2
0.50	134.5	22.0	20.9	1.32	661.870	57185568	143.3	20.5	21.1
0.92**	122.5	23.0	22.0	1.57	604.220	52204608	63.0	21.0	23.1
0.72	147.7	23.0	20.7	1.83**	588.530	50848992	115.0	20.5	22.1
0.58	178.8	23.0	21.1	1.59	596.490	51536736	200.8	21.0	22.6
0.34	175.3	23.0	22.8	1.46	592.510	51192864	195.3	21.5	24.1
0.18	103.3	24.0	23.1	1.18	568.820	49146048	308.7	21.5	26.1
0.14	87.3	24.0	23.7	1.08	533.280	47803392	198.3	22.0	26.1
0.06	203.7	24.0	23.4	1.00	522.790	45169056	282.2	23.5	26.1
-0.04	130.0	24.0	23.7	1.00	522.790	45169056	273.3	23.0	25.6
-0.04	100.0	24.0	24.0	0.96	507.850	43878240	187.3	23.0	26.0
0.12	118.3	23.4	22.5	1.13	571.915	49413456	196.7	23.7	24.3
-0.02	101.7	24.0	24.2	0.95	504.150	43558560	90.8	23.5	26.6
-0.04	143.3	23.0	24.8	0.93	496.780	43927792	241.0	23.0	26.6
-0.06	92.0	24.0	23.7	0.90	485.820	41974848	87.5	23.5	25.1
-0.02	158.3	24.0	20.5	0.88	478.580	41349312	90.5	22.5	22.6
0.00	108.3	23.0	20.1	0.89	482.790	41661216	378.3	21.0	22.6
-0.06	102.7	23.0	21.4	0.88	478.580	41349312	429.3	21.5	23.6
-0.12	171.7	23.0	22.5	0.83	460.700	39804480	823.3	21.5	24.1
-0.14	55.0	23.0	21.8	0.81	453.630	39193632	307.0	21.0	23.6
-0.16*	50.8	23.0	19.9	0.78	443.020	38276928	435.0	20.5	21.6
-0.16	164.3	23.0	18.5	0.76*	436.190	37686816	275.0	20.5	21.6
-0.16	47.2	23.0	19.7	0.77	439.650	37985760	277.8	20.5	21.6
-0.09	108.7	23.3	21.5	0.85	469.081	49523878	322.3	21.7	23.6
0.16	134.1	23.0	21.3	1.14	581.291	50221784	252.3	21.2	23.1
0.82	—	—	—	1.32	—	—	—	—	—
-0.66	—	—	—	-0.18	—	—	—	—	—
0.92	271.8	24.0	24.8	1.83	877.660	75827232	823.3	23.5	26.6
-0.16	47.2	21.0	18.5	0.76	436.190	37686816	63.0	19.0	18.1
1.08	224.6	3.0	6.3	1.07	441.470	38140416	760.3	4.5	8.5
7	13	5	17	7	7	7	15	14	10
19	18	3	14	23	23	23	16	11	13
0.4	0.7	1.7	1.2	0.3	0.3	0.3	0.9	1.3	0.8
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Agosto 1901-1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—
di decremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	—	—	—	—	—	—	—	—	—

P o													
Corso d'acqua		Rancorcorrente						Pontelagoscuro					
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura				Torbida		Deflusso		Portata		Torbida	
Osservazioni e rilievi		Deflusso				Portata		Deflusso		Portata		Torbida	
Idrometro		Idrometro				Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Acqua		Acqua				Acqua		Acqua		Acqua		Acqua	
Aria		Aria				Aria		Aria		Aria		Aria	
Quota dello zero sul mare	23.454	15.264	114.6	986	23.4	21.0	23.4	1491.6	128874240	13957	23.0	25.0	
Bacino di dominio Km.	54560	63800	1037.7	896	24.9	22.0	24.9	1384.1	119386240	10966	23.0	25.0	
Massima piena	6.54	8.89	958.7	1383	22.4	23.0	22.4	1298.3	112173120	10486	23.5	25.0	
Massima magra	-0.70	-1.02	892.7	2314	18.1	22.0	18.1	1233.6	106383040	14207	23.0	22.0	
Piena ordinaria	3.90	4.70	883.4	1145	19.5	21.0	19.5	1199.0	103593600	12949	21.0	20.0	
Magra ordinaria	0.13	-0.19	1099.4	1960	21.2	20.0	21.2	1268.4	109389760	6762	22.0	21.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824 (*)	1875	1251.4	1806	20.9	20.0	20.9	1455.5	125755300	12990	22.0	23.0	
			1320.3	2087	19.1	20.0	19.1	1527.8	132001920	18705	22.0	19.0	
			1343.5	6582	20.6	20.0	20.6	1579.9	136593360	17513	21.0	20.0	
			1427.6	1850	21.9	21.0	21.9	1616.5	139665600	15601	22.0	22.0	
			1135.6	2095	21.2	21.0	21.2	1405.5	121432608	13112	22.2	22.0	
			1331.9	1243	22.2	21.0	22.2	1701.1	146975040	26940	22.5	23.0	
			1162.9	331	23.0	21.0	23.0	1512.3	130662720	17417	23.0	24.0	
			1037.7	296	22.3	22.0	22.3	1368.8	118264320	11826	23.0	24.0	
			958.7	348	22.5	22.0	22.5	1283.3	110877120	9979	23.0	23.0	
			902.0	327	23.4	23.0	23.4	1218.8	105304320	6318	23.5	24.0	
			883.4	130	25.0	23.0	25.0	1179.4	101900160	11892	24.5	26.0	
			794.4	117	26.1	24.0	26.1	1154.9	99783360	7484	25.5	26.0	
			7354	51	25.8	24.0	25.8	1116.0	96422400	4330	25.5	27.0	
			702.8	103	26.2	24.0	26.2	1072.6	92072640	2938	26.0	28.0	
			694.9	102	26.1	25.0	26.1	1034.4	89372160	3727	26.5	28.0	
			663.3	305	24.3	23.0	24.3	1264.2	109223424	30286	24.3	25.0	
			655.7	97	26.3	25.0	26.3	1015.4	87730560	3658	26.5	27.0	
			640.5	142	27.2	26.0	27.2	996.4	86088960	7171	27.0	28.0	
			617.9	138	24.3	26.0	24.3	982.3	84870720	6645	23.0	26.0	
			617.9	43	22.8	25.0	22.8	965.7	83436480	4447	25.0	24.0	
			617.9	43	23.5	25.0	23.5	949.4	82028160	4372	25.5	24.0	
			614.3	42	25.2	24.0	25.2	935.4	80818560	2287	25.5	25.0	
			617.9	43	24.4	23.0	24.4	930.7	80412480	3884	25.5	25.0	
			603.2	130	21.8	23.0	21.8	926.1	80015040	3064	25.0	26.0	
			595.9	87	21.2	22.0	21.2	912.2	78814080	3413	24.0	23.0	
			603.2	88	21.3	22.0	21.3	898.3	77613120	3024	23.0	22.0	
			616.6	90	21.0	21.0	21.0	884.5	76420800	2293	23.0	22.0	
			621.9	86	23.5	24.0	23.5	945.1	81658996	4078	25.0	25.0	
			883.9	805	23.0	23.0	23.0	1196.5	103880945	9091	23.9	24.0	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-									

(^o) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1926

Corso d'acqua										Dora Baltea				Dora Rip.			
Denominazione della stazione idrografica										S. Valentino Susa				S. Valentino Susa			
Osservazioni e rilievi										Ponte Balò				Ponte Anico			
Quota dello zero sul mare										Idrometro				Idrometro			
Bacino di dominio Km.										Torbidità				Torbidità			
Massima piena										Temperatura				Temperatura			
Massima magra										Acqua				Acqua			
Piena ordinaria										in centigr.				in centigr.			
Magra ordinaria										Coefficiente				Coefficiente			
Anno dell'inizio delle osservazioni										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			
										in centigr.				in centigr.			
										Coefficiente				Coefficiente			
										in cm. ³				in cm. ³			
										per m. c.				per m. c.			
										Idrometro				Idrometro			
										Torbidità				Torbidità			
										Temperatura				Temperatura			
										Acqua				Acqua			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1926

T o c c o										L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
Ponte Masone										Omegna			Bellinzua			Ponte Tass			Laino		
Idrometro			Torbida			Temperatura				Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
			Coefficiente																		
			in cm. ³																		
			per m. c.																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		
			in																		
			in																		
			centigr.																		

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Sizzero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

[illegible]

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

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1926

Corso d'acqua										Adda Superiore									
Denominazione della stazione idrografica										Fuentes									
Osservazioni e rilievi										Tirano									
Mare										Tirano									
Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in cm. ³										in grammi per									
per m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
m. c.										m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Agosto 1926

Lago di Como										Adda Inferiore									
Corso d'acqua					Como					Ponte di Lecco					Pizzighettone				
Denominazione della stazione idrografica					Malpensa					Deflusso					Idrometro				
Osservazioni e rilievi					Temperatura					Portata					Idrometro				
Quota dello zero sul mare					Acqua					Media					Idrometro				
Bacino di dominio Kmq.					in					giornaliera					Idrometro				
Massima piena					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Massima magra					in					in m. c.					Idrometro				
Piena ordinaria					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Magra ordinaria					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Anno dell'inizio delle osservazioni					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Lavori di bonifica					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Media decadica					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Media mensile					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Media Agosto 1901-1926					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Scostamento dalla media					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Massima					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Minima					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Escursione					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Numero giorni d'incremento					centigr.					in m. c.					Idrometro				
" " " di decremento					centigr.					in m. c.					Idrometro				
Rapporto					centigr.					in m. c.					Idrometro				

Oglio Superiore														
Adda inferiore				Temi				Capo di Ponte						
Fisichettone		Temperatura		Torbida	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Torbida	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.											
Quota dello zero sul mare	inapprezzabile	19.0	24.8	—	0.150	790560	8.0	16.1	—	31.0	2678400	Inapprezzabile	12.0	20.2
Bacino di dominio Km.	idem	19.0	25.3	0.45**	7.300	630720	6.0	14.1	777	37.2	3214080	idem	11.0	20.8
Massima piena	idem	19.0	25.8	0.40	5.650	488160	7.0	14.1	—	38.2	3300480	idem	11.0	19.7
Massima magra	idem	18.0	24.2	0.35	5.980	516672	8.0	14.0	—	57.2	4942080	idem	11.0	20.2
Piena ordinaria	5035.6	18.0	18.9	0.36	5.650	488160	7.0	16.0	—	56.2	4855680	idem	10.0	15.4
Magra ordinaria	2236.5	18.0	20.9	0.35	4.000	345600	5.0	16.1	—	46.7	4034880	idem	10.0	17.3
Anno dell'inizio delle osservazioni.	2081.5	19.0	22.3	0.30	4.660	402624	6.0	14.1	—	43.4	3749760	idem	10.0	17.8
	2177.9	18.0	21.3	0.32	4.000	345600	5.0	12.7	—	37.2	3214080	idem	11.0	15.8
	2315.6	18.0	22.8	0.29*	3.750	324000	7.0	13.6	—	41.3	3568320	idem	11.0	15.3
	inapprezzabile	18.0	24.2	0.31	4.330	374112	6.0	15.1	1923	33.1	2859840	idem	12.0	19.8
Media decadica	—	18.2	23.1	0.34	5.447	470624	6.5	14.6	—	42.1	3841760	—	10.9	18.2
	inapprezzabile	19.0	24.3	0.30	4.000	345600	5.0	16.1	0.61	35.1	3032640	idem	12.0	20.3
	idem	19.0	23.3	0.30	3.750	324000	6.0	14.1	0.67	38.2	3300480	idem	12.0	19.4
	idem	19.0	24.8	0.29	4.660	402624	7.5	15.1	0.68	32.2	3300480	idem	10.0	18.8
	idem	19.0	24.8	0.32	4.000	345600	6.0	16.1	0.65	33.1	3032640	idem	12.0	19.2
	idem	20.0	25.3	0.30	3.750	324000	5.0	16.1	0.65	35.1	3032640	idem	12.0	21.3
	idem	20.0	26.8	0.30	4.000	345600	6.0	18.1	0.70	40.2	3473280	idem	12.0	22.2
	idem	20.0	26.8	0.33	4.990	430636	5.5	16.1	0.74	44.5	3844800	idem	13.0	21.8
	idem	20.0	26.8	0.31	4.330	374112	7.0	17.0	0.73	43.4	3749760	idem	13.0	22.8
	idem	20.0	27.8	0.30	4.000	345600	6.5	16.6	0.74	44.5	3844800	idem	13.0	22.8
	idem	20.0	27.8	0.29	3.750	324000	5.0	16.6	0.70	40.2	3473280	idem	14.0	22.8
Media decadica	—	19.6	25.8	0.30	4.123	356177	5.9	13.8	0.69	39.4	3408480	—	12.3	21.1
	idem	21.0	27.8	0.32	4.660	402624	7.0	15.6	0.69	39.2	3386880	idem	13.0	23.3
	idem	21.0	27.3	0.32	4.660	402624	6.5	17.0	0.63	33.1	2859840	idem	14.0	22.8
	idem	21.0	27.8	0.35	5.650	488160	7.0	16.6	0.72	42.4	3663360	idem	13.0	24.8
	idem	20.0	26.2	0.34	5.220	451008	6.5	14.6	0.70	40.2	3473280	idem	11.0	20.7
	idem	19.0	25.2	0.32	4.660	402624	6.0	15.1	0.68	38.2	3300480	idem	11.0	19.7
	idem	19.0	25.2	0.33	4.990	430636	7.0	15.0	0.66	36.1	3119040	idem	12.0	20.7
	idem	19.0	25.7	0.32	4.660	402624	6.0	15.1	0.66	36.1	3119040	idem	12.0	21.7
	idem	19.0	26.8	0.35	5.650	488160	5.5	15.6	0.65	35.1	3032640	idem	13.0	22.8
	idem	18.0	24.8	0.34	5.220	451008	6.0	14.6	0.57*	27.2	2350080	idem	13.0	21.4
	idem	19.0	24.8	0.36	5.980	516672	7.0	16.5	0.64	34.1	2946240	idem	12.0	20.3
	idem	19.0	24.8	0.33	4.990	430636	6.0	17.6	0.60	30.0	2592000	idem	12.0	21.3
Media decadica	—	19.5	26.0	0.33	5.122	42434	6.4	15.7	0.65	35.6	3076625	—	12.4	21.8
Media mensile.	—	19.1	25.0	0.33	4.904	423702	6.3	15.4	0.69	38.9	3430493	—	11.9	20.4
Media Agosto 1901-1926	—	—	—	(*)	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	21.0	27.8	0.45	9.150	790560	8.0	18.1	0.86	57.2	4942080	—	14.0	24.8
Minima	—	16.0	18.9	0.29	3.750	324000	5.0	12.7	0.57	27.2	2350080	—	10.0	15.3
Escursione..	—	5.0	8.9	0.16	5.400	46560	3.0	5.4	0.29	30.0	2592000	—	4.0	9.5
Numero giorni d'incremento	—	7	15	12	12	12	14	16	11	11	11	—	9	16
» di decremento..	—	6	8	18	18	18	17	12	17	17	17	—	7	13
Rapporto	—	1.2	1.9	0.7	0.7	0.7	0.8	1.3	0.6	0.6	0.6	—	1.3	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

[illegible]

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1926

TARAF									
Cittadella									
Denominazione della stazione idrografica..	Punta di Nera			Pallanza			Cittadella		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare ..	137.080			183.86			87.58		
Bacino di dominio Kmq. ..	—	0.715	61776	3226	200	21.4	3557	23.350	2017440
Massima piena ..	—	0.645	55728	0.45	100	22.3	2.30	19.000	1641600
Massima magra ..	—	0.645	55728	0.55	0	21.3	-0.97	21.175	1829520
Piena ordinaria ..	—	0.619	53482	0.72	0	16.1	1.48	32.700	2855280
Magra ordinaria ..	—	0.619	53482	1.15**	2200	17.5	0.02	44.000	3801600
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1924	0.575	49680	0.98	2000	20.1	0.02	65.005	5616432
		0.575	49680	0.90	1800	20.2	0.02	47.345	4090608
		0.575	49680	0.85	600	20.0	0.11	31.287	2703197
		0.575	49680	0.82	200	20.4	0.09	28.787	2487197
		0.575	49680	0.80	0	20.9	0.14	35.525	3069360
Media decadica ..	0.07**	0.612	52860	0.77	710	20.0	0.12	34.817	3008223
	0.05	0.575	49680	0.75	0	20.8	0.12	32.700	2855280
	0.05	0.575	49680	0.70	0	21.1	0.08	27.700	2393280
	0.04	0.557	48125	0.67	0	21.2	0.05	24.437	2111357
	0.04	0.557	48125	0.65	0	20.4	0.05	24.437	2111357
	0.01	0.557	48125	0.64	0	21.8	0.02	21.175	1829520
	0.01	0.557	48125	0.60	0	24.0	0.03	22.262	1923437
	0.00	0.542	46829	0.60	0	23.7	0.00	19.000	1641600
	—0.02	0.514	44410	0.60	0	24.4	0.00	19.000	1641600
	—0.03	0.507	43805	0.60	0	24.3	0.00	19.000	1641600
	—0.03	0.507	43805	0.60	0	24.6	0.00	19.000	1641600
Media decadica ..	0.00	0.545	47071	0.64	0	22.8	0.03	22.871	1976063
	—0.03	0.507	43805	0.60	0	24.5	-0.03	16.712	1443917
	—0.03	0.507	43805	0.59	0	24.8	-0.03	16.712	1443917
	—0.03	0.507	43805	0.59	0	25.4	-0.04	15.950	1378080
	—0.03	0.507	43805	0.58	0	22.6	-0.07	12.662	1180397
	—0.03	0.507	43805	0.58	0	22.4	-0.08	12.900	1114560
	—0.03	0.507	43805	0.58	0	23.1	-0.09*	12.137	1048637
	—0.03	0.507	43805	0.57	0	24.5	-0.09	12.137	1048637
	—0.04*	0.499	43114	0.57	0	22.4	-0.09	12.137	1048637
	—0.04	0.499	43114	0.56	0	21.4	-0.09	12.137	1048637
	—0.04	0.499	43114	0.56	0	21.9	-0.09	12.137	1048637
	—0.04	0.499	43114	0.70	0	21.9	-0.09	12.137	1048637
Media decadica ..	—0.03	0.504	43554	0.57	0	23.2	-0.07	12.523	1168427
Media mensile	0.00	0.552	47690	0.66	229	22.0	0.03	23.408	2022437
Media Agosto 1901-1926 ..	—	—	—	0.83	—	—	0.03	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	-0.17	—	—	0.00	—	—
Massima ..	0.07	0.715	61776	1.15	2200	25.4	0.30	65.003	5616432
Minima ..	-0.04	0.499	43114	0.45	0	16.1	-0.09	12.137	1048637
Escursione..	0.11	0.216	18662	0.70	2200	9.3	0.39	52.868	4567795
Numero giorni d'incremento ..	—	—	—	4	1	18	6	6	6
* » di decremento..	9	9	9	16	7	12	15	15	15
Rapporto ..	9	9	9	0.2	0.1	1.5	0.4	0.4	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1926

T a n a r o										T r e b b i a										P. Barbino								
Montecastello										S. Salvatore																		
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida			Temperatura		Idrometro					
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		618.6		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.			Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		721	
Caratteristiche dell'acqua		80.00		41.975		3626640		725		24.0		21.0		0.12*		3.500		302400			0		18.5		750			
Quota dello zero sul mare	7966		36.840		3182976		639		24.0		21.6		0.12		3.500		302400			0		19.6		1.46			
Bacino di dominio Km ²	8.00		33.838		2923603		0		23.0		22.5		0.12		3.500		302400			0		21.1		1.46			
Massima piena	-0.44		40.948		3537907		0		22.0		22.0		0.14		3.790		327456			0		20.5		1.48			
Massima magra	3.07		117.156		10122278		0		21.0		18.3		0.22**		5.070		438048			0		16.5		1.65**			
PiENA ordinaria	0.68		102.793		8881315		0		21.0		18.2		0.18		4.410		381024			0		16.5		1.55			
Magra ordinaria	1904		80.657		6968765		0		22.0		21.1		0.16		4.090		353376			0		18.5		1.51			
Anno dell'inizio delle osservazioni	0.36		54.156		4679078		0		22.0		20.6		0.15		3.940		340416			0		18.5		1.52			
1	..	0.21		51.882		4482005		0		22.0		19.0		0.14		3.790		327456			0		18.1		1.47			
2	..	0.16		47.334		4089658		0		22.0		19.4		0.14		3.790		327456			0		19.1		1.45			
3	..	0.13		60.758		5249482		136		22.0		20.4		0.15		3.790		340243			0		18.7		1.50			
4	..	0.20		44.029		3804106		0		23.0		22.1		0.14		3.790		327456			0		18.1		1.44			
5	..	0.80**		39.921		3440174		0		23.0		22.1		0.14		3.790		327456			0		20.5		1.44			
6	..	0.70		36.840		3182976		0		23.0		21.5		0.13		3.640		314496			0		18.6		1.44			
7	..	0.54		34.786		3005510		0		24.0		21.1		0.13		3.640		314496			0		18.1		1.43			
8	..	0.32		31.000		2678400		0		24.0		22.1		0.13		3.640		314496			0		21.6		1.43			
9	..	0.30		29.108		2514931		0		25.0		24.1		0.12		3.500		302400			0		23.1		1.39			
10	..	0.26		27.216		2351462		0		24.0		23.5		0.12		3.500		302400			0		23.6		1.41			
Media decadica	0.36		27.216		2351462		0		25.0		25.0		0.12		3.500		302400			0		22.5		1.41			
11	..	0.23		26.845		2319408		0		25.0		25.0		0.12		3.500		302400			0		23.0		1.41			
12	..	0.19		26.476		2287326		0		26.0		25.0		0.12		3.500		302400			0		22.5		1.41			
13	..	0.16		22.344		2794495		0		24.0		23.1		0.13		3.500		311040			0		21.2		1.42			
14	..	0.14		25.738		2223763		0		26.0		25.0		0.12		3.500		302400			0		22.1		1.40			
15	..	0.10		25.000		2160000		0		26.0		25.6		0.12		3.500		302400			0		22.5		1.39			
16	..	0.08		23.603		2039299		0		25.0		25.6		0.12		3.500		302400			0		23.1		1.38			
17	..	0.06		22.215		1919376		0		26.0		24.4		0.12		3.500		302400			0		21.6		1.38			
18	..	0.05		20.827		1799453		0		27.0		21.0		0.12		3.500		302400			0		20.1		1.38			
19	..	0.04		20.827		1799453		0		25.0		21.5		0.12		3.500		302400			0		21.0		1.38			
Media decadica	0.11		20.133		1739491		0		23.0		22.4		0.12		3.500		302400			0		21.0		1.38			
20	..	0.02		20.827		1799453		0		23.0		24.0		0.12		3.500		302400			0		23.1		1.37			
21	..	0.02		21.521		1859414		0		23.0		22.0		0.12		3.500		302400			0		22.1		1.43			
22	..	0.00		20.133		1739491		0		23.0		21.6		0.12		3.500		302400			0		21.1		1.37			
23	..	-0.02		20.827		1799453		0		23.0		21.6		0.12		3.500		302400			0		20.0		1.36*			
24	..	-0.04		21.968		1898069		0		25.0		23.2		0.13		3.500		302400			0		21.6		1.38			
25	..	-0.06		37.828		3268336		44		24.0		22.3		0.13		3.674		317395			0		20.5		1.43			
26	..	-0.06		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
27	..	-0.07*		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
28	..	-0.06		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
29	..	-0.05		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
30	..	-0.07		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
31	..	-0.06		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
Media decadica	-0.04		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
Media mensile	0.14		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
Media Agosto 1901-1926	0.10		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
Scostamento dalla media	+0.04		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
Massima	0.80		117.156		10122278		725		27.0		25.6		0.22		3.070		438048		0		23.6		1.65				
Minima	-0.07		20.133		1799491		0		21.0		18.2		0.12		3.500		302400		0		16.5		1.36				
Escursione..	..	0.87		97.023		8382787		725		6.0		7.4		0.10		1.570		135648		-		7.1		0.29				
Numero giorni d'incremento	5		5		5		5		8		10		2		2		2		-		14		7				
» di decremento..	..	24		24		24		3		7		15		6		6		6		-		14		13				
Rapporto	0.2		0.2		0.2		3		1.1		0.7		0.3		0.3		0.3		-		0.1		0.5				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Agosto 1926

Denominazione della stazione idrografica	Taro										Parma		
	Pian di Carniglia					S. Quinto					Larabio		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Borghetto		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Idrometro	Torbida			Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.
Quota dello zero sul mare.	89.400			313	Coefficiente in cm. ² per m. c.	1400				Aria in centigr.	174.482		
Bacino di dominio Kmq.				3.00		8.60							
Massima piena				-0.11		1.14							
Massima magra				1.60		4.80							
Piena ordinaria				0.04		1.16							
Magra ordinaria				1919		1919					1924		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924												
1	(¹)	(¹)	(¹)	0.00**	0	1.25**	2.160	186624	0	25.0	(¹)	(¹)	(¹)
2				0.00	0	1.25	2.160	186624	0	26.0			
3				0.10	0	1.25	2.160	186624	0	26.0			
4				0.15	200	1.25	2.160	186624	0	26.0			
5				0.30	2400	1.25	2.160	186624	0	20.0			
6				0.50**	2800	1.25	2.160	186624	0	22.0			
7				0.10	400	1.24*	1.970	170208	0	24.0			
8				0.05	0	1.24	1.970	170208	0	23.0			
9				0.15	1000	1.24	1.970	170208	0	23.0			
10				0.05	0	1.24	1.970	170208	0	25.0			
Media decadica				0.14	680	1.25	2.084	180058	0	24.0			
11				0.22	200	1.24	1.970	170208	0	24.0			
12				0.12	0	1.24	1.970	170208	0	24.0			
13				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	24.0			
14				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	24.0			
15				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	25.0			
16				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
17				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
18				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
19				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
20				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
Media decadica				0.03	20	1.24	1.970	170208	0	26.0			
21				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
22				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
23				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	27.0			
24				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
25				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
26				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
27				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
28				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
29				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
30				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
31				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
Media decadica				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	26.0			
Media mensile				0.06	226	1.24	2.007	173385	0	25.0			
Media Agosto 1903-1926				+0.06									
Scostamento dalla media				0.50	2800								
Massima				0.00	0	1.24	1.970	170208	0	28.0			
Minima				0.50	2800	0.01	0.190	16416		8.0			
Escursione				6	5					9			
Numero giorni d'incremento				5	4					8			
" " di decremento				1.2	1.2					1.1			
Rapporto													

(¹) Assorbito dalla piena.

Secchia										Panaro																						
Ponte Bartolli										Bomporto																						
Corso d'acqua					Torbida					Torbida					Torbida																	
Denominazione della stazione idrografica					Deflusso					Portata					Idrometro																	
Osservazioni e rilevati					Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.					Idrometro																	
Quota dello zero sul mare					21.47					1.342					21.02																	
Bacino di dominio Km.					1250					1.342					960																	
Massima piena					9.24					1.193					10.15																	
Massima magra					0.90					1.044					-1.08																	
Piena ordinaria					5.30					1.044					5.48																	
Magra ordinaria					1.26					1.044					-0.33																	
Anno dell'inizio delle osservazioni					1897					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		
1.20	1.26	1.25	1.24	1.24	1.25	1.26	1.24	1.71**	1.42	1.31	1.28	1.31	1.28	1.28	1.28	1.24	1.24	1.22	1.23	1.26	1.23	1.22	1.22	1.24	1.23	1.23	1.24	1.23	1.23	1.27		
115949	115949	103075	90202	90202	103075	115949	90202	1128730	393898	141696	186278	141696	141696	141696	90202	90202	64541	64541	77328	113988	77328	64541	64541	90202	64541	77328	115949	77328	77328	90202	77328	
0	0	0	0	0	0	0	0	7450	315	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	
20.0	21.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.3	18.5	18.5	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.4	
21.0	20.5	20.0	19.0	21.0	22.0	20.5	19.5	20.0	20.0	20.3	21.5	21.5	23.5	22.0	21.5	21.0	21.0	21.0	20.0	20.3	18.5	18.5	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.3	
0.487	0.639	0.411	0.563	0.943	1.953	1.551	1.323	8.624	2.308	1.880	1.925	1.703	1.551	1.627	0.715	1.551	1.323	0.639	0.639	0.715	0.239	0.715	0.563	1.247	0.639	0.487	0.639	0.335	0.411	0.335	0.570	
42077	55210	35510	48643	81475	168739	134006	114307	745114	199411	162449	166320	147139	134006	140573	61776	134006	114307	55210	55210	107032	61776	48643	107741	55210	42077	55210	28944	35510	28944	42077	35510	49240
0	0	0	0	0	0	0	0	0.58**	0.07	-0.10	-0.05	-0.12	-0.14	-0.13	-0.25	-0.14	-0.17	-0.26	-0.26	-0.25	-0.18	-0.25	-0.27	-0.18	-0.26	-0.28	-0.26	-0.30*	-0.29	-0.30	-0.28	-0.27
21.0	20.5	22.0	23.0	19.0	17.5	19.0	18.0	18.0	25.0	24.0	25.0	27.0	27.0	19.0	28.0	28.0	28.0	28.0	29.0	27.0	27.0	30.0	30.0	30.0	29.0	28.0	29.0	20.5	24.0	21.0	20.5	
14.59	960	9.95	-1.46	5.18	-1.00	1887	-1.08	-1.07	-1.09	-1.10	-0.87	-0.55	-0.82	-1.04	0.15**	-0.53	-0.80	-0.83	-1.00	-1.01	-1.03	-1.03	-0.88	-1.18*	-1.02	-0.98	-1.06	-1.06	-1.06	-1.08	-1.09	-1.12
Coefficiente in mc. s per m. c.																															0	
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0
																																0

MISURE DI PORTATA

AGOSTO 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Po	25 agosto 1926	Molinello	Roncorrente	584.536	63800.00	0.009	
Dora Riparia	10 agosto 1926	"	S. Antonino	5.890	1048.0	(*)	
"	19 agosto 1926	"	S. Antonino	5.980	1048.0	(*)	
"	21 agosto 1926	"	Oulx	4.660	262.1	0.018	
Dora Baltea	13 agosto 1926	"	Ponte Baio	245.600	3434.0	0.072	
"	27 agosto 1926	"	Ponte Baio	201.500	3434.0	0.059	
Lys	4 agosto 1926	"	Gressoney S. Jean	6.225	90.6	0.069	
Lambro	20 agosto 1926	"	Stramazzone di Asso	0.255	29.7	0.008	Allo Stramazzone di Asso.
"	20 agosto 1926	"	Casino	0.574	53.6	0.011	A m. 80 circa a monte del Ponte di Casino.
"	20 agosto 1926	"	Idrom. Sezione	0.819	63.0	0.013	A m. 10 circa a valle del Ponte Lambro.
Brembo	26 agosto 1926	"	Ponte Briolo	15.391	765.0	0.020	Sezione fra i due ponti della Ferrovia e della rotabile a Ponte S. Pietro.
"	29 agosto 1926	"	Ponte Briolo	12.922	765.0	0.017	idem idem
Oglio	3 agosto 1926	"	Ponte Sarnico	80.794	1788.0	0.045	La stazione di misura è ubicata a circa 100 m. a monte dello sfocio del Torrente Guana e le misure sono riferite agli Idrometri di Sarnico, Fusia a monte e Fusia a valle.
"	7 agosto 1926	"	Temù	7.467	119.4	0.062	A valle del Ponte della Segheria.
Tanaro	12 agosto 1926	"	Ponte di Nava	1.051	137.08	0.008	
"	12 agosto 1926	"	Ormea	1.735	199.70	0.009	
Ceno (Taro)	27 agosto 1926	"	Vianino	0.743	423.00	0.007	Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Varsi.
" (Taro)	27 agosto 1926	"	Varsi	0.781	337.00	0.002	
Parma	7 agosto 1926	"	Carobbio	0.613	174.48	0.003	Misura fatta prima dello scarico della Centrale di Bosco di Corniglio.
"	7 agosto 1926	"	Ponte Parma (Miano)	0.230	—	—	La misura è stata fatta a valle della confluenza del Rio Arso.
Baganza (Parma)	9 agosto 1926	"	Ravara	0.171	75.7	0.002	La misura è stata fatta a monte della derivazione del Molino
Rio Arso (Parma)	9 agosto 1926	"	Molino dell'Arso	0.111	11.2	0.010	
Enza	6 agosto 1926	"	Cerezzola	3.999	456.00	0.009	
"	24 agosto 1926	"	Selvanizza	3.326	88.00	0.038	

(*) Alla portata misurata occorre aggiungere la portata defluente nei canali a S. Antonino, Borgone e S. Valeriano cioè 13 m³/sec. - Totali { 18.890 m³/sec pari a 0.008 m³/sec p. Km³.
18.980 m³/sec pari a 0.008 m³/sec p. Km³.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1926

P o									
Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica.. .. .									
Osservazioni e rilievi	P. Carasgnola			S. Mauro Turinese			Ponte Valenza		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	227.650V	7408	Acqua in centigr. (*)	145.040V	84.570	Acqua in centigr.	19.0	18.4	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Km. q.	3830	285	—	13090	17012	—	19.0	21.5	—
Massima piena	6.09	3.70	—	4.83	6.74	—	20.0	20.5	—
Massima magra	0.03	0.03	—	0.10	-0.62	—	20.0	20.5	—
Piena ordinaria	2.35	1.26	—	3.45	3.62	—	18.0	21.5	—
Magra ordinaria	0.38	-0.44	—	0.42	0.17	—	19.0	19.0	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1915	—	1908	1884	—	21.0	20.8	—
Media decadica	0.25*	0.15*	11.7	0.44	-0.12*	18.4	0.8	19.0	21.0
	0.25	0.15	5.0	0.35	-0.10	21.5	0.8	19.0	21.0
	0.28	0.18	8.3	0.36	-0.10	20.5	5.8	20.0	21.0
	0.76**	0.54**	63.3	0.77	-0.08	20.5	5.0	20.0	21.0
	0.52	0.36	25.0	0.92**	0.37	21.5	5.0	18.0	20.0
	0.48	0.35	105.8	0.78	0.33	19.0	17.5	19.0	21.0
	0.47	0.32	25.0	0.71	0.29	20.8	16.7	21.0	22.0
	0.46	0.30	10.0	0.70	0.26	21.4	11.7	21.0	21.0
	0.45	0.26	80.0	0.64	0.22	21.4	21.7	21.0	21.0
	0.44	0.26	6.7	0.81	0.19	21.1	33.3	22.0	22.0
	0.44	0.29	34.1	0.65	0.13	20.6	11.8	20.0	21.1
	0.45	0.24	3.3	0.64	0.23	21.5	1.7	23.0	22.0
	0.44	0.27	10.0	0.63	0.26	20.0	5.0	20.0	21.0
	0.42	0.30	5.0	0.71	0.32	19.5	5.0	21.0	21.0
	0.40	0.28	8.3	0.64	0.44**	20.1	18.3	20.0	21.0
	0.37	0.28	0.8	0.57	0.37	20.5	19.2	19.0	20.0
	0.36	0.28	6.7	0.59	0.38	19.2	19.2	19.0	21.0
	0.35	0.28	3.3	0.55	0.34	20.1	4.2	20.0	21.0
	0.35	0.25	10.0	0.48	0.25	19.4	5.0	20.0	20.0
	0.33	0.23	6.7	0.49	0.23	18.3	3.3	21.0	20.0
	0.33	0.24	15.0	0.44	0.21	18.8	4.2	21.0	20.0
Media decadica	0.38	0.26	6.9	0.38	0.30	19.7	8.5	20.3	20.7
	0.31	0.23	11.7	0.41	0.16	19.8	3.3	20.0	21.0
	0.30	0.20	6.7	0.37	0.14	19.5	3.3	20.0	20.9
	0.28	0.20	5.0	0.34	0.12	18.0	13.3	19.0	19.0
	0.30	0.20	2.5	0.31	0.09	18.0	3.3	19.0	20.0
	0.31	0.20	1.7	0.27	0.03	18.4	3.3	18.0	19.0
	0.31	0.21	1.7	0.25*	0.02	19.4	3.3	17.0	18.0
	0.32	0.25	1.7	0.35	0.03	17.8	3.3	17.0	18.0
	0.39	0.26	5.0	0.52	0.04	17.0	3.3	16.0	17.0
	0.70	0.27	8.3	0.43	0.09	14.6	4.2	15.0	16.0
	0.50	0.33	1.7	0.36	0.05	13.6	8.3	15.0	18.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.37	0.24	3.6	0.36	0.08	17.6	4.9	17.6	18.5
	0.40	0.26	14.5	0.53	0.17	19.3	8.4	19.3	20.1
	0.52	0.29	—	0.83	0.78	—	—	—	—
	-0.12	-0.03	—	-0.30	-0.61	—	—	—	—
	0.76	0.54	105.8	0.92	0.44	21.5	33.3	22.0	22.0
	0.25	0.15	0.8	0.25	-0.12	13.6	0.8	15.0	16.0
	0.51	0.39	105.0	0.67	0.56	7.9	32.5	7.0	6.0
	8	10	11	9	11	12	12	7	7
	17	11	16	20	17	14	8	10	11
	0.5	0.9	0.7	0.4	0.7	0.9	1.5	0.7	0.6
Media mensile	0.37	0.24	3.6	0.36	0.08	17.6	4.9	17.6	18.5
	0.40	0.26	14.5	0.53	0.17	19.3	8.4	19.3	20.1
Media Settembre 1901-1926									
Scostamento dalla media									
Massima	0.76	0.54	105.8	0.92	0.44	21.5	33.3	22.0	22.0
Minima	0.25	0.15	0.8	0.25	-0.12	13.6	0.8	15.0	16.0
Escursione	0.51	0.39	105.0	0.67	0.56	7.9	32.5	7.0	6.0
Numero giorni d'incremento	8	10	11	9	11	12	12	7	7
» » di decremento	17	11	16	20	17	14	8	10	11
Rapporto	0.5	0.9	0.7	0.4	0.7	0.9	1.5	0.7	0.6

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (*) Le altere idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino. — (†) Temperatura media riferentesi a Moncalieri.

[illegible]

(*) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1926

Sesia									
Dora Baltea					Dora Rip.				
Ponte Bello					Ponte Vercelli				
P. Terengo					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte Bianco				
Ponte Bello					Ponte				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1926

Corso d'acqua ..										Tice				L. d'Orta		Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
Denominazione della stazione idrografica ..										Ponte Masone				Omegna		Bellinzona				Ponti Tresa				Laino			
Osservazioni e rilievi ..										Torbidità				Idrometro		Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare ..										Coefficiente				292 V		Portata				Portata				Media			
Bacino di dominio Km. q. ..										in cm. ³				115		Media				Media				giornaliera			
Massima piena ..										per m. c.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Massima magra ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Piena ordinaria ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Magra ordinaria ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Media decadica ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Media mensile ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Media Settembre 1901-1926 ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Scostamento dalla media ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Massima ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Minima ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Escursione ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Numero giorni d'incremento ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
di decremento ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			
Rapporto ..										in centigr.				115		in m. c.				in m. c.				in m. c.			

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificato dopo la correzione del Ticino. — (***). Livellazione svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Svitsero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

CORSO D'ACQUA										Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Pavia										Lambro																								
Denominazione della stazione idrografica										Pallanza					Intra					Sesto Calende					Vercelli					Torino					Vercelli					Vercelli																								
Osservazioni e rilievi										Temperatura					Idrometro					Deflusso					Temperatura					Idrometro					Torbida					Temperatura					Idrometro																			
										Acqua					Aria					Media giornaliera					Giornaliero					Acqua					Aria					Coefficiente					Acqua					Aria														
										in centigr.					in centigr.					in m. c.					in m. c.					in centigr.					in centigr.					in cm.²					per m. c.					in centigr.					in centigr.									
										in centigr.					in centigr.					in m. c.					in m. c.					in centigr.					in centigr.					in cm.²					in centigr.					in centigr.														
Quota dello zero sul mare										7.60					192.91					174.900					15111360					20.0					21.2					57.434					0					19.7														
Bacino di dominio Km.²										7.60					7.25					174.900					15111360					20.0					20.4					7401					0					21.4														
Massima piena										-0.30					-0.05					172.540					14907456					22.5					22.4					6.35					0					21.3														
Massima magra										2.10					1.68					167.820					14499648					21.5					21.2					-1.43					0					20.2														
Piena ordinaria										0.00					-0.51					163.100					14091840					23.0					21.9					2.39					0					19.5														
Magra ordinaria										1869					1908					163.100					14091840					22.8					22.4					-0.90					0					21.6														
Anno dell'inizio delle osservazioni										1869					1908					163.100					14091840					23.5					22.2					1884					0					22.9														
Media decadica										0.71**					-0.14**					174.900					15111360					20.0					21.2					-1.25					0					18.0														
										0.70					-0.15					174.900					15111360					20.0					20.4					-1.22					0					18.0														
										0.69					-0.16					172.540					14907456					22.5					22.4					-1.21					0					18.0														
										0.66					-0.17					167.820					14499648					21.5					21.2					-1.20					0					18.0														
										0.66					-0.18					163.100					14091840					23.0					21.9					-1.18					0					18.0														
										0.65					-0.19					163.100					14091840					22.8					22.4					-1.22					0					18.0														
										0.65					-0.20					163.100					14091840					23.5					22.2					-1.24					0					18.0														
										0.64					-0.20					163.100					14091840					23.0					23.1					-1.26					0					18.0														
										0.64					-0.20					160.740					13887936					23.0					22.2					-1.23					0					18.0														
										0.64					-0.21					160.740					13887936					23.0					23.9					-1.31					0					18.0														
										0.66					-0.18					166.404					14377306					22.2					22.8					-1.24					0					18.0														
										0.64					-0.22					160.740					13887936					23.5					22.7					-1.32					0					18.0														
										0.63					-0.23					163.100					14091840					23.5					21.2					-1.33					0					18.0														
										0.63					-0.24					160.740					13887936					23.8					21.9					-1.32					0					18.0														
										0.62					-0.25					160.740					13887936					23.8					21.4					-1.24					0					18.0														
										0.62					-0.26					158.380					13684032					23.0					21.7					-1.24					0					18.0														
										0.61					-0.27					156.020					13480128					23.5					21.6					-1.25					0					18.0														
										0.61					-0.28					153.660					13276224					24.0					21.1					-1.25					0					18.0														
										0.60					-0.28					149.120					12883968					23.8					21.9					-1.26					0					18.0														
										0.59					-0.29					146.940					12695616					23.0					22.4					-1.29					0					18.0														
										0.57					-0.30					144.760					12507264					23.0					21.9					-1.35					0					18.0														
										0.55					-0.31					155.420					13428288					23.5					21.9					-1.28					0					18.0														
Media decadica										0.61					-0.26					142.580					12318912					23.0					21.4					-1.37*					0					18.0														
										0.54					-0.31					138.220					11942208					22.0					21.7					-1.34					0					17.0														
										0.53					-0.32					136.040					11733856					22.0					19.9					-2.30					0					17.0														
										0.52					-0.32					131.580					11377152					22.0					20.4					-1.27					0					17.0														
										0.51					-0.32					129.500					11188800					21.5					21.4					-1.23					0					17.0														
										0.50*					-0.33					133.860					11555504					20.8					18.5					-1.18					0					17.0														
										0.50					-0.33					142.580					12318912					20.2					18.5					-1.10					0					17.0														
										0.54					-0.34					142.580					12318912					20.0					16.4					-1.04**					0					17.0														
										0.56					-0.34					136.040					11733856					20.5					17.9					-1.08					0					17.0														
										0.53					-0.34					133.860					11565504					20.0					17.9					-1.09					0					17.0														
										0.53					-0.35*					136.604					11810362					21.3					19.4					-1.20					0					17.0														
Media decadica										0.53					-0.33					152.839					13205318					22.3					21.1					-1.24					0					17.7														
Media mensile										0.60					-0.26																																																	
Media Settembre 1901-1926.										(*)																																																						
Scostamento dalla media																																																																
Massima										0.71					23.4					15111360					24.0					23.9					-1.04					0					18.0					22.9					-1.06									
Minima										0.50					14.4					11188800					20.0					16.4					-1.37					0					17.0					13.0					-1.27									
Eccursione.										0.21					9.0					3922560					4.0					7.5					0.33					1.0					9.9					0.21														
Numero giorni d'incremento										2					6					3					8					10					13					10					14					16					17									
» di decremento.										19					11					19					12					14					16					17					17					16					16									
Rapporto										0.1					0.5					0.2					0.7					0.7					0.8					0.8					0.6					0.9														

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1926

Mera										Adda Superiore									
Mese										Fiume									
Torbida					Temperatura					Torbida					Temperatura				
Idrometro	Coefficiente	Acqua	Aria		Idrometro	Coefficiente	Acqua	Aria		Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria				
in cm. ³	per m. c.	in centigr.	in centigr.			in grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.		in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.				
269.9547	0	14.0	21.9	0.10	430.778	800	11.0	19.0	1.24	196.023	95.677	8266493	5786.5	12.0	21.0				
460.5	0	12.0	21.4	0.10	906.2	600	11.0	18.5	1.25	2608	97.423	8417347	5050.4	13.0	20.0				
2.20	0	12.0	21.9	0.07	—	600	11.0	19.5	1.26	4.42	99.184	8560498	4713.2	11.0	20.5				
0.08	0	11.0	21.4	0.09	—	800	11.0	19.5	1.24	0.38	95.677	8266493	4133.2	12.0	20.5				
1.65	0	11.0	21.4	0.12	—	800	11.0	19.0	1.26	2.33	99.184	8560498	3856.3	13.0	21.5				
0.10	0	13.0	18.9	0.12	1919	600	11.0	18.5	1.30**	0.76	106.380	9191232	4595.6	12.0	20.0				
1901	0	13.0	20.9	0.08	—	400	11.0	19.5	1.28	1888	102.751	8877686	5326.6	13.0	20.5				
0.50**	0	13.0	23.4	0.07	—	600	11.0	19.0	1.25	—	97.423	8417347	5471.3	14.0	22.0				
0.50	0	13.0	23.4	0.04	—	600	11.0	19.0	1.21	—	90.528	7821619	4693.0	14.0	21.0				
0.50	0	13.0	21.9	0.03	—	400	11.0	19.0	1.22	—	92.229	7968586	3585.9	12.0	21.5				
0.50	0	13.0	21.4	0.03	—	200	11.0	19.0	1.25	—	97.646	8436580	4721.2	12.6	20.8				
0.50	0	13.0	21.4	0.02	—	200	11.0	18.5	1.19	—	87.192	7533389	3766.7	13.0	20.0				
0.50	0	12.0	20.4	0.02	—	200	11.0	18.0	1.18	—	85.513	7388323	3324.7	12.0	21.0				
0.50	0	12.0	19.9	0.02	—	200	10.0	18.5	1.13	—	97.423	8417347	4208.7	11.0	20.0				
0.50	0	12.0	20.0	0.03	—	200	10.0	18.0	1.11	—	85.513	7388323	3324.7	13.0	21.0				
0.50	0	12.0	20.9	0.05	—	200	10.0	18.0	1.13	—	97.423	8417347	4208.7	12.0	21.0				
0.40	0	13.0	20.9	0.06	—	200	10.0	17.5	1.10	—	77.455	6290093	2676.8	13.0	20.0				
0.40	0	13.0	20.9	0.08	—	400	10.0	18.0	1.09	—	72.802	6158506	2830.5	12.0	20.0				
0.40	0	13.0	21.4	0.08	—	400	10.0	18.5	1.10	—	71.279	6158506	3079.2	14.0	21.0				
0.47	0	12.6	20.3	0.03	—	260	10.4	18.4	1.15	—	72.802	6290093	2830.5	14.0	21.5				
0.40	0	13.0	20.9	0.07	—	600	10.0	18.5	1.09	—	80.177	6927301	3031.1	12.5	20.3				
0.40	0	13.0	20.9	0.10	—	600	10.0	18.0	1.06	—	71.279	6158506	2463.4	13.0	19.0				
0.40	0	13.0	20.9	0.11	—	400	10.0	18.0	1.06	—	66.806	5772038	2020.2	12.0	20.0				
0.40	0	13.0	19.9	0.13	—	200	10.0	18.0	1.05	—	65.346	5645894	1693.8	11.6	18.5				
0.40	0	13.0	19.4	0.15	—	0	10.0	17.5	1.05	—	65.346	5645894	1580.8	12.0	18.5				
0.40	0	12.0	19.4	0.19	—	0	10.0	16.5	1.03	—	62.470	5397408	1349.3	12.0	19.5				
0.40	0	11.0	19.9	0.18	—	0	10.0	16.0	1.00	—	58.271	5034614	1006.9	11.0	18.5				
0.40	0	10.0	16.5	0.18	—	0	10.0	13.5	1.01	—	59.656	5154278	1030.8	11.0	17.0				
0.40	0	10.0	15.4	0.12	—	0	10.0	13.5	1.07	—	68.282	5899365	884.9	12.0	16.0				
0.30	0	10.0	16.4	0.18	—	0	9.0	13.0	1.00	—	58.271	5034614	1006.9	11.0	16.5				
0.30*	0	9.0	14.4	0.22*	—	0	9.0	12.0	0.97*	—	54.210	4683744	936.7	12.0	14.5				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.38	0	11.4	18.3	0.14	—	120	9.8	15.7	1.03	—	62.994	5445655	1397.4	11.7	17.8				
0.45	0	12.2	20.1	0.03	—	333	10.4	17.7	1.14	—	80.272	6935512	3049.9	12.3	19.7				
0.40	—	—	—	(*)	—	—	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—				
+0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.06	—	—	—	—	—	—				
0.50	0	14.0	23.4	0.12	—	800	11.0	19.5	1.30	—	106.380	9191232	5786.5	14.0	21.5				
0.30	0	9.0	14.4	0.22	—	200	9.0	12.0	0.97	—	84.210	4683744	884.9	11.0	14.5				
0.20	—	5.0	9.0	0.34	—	600	2.0	7.5	0.33	—	52.170	4507488	4901.6	3.0	7.0				
0	—	3	8	6	—	—	0	6	1.0	—	10	10	10	12	14				
2	—	7	14	20	—	—	2	15	1.9	—	19	19	20	14	13				
0	—	0.4	0.6	0.3	—	—	0	0.4	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.8	1.1				
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Media Settembre 1901-1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Numero giorni d'incremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
» di decremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rapporto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Osservazioni i e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Lago di Como										Adda Inferiore									
Colico			Como			Malpensa				Ponte di Laveo			Lodi			Pizzighetione			
Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso		
	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria										Media giornaliera	Media giornaliera
197.394	18.0	21.0	197.46	23.0	24.1	197.366	22.0	23.6	197.167V	4300	171.324	14802394	64.72	40.456	5988.7	68.861	5949590		
—	18.0	20.0	3.25	23.0	22.6	3.97	21.0	22.5	3.68	368	167.376	14461286	5988.7	7775	3.30	67.338	5818003		
—	18.0	20.5	-0.60	22.0	23.4	-0.45	21.0	23.0	-0.53	40	163.472	14123981	-1.06	4.73	70.391	70.391	6081782		
—	18.0	20.5	1.52	22.0	22.1	1.59	22.0	22.5	1.29	40	163.472	14123981	0.75	-0.18	71.929	71.929	6214666		
—	18.0	21.5	-0.26	22.0	22.8	-0.22	23.0	23.1	-0.31	40	159.611	13790390	-1.25	3.20	73.475	73.475	6348240		
—	18.0	20.0	18.51	22.0	23.8	18.51	22.0	23.1	18.51	40	157.697	13625021	-1.20	0.14	82.905	82.905	7162992		
0.60	18.0	20.5	0.58**	22.0	25.2	0.57	22.0	23.6	0.36	40	155.703	13460515	-1.24	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.88**	18.0	22.0	0.58	22.0	25.8	0.56	23.0	23.6	0.35	40	153.903	13297219	-1.24	0.09	75.028	75.028	6482419		
0.56	18.0	21.0	0.56	22.0	26.0	0.56	23.0	23.6	0.34	40	152.022	13134701	-1.26	0.06	70.391	70.391	6081782		
0.54	18.0	21.5	0.52	22.0	23.0	0.56	22.0	23.1	0.34	40	152.022	13134701	-1.28	0.05	68.861	68.861	5949590		
0.58	18.3	20.8	0.54	22.0	23.9	0.58	22.1	23.2	0.38	40	150.152	12973153	-1.24	0.07	72.723	72.723	6284174		
0.50	20.0	20.0	0.51	22.0	24.4	0.55	23.0	23.1	0.34	40	150.152	12973153	-1.18	0.05	68.861	68.861	5949590		
0.48	20.0	21.0	0.51	22.0	22.3	0.54	22.0	23.1	0.33	40	150.152	12973153	-1.24	0.06	70.391	70.391	6081782		
0.46	20.0	20.0	0.51	22.0	22.3	0.54	22.0	23.1	0.33	40	150.152	12973153	-1.18	0.09	75.028	75.028	6482419		
0.46	20.0	20.0	0.48	22.0	23.4	0.47	22.0	22.1	0.30	40	144.607	12494045	-1.12	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.40	20.0	20.0	0.46	22.0	24.4	0.46	22.0	22.1	0.29	40	142.781	12336278	-1.26	0.09	75.028	75.028	6482419		
0.40	20.0	21.0	0.43	22.0	24.4	0.44	23.0	22.6	0.28	40	140.965	12179376	-1.12	0.04	67.338	67.338	5818003		
0.40	20.0	21.5	0.41	22.0	24.6	0.42	23.0	22.1	0.27	40	139.161	12023510	-1.14	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.44	20.0	20.3	0.48	22.0	23.5	0.50	23.4	22.2	0.31	40	146.661	12671919	-1.18	0.10	76.986	76.986	6651607		
0.38	19.0	19.0	0.39	22.0	24.0	0.40	23.0	22.1	0.26	40	137.368	11868595	-1.18	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.36	19.0	20.0	0.38	22.0	22.8	0.38	23.0	22.1	0.24	40	133.815	11561616	-1.18	0.09	75.028	75.028	6482419		
0.36	19.0	18.5	0.37	22.0	22.8	0.37	22.0	21.6	0.22	40	130.306	11258438	-1.12	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.34	19.0	18.5	0.35	22.0	21.1	0.35	22.0	21.6	0.20	40	126.841	10959062	-1.16	0.15	84.503	84.503	7301059		
0.34	19.0	19.5	0.32	21.0	20.7	0.32	22.0	22.6	0.18	40	123.420	10663488	-1.20	0.11	78.156	78.156	6752678		
0.38	18.0	18.5	0.29	21.0	18.9	0.30	19.0	18.0	0.16	40	120.044	10371501	-1.22	0.13	81.314	81.314	7025530		
0.38	18.0	17.0	0.29	21.0	19.1	0.30	19.0	18.5	0.15	40	118.372	10227341	-1.22	0.21	94.245	94.245	842768		
0.36	17.0	16.0	0.29	21.0	17.6	0.30	20.0	16.0	0.14	40	116.712	10083917	-1.18	0.21	94.245	94.245	842768		
0.34	17.0	16.5	0.29	20.0	26.8	0.29	20.0	15.1	0.13	40	115.063	9941443	-11.6	0.39**	125.087	125.087	10807517		
0.34*	16.0	14.5	0.28*	20.0	17.0	0.28*	20.0	15.1	0.11*	40	111.793	9658915	-1.22	0.32	112.806	112.806	9746438		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.36	18.1	17.8	0.32	21.2	21.1	0.33	21.0	19.3	0.18	40	123.373	10659402	-1.18	0.18	90.170	90.170	7790653		
0.46	18.8	19.7	0.45	21.8	22.8	0.47	21.8	21.5	0.29	40	143.234	12375466	-1.20	0.12	79.963	79.963	6908812		
(*)	—	—	0.61	—	—	0.67	—	—	0.46	40	—	—	(*)	0.65	—	—	—		
—	—	—	-0.16	—	—	-0.20	—	—	-0.17	40	—	—	—	-0.53	—	—	—		
0.88	20.0	21.5	0.58	23.0	26.8	0.60	23.0	23.6	0.44	40	171.324	14802394	-1.10	0.39	125.087	125.087	10807517		
0.34	16.0	14.5	0.28	20.0	17.0	0.28	19.0	15.1	0.11	40	111.793	9658915	-1.30	0.04	67.338	67.338	5818003		
0.54	4.0	7.0	0.30	3.0	9.8	0.32	4.0	8.5	0.33	40	59.531	5143479	0.20	0.35	57.749	57.749	4989514		
3	2	14	0	1	14	0	8	7	1	40	1	1	10	13	13	13	13		
16	4	13	19	3	12	22	7	9	26	40	26	26	15	13	13	13	13		
0.2	0.5	1.1	0.0	0.3	1.2	0.0	1.1	0.8	0.03	40	0.03	0.03	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0		
Media decadica																			
Media mensile																			
Media Settembre 1901-1926..																			
Scostamento dalla media																			
Massima																			
Minima																			
Escursione..																			
Numero giorni d'incremento																			
" " " di decremento..																			
Rapporto																			

Oglio Superiore

Oglio Superiore									
Adda Inferiore				Tanti			Capo di Ponte		
Pizzighetone				Portata		Deflusso		Turbida	
Torbida		Temperatura		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.	
Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Deflusso	Portata	Deflusso	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
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.									
Circostanze dell'incontro									
1	23.5	119.4	545184	6.310	545184	—	2427840	777	28.1
2	19.0	0.37	488160	5.650	488160	—	2592000	—	30.0
3	19.0	0.35	488160	5.650	488160	—	2592000	—	30.0
4	18.0	0.35	573996	6.640	573996	—	2592000	—	30.0
5	18.0	0.34	451008	5.220	451008	—	2194560	—	25.4
6	19.0	0.35	488160	5.650	488160	—	319040	—	30.1
7	19.0	0.34	451008	5.220	451008	—	2592000	—	33.1
8	19.0	0.35	488160	5.650	488160	—	2592000	—	30.0
9	19.0	0.35	488160	5.650	488160	—	2505600	—	29.0
10	19.0	0.36	516672	5.980	516672	—	2427840	—	28.1
Media decadica	18.8	0.35	497837	5.762	497837	—	289972	—	30.0
11	19.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2350080	—	27.2
12	19.0	0.29	324000	3.750	324000	—	1719360	—	19.9
13	19.0	0.32	402624	4.660	402624	—	2427840	—	28.1
14	19.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2272320	—	26.3
15	19.0	0.29	324000	3.750	324000	—	2194560	—	25.4
16	19.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2272320	—	26.3
17	19.0	0.33	430636	4.990	430636	—	2272320	—	26.3
18	19.0	0.31	374112	4.330	374112	—	2272320	—	26.3
19	18.0	0.30	345600	4.000	345600	—	1607040	—	18.6
20	18.0	0.30	345600	4.000	345600	—	1494720	—	17.3
Media decadica	18.8	0.30	388337	4.148	388337	—	2088288	—	24.2
21	18.0	0.34	451008	5.220	451008	—	1978560	—	22.9
22	18.0	0.31	374112	4.330	374112	—	2116800	—	24.5
23	18.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2047680	—	23.7
24	18.0	0.31	374112	4.330	374112	—	1978560	—	22.9
25	18.0	0.30	345600	4.000	345600	—	1909440	—	22.1
26	17.0	0.29	324000	3.750	324000	—	1218880	—	14.2
27	17.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2946240	—	34.1
28	16.0	0.33	430636	4.990	430636	—	2272320	—	26.3
29	16.0	0.30	345600	4.000	345600	—	2272320	—	26.3
30	15.0	0.29*	324000	3.750	324000	—	2194560	—	25.4
Media decadica	17.1	0.31	366027	4.237	366027	—	2093536	—	24.2
Media mensile.	18.2	0.32	407400	4.716	407400	—	2257365	—	26.1
Media Settembre 1901-1926.	—	(*)	—	—	—	—	—	(*)	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	19.0	0.38	573696	6.640	573696	—	3119040	—	36.1
Minima	15.0	0.29	324000	3.750	324000	—	1218880	—	14.2
Escursione.	4.0	0.09	249696	2.890	249696	—	1900160	—	21.9
Numero giorni d'incremento	1	12	12	12	12	—	7	—	7
» di decremento.	5	15	15	15	15	—	18	—	18
Rapporto	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	—	0.4	—	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1926

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Bario		Pisogne		Isèo		Sarnico		Canneto			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare	1326.5		(°)	in centigr.	—	—	185.073	—	185.147	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	—		—	—	—	—	2.17	—	1758.0	—	—	—
Massima piena	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica												
1	0.86	Inapprezzabile	—	19.8	0.46	26.0	22.8	0.42	0.25	16.8	24.0	0.60
2	0.96	idem	—	20.9	0.45	26.0	22.3	0.40	0.25	18.3	24.0	0.60
3	0.87	idem	—	21.9	0.45	26.0	23.3	0.42	0.25	18.3	24.0	0.60
4	0.86	idem	—	22.4	0.45	26.0	24.8	0.42	0.25	19.3	24.0	0.68
5	0.82	idem	—	21.4	0.46	26.0	24.2	0.43	0.27	19.3	24.0	0.68
6	0.88	idem	—	21.4	0.46	26.0	24.2	0.43**	0.28	19.3	24.0	0.70
7	0.88	idem	—	22.4	0.47	26.0	23.8	0.45	0.28	19.3	24.0	0.75
8	0.84	idem	—	21.4	0.47	26.0	23.8	0.45	0.27	20.3	24.0	0.70
9	0.82	idem	—	23.4	0.47	26.0	24.3	0.45	0.28	20.8	24.0	0.70
10	0.84	idem	—	22.4	0.47	26.0	24.8	0.44	0.28	20.8	24.0	0.70
11	0.86	—	—	21.7	0.46	26.0	23.8	0.43	0.27	19.1	24.0	0.67
12	0.82	idem	—	22.4	0.48**	26.0	24.8	0.44	0.28	20.3	24.0	0.66
13	0.82	idem	—	21.4	0.47	26.0	23.3	0.45	0.28	19.4	24.0	0.65
14	0.84	idem	—	21.4	0.48	26.0	22.8	0.44	0.29	19.3	24.0	0.64
15	0.82	idem	—	20.9	0.48	26.0	21.8	0.44	0.29	18.3	24.0	0.60
16	0.80	idem	—	21.4	0.48	26.0	21.8	0.45	0.28	17.9	24.0	0.60
17	0.81	idem	—	20.8	0.48	26.0	22.3	0.45	0.28	18.8	24.0	0.59
18	0.80	idem	—	20.8	0.47	26.0	20.8	0.44	0.28	18.8	24.0	0.59
19	0.72	idem	—	21.4	0.46	26.0	21.3	0.44	0.27	18.4	24.0	0.58
20	0.72	idem	—	20.9	0.46	26.0	22.8	0.42	0.26	18.8	23.0	0.58
Media decadica	0.80	—	—	21.9	0.44	26.0	22.8	0.41	0.25	18.8	23.0	0.58
21	0.73	idem	—	21.3	0.47	26.0	22.4	0.44	0.28	18.9	23.8	0.61
22	0.75	idem	—	21.4	0.43	26.0	22.3	0.40	0.24	19.4	23.0	0.55
23	0.75	idem	—	20.4	0.42	26.0	22.8	0.39	0.22	18.4	23.0	0.55
24	0.74	idem	—	20.4	0.41	26.0	21.8	0.39	0.22	17.8	23.0	0.55
25	0.74	idem	—	18.9	0.40*	25.0	21.8	0.39	0.22	16.8	23.0	0.55
26	0.70*	idem	—	18.4	0.40	25.0	21.3	0.38	0.21	16.4	23.0	0.55*
27	1.10**	idem	—	18.4	0.40	25.0	19.3	0.36	0.20*	15.8	23.0	0.60
28	0.90	idem	—	16.9	0.42	24.0	17.9	0.34	0.22	15.3	23.0	0.68
29	0.88	idem	—	16.9	0.44	24.0	17.8	0.33	0.24	14.8	24.0	0.90
30	0.80	idem	—	13.9	0.46	24.0	16.4	0.32	0.25	13.8	22.0	1.30
31	—	idem	—	—	0.46	24.0	14.8	0.32*	0.25	13.3	22.0	1.38**
Media decadica	0.81	—	—	18.4	0.42	25.0	19.6	0.36	—	16.2	22.9	0.76
Media mensile	0.82	—	—	20.5	0.45	25.6	22.0	0.41	0.26	18.0	23.6	0.68
Media Settembre 1901-1926	(*)	—	—	—	(*)	—	—	0.42	0.27	—	—	0.80
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.10	—	—	23.4	0.48	26.0	24.8	0.43	0.29	20.8	24.0	1.38
Minima	0.70	—	—	13.9	0.40	24.0	14.8	0.32	0.20	13.3	22.0	0.55
Escursione	0.40	—	—	9.5	0.08	2.0	10.0	0.13	0.09	7.5	2.0	0.83
Numero giorni d'incremento	8	—	—	8	7	1	9	5	8	8	1	8
» di decremento	14	—	—	13	9	3	15	14	11	11	2	8
Rapporto	0.6	—	—	0.6	0.8	0.3	0.6	0.3	0.7	0.5	0.5	1.0

Corso d'acqua		Oglio Inferiore				Sarca			Lago di Garda			Mincio	
Denominazione della stazione idrografica.. .. .		Mantova				Pesciera			Riva			Peschiera	
Osservazioni e rilievi		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	—	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	—	Acqua in centigr.	—	Media giornaliera in m. c.	in m. c.
Bacino di dominio Km. q.		19.98	3721680	inapprezzabile	21.0	502.380	37.1	3205440	1.23**	17.0	64.08	96.612	8347277
Massima piena		5681.6	3658435	idem	20.3	0.21	36.3	3136320	1.22	17.5	—	95.936	8288698
Massima magra		6.09	4479926	idem	21.0	0.18	34.1	2946240	1.20	17.5	2.16	95.256	8230118
Piena ordinaria		0.19	6186240	idem	20.4	0.18	34.1	2946240	1.20	17.5	-0.10	95.256	8230118
Magra ordinaria		3.03	6563450	idem	19.8	0.18	34.1	2946240	1.19	17.0	1.05	95.256	8230118
Anno dell'inizio delle osservazioni		0.70	6818256	idem	20.0	0.19	34.8	3006720	1.17	15.0	0.50	94.578	8171539
1875		1875	6818256	idem	20.0	0.20	35.6	3075840	1.16	16.0	1862	94.578	8171539
1		0.58	6312730	idem	20.8	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.900	8112960
2		0.57*	6312730	idem	21.3	0.21	36.3	3136320	1.16	16.5	1.32**	93.900	8112960
3		0.70	5996678	idem	21.0	0.19	34.8	3006720	1.15	17.0	1.33	93.222	8054381
4		0.97	5364749	idem	21.0	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	0.50	93.222	8054381
5		1.03	5592240	idem	20.7	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	1862	93.222	8054381
6		1.07	5592240	idem	20.8	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
7		1.07	5592240	idem	20.8	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
8		0.99	5592240	idem	21.0	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
9		0.94	5592240	idem	21.0	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
10		0.84	5592240	idem	21.0	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
Media decadica		0.88	5592240	idem	20.7	0.20	35.6	3075840	1.15	16.5	—	93.222	8054381
11		0.82	5238346	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.29	91.188	7878643
12		0.78	4985539	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.26	91.188	7878643
13		0.80	5111942	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.25	90.510	7820064
14		0.80	5111942	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.24	90.510	7820064
15		0.78	4985539	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.24	90.510	7820064
16		0.75	4795978	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.24	90.510	7820064
17		0.77	4923381	idem	21.0	0.10	28.5	2462400	1.14	16.0	1.24	90.510	782

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1926

T a n a r o									
Ponte di Nava					Pollenzo				
Idrometro		Portata	Deflusso		Idrometro		Torbidità	Temperatura	
		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.				Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
137.080		0.499	43114		183.86		0	22.0	20.8
—		0.499	43114		3226		0	22.0	20.5
—		0.507	43805		5.65		0	22.0	21.3
—		0.507	43805		0.45		0	22.0	20.0
—		0.507	43805		2.20		600	22.0	19.5
—		0.514	44410		0.83		600	20.0	21.9
—		0.514	44410		1901		400	20.0	22.3
—		0.514	44410		0.65		200	20.0	23.3
—		0.514	44410		0.68		0	20.0	23.2
—		0.507	43805		0.78		0	22.0	22.9
—		0.507	43805		0.75		0	21.0	21.6
—		0.507	43805		0.72		0	23.0	22.0
—		0.499	43114		0.70		0	23.0	21.1
—		0.499	43114		0.68		0	23.0	22.0
—		0.499	43114		0.65		0	23.0	21.0
—		0.499	43114		0.62		0	23.0	21.4
—		0.493	42595		0.60		0	23.0	21.5
—		0.493	42595		0.58		0	23.0	21.8
—		0.488	42163		0.57		0	23.0	21.3
—		0.488	42163		0.56		0	23.0	21.5
—		0.497	42918		0.64		0	23.0	21.7
—		0.484	41818		0.55		0	23.0	21.0
—		0.484	41818		0.55		0	23.0	20.5
—		0.484	41818		0.55		0	23.0	20.6
—		0.480	41472		0.54		0	22.0	19.6
—		0.479	41386		0.54		0	20.0	18.8
—		0.479	41386		0.53*		0	20.0	17.9
—		0.479	41386		0.54		0	19.0	17.9
—		0.596	51494		0.55		0	18.0	16.0
—		0.596	51494		0.78		400	16.0	13.7
—		0.575	49680		0.70		200	17.0	13.0
—		0.514	44375		0.58		60	20.0	17.0
—		0.507	43788		0.67		80	21.0	20.4
—		—	—		0.00		—	—	—
—		—	—		—0.23		—	—	—
—		0.506	51494		0.88		600	23.0	23.3
—		0.479	41386		0.53		0	16.0	13.0
—		0.117	10108		0.35		600	7.0	10.3
—		3	3		7		2	3	12
—		9	9		19		4	6	17
—		0.3	0.3		0.4		0.5	0.5	0.7
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—
—		—	—		—		—	—	—

T a n a r o										T r e b b i a											
M o n f e c c a t e l l o										S. S a l v a t o r e											
I d r o m e t r o		P o r t a t a		D e f l u s s o		T o r b i d a		T e m p e r a t u r a		I d r o m e t r o		P o r t a t a		D e f l u s s o		T o r b i d a		T e m p e r a t u r a			
		M e d i a g i o r n a l i e r a i n m. c.		G i o r n a l i e r o i n m. c.		G i o r n a l i e r a i n m. c.		A c q u a i n c e n t i g r. A i r a i n c e n t i g r.				M e d i a g i o r n a l i e r a i n m. c.		G i o r n a l i e r o i n m. c.		C o e f f i c i e n t e i n c m. 3 p e r m. c.		A c q u a i n c e n t i g r. A i r a i n c e n t i g r.			
Q u o t a d e l l o z e r o s u l m a r e ..		80.00		21.521		1859414		0		23.0		20.8		618.6		3.500		302400		19.5	
B a c i n o d i d o m i n i o K m q. ..		7966		25.000		2160000		0		23.0		22.5		—		3.500		302400		20.5	
M a s s i m a p i e n a ..		8.00		26.476		2287526		0		23.0		22.0		—		5.780		499392		21.5	
M a s s i m a m a g r a ..		-0.44		31.000		2678400		0		23.0		22.5		—		40.120		3466308		21.5	
P i e n a o r d i n a r i a ..		3.07		88.768		7669555		16873		22.0		19.2		—		10.290		889050		17.5	
M a g r a o r d i n a r i a ..		0.08		63.264		5466010		7652		22.0		21.1		—		40.120		3466368		19.0	
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 ..		1904		56.430		4875552		2925		23.0		22.0		1923		15.520		1340928		16.5	
				50.745		4384368		1754		24.0		22.8				6.160		532224		20.5	
				45.060		3893184		779		25.0		23.4				5.420		468288		21.5	
				39.921		3449174		690		25.0		23.4				5.420		468288		20.0	
				44.818		3872318		3067		23.0		22.0				5.420		468288		21.0	
				38.894		3360442		0		24.0		23.0		0.35		5.070		438048		20.0	
				36.840		3182970		0		24.0		23.0		0.22		4.730		408672		22.0	
				34.786		3005510		0		24.0		22.8		0.18		4.410		381024		21.0	
				34.786		3005510		0		24.0		22.4		0.26		5.780		499392		21.5	
				33.838		2923603		0		24.0		22.4		0.26		5.780		499392		20.0	
				33.838		2923603		0		23.0		21.5		0.18		4.410		381024		19.5	
				32.892		2841869		0		23.0		21.4		0.16		4.090		353376		19.5	
				32.892		2841869		0		23.0		21.4		0.15		3.940		340416		19.5	
				29.108		2514931		0		22.0		20.8		0.15		3.940		340416		19.5	
				26.845		2319408		0		21.0		20.8		0.15		3.940		340416		19.0	
				33.472		2891072		0		23.0		21.9		0.19		3.940		340416		20.5	
				26.107		2255645		0		22.0		20.8		0.15		3.940		340416		19.5	
				25.369		2191882		0		22.0		21.4		0.14		3.790		327456		19.5	
				25.000		2160000		0		22.0		20.4		0.14		3.790		327456		20.0	
				25.000		2160000		0		21.0		20.8		0.14		3.790		327456		19.5	
				25.369		2191882		0		21.0		21.0		0.14		3.790		327456		19.5	
				25.369		2191882		0		20.0		18.6		0.14		3.790		327456		19.5	
				25.000		2160000		0		20.0		17.8		0.18		4.410		381024		19.5	
				25.738		2223763		0		19.0		18.2		0.20		4.730		408672		18.5	
				26.476		2287526		0		19.0		16.0		0.20		4.730		408672		16.0	
				31.000		2678400		0		18.0		15.6		0.16		4.090		353376		13.0	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				26.043		2250908		0		20.0		19.1		0.16		3.940		352944		18.4	
				34.778		3004796		1022		22.0		2.10		0.23		7.426		641578		19.6	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				—		—		—		—		—		—		—		—		—	
				88.768		7669555		16873		25.0		23.4		0.70		40.120		3466368		22.0	
				21.521		1859414		0		18.0		15.6		0.12		3.500		302400		13.0	
				67.247		5810141		16873		7.0		7.8		0.58		36.620		3163968		9.0	
				9		9		1		4		11		6		6		6		2	
				16		16		6		9		13		12		12		12		3	
				0.6		0.6		1.7		0.4		0.8		0.5		0.5		0.5		0.7	
M a s s i m a ..		0.02		26.043		2250908		0		20.0		19.1		0.16		3.940		352944		18.4	
M i n i m a ..		0.12		34.778		3004796		1022		22.0		2.10		0.23		7.426		641578		19.6	
E s c u r s i o n e ..		0.61		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
N u m e r o g i o r n i d ' i n c r e m e n t o ..		—0.49		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
» d i d e c r e m e n t o ..		0.60		88.768		7669555		16873		25.0		23.4		0.70		40.120		3466368		22.0	
R a p p o r t o ..		-0.05		21.521		1859414		0		18.0		15.6		0.12		3.500		302400		13.0	
		0.65		67.247		5810141		16873		7.0		7.8		0.58		36.620		3163968		9.0	
		9		9		9		1		4		11		6		6		6		2	
		16		16		16		6		9		13		12		12		12		3	
		0.6		0.6		0.6		1.7		0.4		0.8		0.5		0.5		0.5		0.7	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1926

Corso d'acqua ..	Taro						Parma			
	Piani di Carniglia			Borgatara			Cerbino			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	
Denominazione della stazione idrografica ..										
Osservazioni e rilievi ..										
Quota dello zero sul mare..	89,400						174482			
Bacino di dominio Km. q. ..							1924			
Massima piena ..							(1)			(1)
Massima m. gr. ..							—			—
Piena ordinaria ..							—			—
Magra ordinaria ..							—			—
Anno dell' inizio delle osservazioni	1924						—			—
Media decadica ..	1	(1)	(1)	0,00*	0	170208	20,2	(1)	(1)	(1)
	2	—	—	0,00	0	170208	24,0	—	—	—
	3	—	—	0,02	0	170208	24,0	—	—	—
	4	—	—	0,12	200	2470349	24,0	—	—	—
	5	—	—	0,08	2400	879984	20,0	—	—	—
	6	—	—	0,76**	2800	493171	21,0	—	—	—
	7	—	—	0,32	400	3224707	20,0	—	—	—
	8	—	—	0,02	0	1523578	21,0	—	—	—
	9	—	—	0,50	1000	914285	21,0	—	—	—
	10	—	—	0,20	0	719385	21,0	—	—	—
	11	—	—	0,20	680	1073658	22,0	—	—	—
Media decadica ..	12	—	—	0,20	200	691546	21,0	—	—	—
	13	—	—	0,00	0	235872	24,0	—	—	—
	14	—	—	0,00	0	203040	25,0	—	—	—
	15	—	—	0,00	0	203040	25,0	—	—	—
	16	—	—	0,00	0	203040	25,0	—	—	—
	17	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
	18	—	—	0,00	0	219456	24,0	—	—	—
	19	—	—	0,00	0	203040	24,0	—	—	—
	20	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
	21	—	—	0,02	20	251891	24,0	—	—	—
	22	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
Media decadica ..	23	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
	24	—	—	0,00	0	170208	24,0	—	—	—
	25	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
	26	—	—	0,00	0	186624	24,0	—	—	—
	27	—	—	0,32	0	186624	20,0	—	—	—
	28	—	—	0,20	0	5671642	15,0	—	—	—
	29	—	—	0,14	0	1940026	15,0	—	—	—
	30	—	—	0,08	0	1442621	15,0	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media decadica ..	—	—	0,07	0	1034424	20,0	—	—	—
	Media mensile	—	—	0,10	233	786658	22,0	—	—	—
Media mensile	Media Settembre 1901-1926	—	—	0,06	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	+0,04	—	—	—	—	—	—
	Massima ..	—	—	0,76	2800	5071642	25,0	—	—	—
	Minima ..	—	—	0,00	0	170208	15,0	—	—	—
	Escursione ..	—	—	0,76	2800	5501434	10,0	—	—	—
	Numero giorni d'incremento ..	—	—	5	5	5	4	—	—	—
	* " di decremento ..	—	—	8	4	14	7	—	—	—
	Rapporto ..	—	—	0,6	1,2	0,4	0,6	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1926

Parma										Enza										Secchia	
Bagnella										Lentigione										Centodia	
Idrometro										Idrometro										Idrometro	
Portata										Portata										Portata	
Deflusso										Deflusso										Deflusso	
Torbida										Torbida										Torbida	
Temperatura										Temperatura										Temperatura	
Acqua										Acqua										Acqua	
Aria										Aria										Aria	
in centigr.										in centigr.										in centigr.	
in m. c.										in m. c.										in m. c.	
in c. m. ³										in c. m. ³										in c. m. ³	
per m. c.										per m. c.										per m. c.	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra										Massima magra	
Piena ordinaria										Piena ordinaria										Piena ordinaria	
Magra ordinaria										Magra ordinaria										Magra ordinaria	
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni	
Media decadica										Media decadica										Media decadica	
Media mensile										Media mensile										Media mensile	
Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926										Media Settembre 1901-1926	
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media										Scostamento dalla media	
Massima										Massima										Massima	
Minima										Minima										Minima	
Escursione										Escursione										Escursione	
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento	
di decremento										di decremento										di decremento	
Rapporto										Rapporto										Rapporto	
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare	
Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²										Bacino di dominio Km ²	
Massima piena										Massima piena										Massima piena	
Massima magra										Massima magra											

[illegible]

MISURE DI PORTATA

SETTEMBRE 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portata m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Dora Baltea	24 settembre 1926	Molinello	Ponte Baio	98.200	3434.0	0.029	
Dora Riparia	12 settembre 1926	"	S. Antonino	3.114	1048.0	(*)	
Sesia	10 settembre 1926	"	Ponte Aranco	6.920	695.0	0.010	
Lambro	11 settembre 1926	"	Stramazze di Asso	0.405	29.7	0.014	Allo Stramazze di Asso.
"	11 settembre 1926	"	Idrom. di Caslino	0.472	53.6	0.009	A m. 80 circa a monte del Ponte di Caslino.
"	11 settembre 1926	"	Ponte Lambro	0.658	63.0	0.010	A m. 10 circa a valle del Ponte Lambro.
Panaro	1 settembre 1926	"	Casoua	2.670	699.20	0.004	Subito a valle del Molino di Berceto.
Baganza (Parma)	25 settembre 1926	"	Molino di Berceto	0.121	—	—	Misura eseguita di fronte alla Chiesa di Albareto.
Gotra (Taro)	25 settembre 1926	"	Albareto	0.192	36.00	0.005	

(*) Alla portata misurata occorre aggiungere la portata defluente nei canali a S. Antonino, Borgone e S. Valeriano cioè: 12.7 m³/sec - Totale 35.814 m³/sec pari a 0.015 m³/sec p. Km².

◆◆◆

P o														
P. Carmagnola			S. Mauro Torinese			P. Tricerentio			Ponte Valenza			Ponte Cerdia		
Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Acqua in centigr.	Coefficiente in grammi per m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Coefficiente in grammi per m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Coefficiente in grammi per m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Coefficiente in grammi per m. c.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Coefficiente in grammi per m. c.	Aria in centigr.
227.650	7408	12.8	7408	3.3	(*)	145.040	3.3	16.9	84.570	3.3	15.0	—	—	—
3830	2.85	11.0	2.85	11.7	—	13090	0.40*	0.04	17012	0.04	14.0	—	—	—
6.09	3.70	15.0	3.70	31.7	—	1.83	0.45	0.03	6.74	0.03	15.0	—	—	—
0.03	0.03	16.2	1.02	5.0	—	0.10	0.92	0.10	—0.62	0.28**	16.0	—	—	—
2.35	—	13.3	1.26	3.3	—	0.73	0.73	0.15	3.62	0.15	16.0	—	—	—
0.38	—	14.1	—0.44	2.5	—	0.58	0.58	0.11	0.17	0.11	16.0	—	—	—
1908	1915	14.9	1915	15.0	—	1908	0.55	0.09	1884	0.09	15.0	—	—	—
0.43	0.34*	15.2	0.40	1.7	—	0.40*	0.55	0.06	—	0.06	15.0	—	—	—
0.42*	0.35	15.5	0.40	1.7	—	0.45	0.58	0.08	—	0.08	16.0	—	—	—
0.37	0.43	15.1	0.38	5.0	—	0.74	0.74	0.14	—	0.14	16.0	—	—	—
0.49	0.38	14.2	0.57	8.1	—	0.61	0.61	0.11	—	0.11	17.0	—	—	—
0.46	0.40	13.7	0.56	6.7	—	0.68	0.68	0.16	—	0.16	17.0	—	—	—
0.47	0.40	13.3	0.59	10.0	—	0.77	0.77	0.20	—	0.20	15.0	—	—	—
0.43	0.38	14.1	0.50	3.3	—	0.68	0.68	0.04	—	0.04	14.0	—	—	—
0.45	0.42	15.0	0.50	3.3	—	0.61	0.61	0.10	—	0.10	13.0	—	—	—
0.52	0.42	15.8	0.50	3.3	—	0.55	0.55	0.07	—	0.07	15.7	—	—	—
0.54	0.42	15.2	0.50	1.7	—	0.54	0.54	0.03	—	0.03	16.2	—	—	—
0.48	0.39	14.8	0.42	3.3	—	0.55	0.55	0.04	—	0.04	16.0	—	—	—
0.53	0.40	15.2	0.42	3.3	—	0.48	0.48	0.01	—	0.01	17.0	—	—	—
0.50	0.37	12.3	0.42	3.3	—	0.43	0.43	0.02	—	0.02	17.0	—	—	—
0.50	0.37	11.0	0.37	3.3	—	0.43	0.43	0.05	—	0.05	14.5	—	—	—
0.48	0.40	14.0	0.36	1.7	—	0.47	0.47	0.05	—	0.05	16.0	—	—	—
0.47	0.39	9.4	0.41	4.0	—	0.55	0.55	0.07	—	0.07	11.0	—	—	—
0.46	0.40	9.8	0.36	1.7	—	0.52	0.52	0.04	—	0.04	12.0	—	—	—
0.47	0.41	10.2	0.36	2.5	—	0.58	0.58	0.01	—	0.01	13.0	—	—	—
0.50	0.43	12.0	0.36	1.7	—	0.64	0.64	0.02	—	0.02	11.0	—	—	—
0.48	0.43	6.8	0.34*	1.7	—	0.63	0.63	0.01	—	0.01	10.0	—	—	—
0.48	0.40	8.5	0.34	42.5	—	0.63	0.63	0.06	—	0.06	10.0	—	—	—
0.45	0.40	8.6	0.35	6.7	—	0.58	0.58	0.09	—	0.09	9.0	—	—	—
0.46	0.40	6.2	0.36	10.0	—	0.56	0.56	0.10*	—	0.10*	11.0	—	—	—
0.48	0.40	6.6	0.37	3.3	—	0.55	0.55	0.08	—	0.08	6.9	—	—	—
0.48	0.43	8.9	0.38	21.7	—	0.54	0.54	0.01	—	0.01	10.0	—	—	—
1.03**	0.66**	11.1	0.58	300.0	—	0.75	0.75	0.24	—	0.24	10.0	—	—	—
0.95	0.65	8.9	0.60**	51.7	—	0.93**	0.93**	0.42	—	0.42	10.6	—	—	—
0.57	0.45	8.9	0.40	40.3	—	0.63	0.63	0.02	—	0.02	12.9	—	—	—
0.53	0.41	12.3	0.44	18.2	—	0.60	0.60	0.06	—	0.06	13.9	—	—	—
0.75	0.47	—	0.08	—	—	1.02	0.93	0.93	—	0.93	—	—	—	—
—0.22	—0.06	—	+0.36	—	—	—0.42	—0.87	—0.87	—	—	—	—	—	—
1.03	0.66	16.2	0.60	300.0	—	0.93	0.93	0.28	—	0.28	17.0	—	—	—
0.42	0.34	6.2	0.34	1.7	—	0.40	0.40	0.10	—	0.10	9.0	—	—	—
0.61	0.32	10.0	0.26	298.3	—	0.53	0.53	0.38	—	0.38	8.0	—	—	—
12	11	19	7	12	—	12	12	12	—	12	9	—	—	—
12	8	11	11	11	—	15	15	18	—	12	10	—	—	—
1.0	1.4	1.7	0.6	1.1	—	0.8	0.8	0.7	—	1.1	0.9	—	—	—
Media decadica														
Media mensile														
Media Ottobre 1901-1926														
Scostamento dalla media														
Massima														
Minima														
Escursione														
Numero giorni d'incremento														
" " di decremento														
Rapporto														

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — ○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino. — (†) Temperatura media riferentesi a Moncalieri.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1926

Corso d'acqua ..		Betta				Piacenza				Cemua			
Benomenclatura della stazione idrografica ..		Torbidità		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..		Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera m. c.	Idrometro	Giornaliero in m. c.	Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..		54.820	115.0	15.0	13.5	561.020	42.225	48472128	274.0	34.341	41.7	15.0	14.0
Bacino di dominio Km. q. ..		36770	136.7	15.0	13.7	561.020	42930	48472128	101.3	50720	61.2	15.0	13.9
Massima piena ..		7.47	121.8	15.0	16.7	553.280	9.00	47803392	178.3	5.41	34.0	14.0	13.8
Massima magra ..		-1.07	153.8	15.0	15.6	568.820	-0.08	49146048	76.7	-2.30	66.0	14.0	13.8
Piena ordinaria ..		4.52	115.7	15.0	13.5	596.490	4.88	51536736	64.7	-2.80	75.0	14.0	12.4
Magra ordinaria ..		0.20	105.7	15.0	14.4	572.730	0.76	49483872	181.7	-3.15	24.5	14.0	12.4
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1851	184.7	15.0	16.1	549.420	1870	47469888	56.7	1868	19.8	17.0	15.0
			82.0	15.0	17.2	545.580		47138112	420.0		30.0	17.0	15.0
			78.3	15.0	17.3	717.660		62005824	3276.7		45.8	16.0	15.0
			121.3	15.0	15.1	696.030		60136992	667.5		40.4	15.3	14.1
Media decadica ..		0.28	79.2	16.0	16.3	592.205	1.18	51166512	529.7	1.19	7.7	16.0	14.4
		0.34	118.8	16.0	14.5	604.220	1.21	5204008	72.7	-1.21	8.5	16.0	14.4
		0.38	167.5	16.0	14.0	608.550	1.22	53578720	267.2	-1.21	25.0	16.0	12.0
		0.32	116.3	16.0	15.5	580.600	1.15	50163840	43.3	-1.21	7.3	16.0	12.0
		0.26	142.0	16.0	17.5	553.280	1.08	47803392	157.7	-1.26	13.7	16.0	15.0
		0.22	142.0	16.0	16.9	537.930	1.04	46477152	66.3	-1.30	7.5	16.0	16.0
		0.20	167.5	16.0	16.0	534.430	1.03	46148832	211.2	-1.32	10.3	16.0	16.0
		0.16	136.7	15.0	15.5	522.790	1.00	45169056	48.3	-1.36	11.7	15.0	15.9
		0.14	111.7	15.0	12.0	515.290	0.98	44521056	136.8	-1.37	13.3	15.0	13.9
		0.10*	113.8	13.0	11.4	567.850	0.96	43878240	60.0	-1.41	11.8	15.0	13.9
		0.10	129.5	15.6	15.0	500.460	0.94	43230744	53.8	-1.44	11.7	15.0	14.3
Media decadica ..		0.22	101.5	12.0	8.8	493.110	1.06	47218464	111.7	-1.30	2.5	15.0	10.0
		0.14	128.0	12.0	9.7	730.790	0.92*	45604704	220.0	-1.46*	5.7	15.0	10.0
		0.20	94.3	12.0	12.9	604.220	1.31	63740256	600.0	-1.44	6.7	15.0	10.0
		0.22	103.3	12.0	13.0	588.530	1.21	52204608	75.3	-1.09	3.7	10.0	10.0
		0.24	100.0	12.0	6.7	561.020	1.17	55848992	195.0	-1.19	6.0	10.0	5.0
		0.22	135.7	12.0	8.1	541.740	1.10	48472128	160.0	-1.19	10.0	10.0	6.0
		0.18	82.5	12.0	8.0	530.340	1.05	46800336	70.0	-1.26	11.0	10.0	5.0
		0.18	97.5	12.0	5.2	515.290	1.02	45821376	78.3	-1.29	5.0	9.0	5.9
		0.22	342.2	12.0	7.0	515.290	0.98	44521056	120.0	-1.35	(*)	9.0	5.9
		0.58	326.7	12.0	8.4	896.900	1.87	77492160	106.7	-1.33	14.7	9.0	6.0
		1.54**	(*)	10.0	13.6	1001.070	2.08**	86492448	6667	-0.20**	8.3	6.0	9.3
Media decadica ..		0.36	—	11.8	9.1	634.301	1.26	54811374	214.9	-1.15	—	10.7	7.5
Media mensile ..		0.29	—	14.1	13.0	592.434	1.17	51186286	283.2	-1.22	—	13.8	11.9
Media Ottobre 1901-1926 ..		1.58	—	—	—	—	2.20	—	—	0.01	—	—	—
Scostamento dalla media ..		-1.29	—	—	—	—	-1.03	—	—	-1.23	—	—	—
Massima ..		1.54	—	16.0	17.5	1001.070	2.08	86492448	3276.7	-0.20	—	17.0	16.0
Minima ..		0.10	—	10.0	5.2	403.110	0.92	42604704	43.3	-1.46	—	6.0	5.0
Escursione ..		1.44	—	6.0	12.3	507.960	1.16	43887744	323.4	1.26	—	11.0	11.0
Numero giorni d'incremento ..		13	—	2	16	8	8	8	16	8	—	2	10
" " di decremento ..		14	—	4	14	21	21	21	15	19	—	6	11
Rapporto ..		0.9	—	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	1.1	0.4	—	0.3	0.9

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1926

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										P o									
Osservazioni e rilievi										P o									
Casalinguere										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									
Idrometro										P o									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1926

Corso d'acqua										Dora Baltea				Sesia									
Denominazione della stazione idrografica										Ponte Bato				Ponte Aranco				Ponte Vercelli					
Osservazioni e rilievi										Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura			
Caratteristiche dell'idrometro										Idrometro		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.		Idrometro		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Acqua in centigr.			
Anno dell'inizio delle osservazioni										1924													
Quota dello zero sul mare										0.12		0		11.0		0.30**		0.74		12.5			
Bacino di dominio Km.										0.08*		0		10.0		0.30		0.74		13.0			
Massima piena										0.14		0		10.0		0.30		0.72		14.0			
Massima magra										0.18		0		12.0		0.25		0.81**		14.5			
Piena ordinaria										0.21		0		10.0		0.25		0.76		15.0			
Magra ordinaria										0.21		0		9.0		0.25		0.74		16.0			
Anno dell'inizio delle osservazioni										0.20		0		10.0		0.25		0.73		16.5			
										0.22		0		10.0		0.25		0.72		17.0			
										0.18		0		10.0		0.25		0.71		17.5			
										0.29		0		10.0		0.25		0.71		18.0			
Media decadica										0.18		0		10.0		0.26		0.74		18.5			
										0.22		0		10.0		0.12		0.70		19.0			
										0.22		0		11.0		0.02		0.70		19.5			
										0.20		0		10.0		0.30		0.69		20.0			
										0.15		0		10.0		0.30		0.67		20.5			
										0.17		0		9.0		0.30		0.63		21.0			
										0.43		0		9.0		0.30		0.64		21.5			
										0.11		0		10.0		0.25		0.63		22.0			
										0.18		0		10.0		0.25		0.62		22.5			
										0.18		0		10.0		0.25		0.62		23.0			
Media decadica										0.21		0		9.9		0.28		0.66		23.5			
										0.20		0		9.0		0.25		0.64		24.0			
										0.34		0		10.0		0.25		0.64		24.5			
										0.29		0		9.0		0.25		0.63		25.0			
										0.54		0		9.0		0.25		0.63		25.5			
										0.19		0		10.0		0.10*		0.62		26.0			
										0.20		0		9.0		0.10		0.62		26.5			
										0.16		0		10.0		0.10		0.62		27.0			
										0.20		0		10.0		0.10		0.62		27.5			
										0.28		0		10.0		0.10		0.62		28.0			
										0.46		0		10.0		0.10		0.62		28.5			
										0.75**		0		10.0		0.10		0.62		29.0			
Media decadica										0.33		0		9.6		0.15		0.73		29.5			
Media mensile										0.24		0		9.9		0.23		0.64		30.0			
Media Ottobre 1901-1926										—		—		—		—		—		—			
Scostamento dalla media										—		—		—		—		—		—			
Massima										0.75		0		12.0		0.30		0.81		30.5			
Minima										0.08		0		9.0		0.10		0.60		31.0			
Escursione										0.67		—		3.0		0.20		0.21		31.5			
Numero giorni d'incremento										17		—		7		1		9		6		32.0	
» » di decremento										10		—		8		3		8		11		32.5	
Rapporto										1.7		—		0.9		0.3		1.1		0.4		33.0	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1926

Tice										L. d'Orta		Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore							
Ponte Masone										Idrometro	Ungine	Bellinzona		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Lulio					
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Coefficiente	Acqua	Aria	Torbidità	Deflusso	Media			Giornaliero	Media							Giornaliero	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua
		in cm. 3	per m. c.							in centigr.	in centigr.			in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.						
Quota dello zero sul mare										150,5	0,29	0,38**	292,7	1515	219,10 (*)	29,1	2514,240	2514,240	—0,11	8,65	721440	—0,40	14,0	14,5	
Bacino di dominio Km.										—	0,30	0,38	115	1515	5,14 (**)	20,1	2514,240	2514,240	—0,12	8,65	700704	—0,40	14,0	14,3	
Massima piena										—	0,20	0,38	2,20	5,14 (**)	—0,07 (**)	20,1	2514,240	2514,240	—0,12	8,65	690336	—0,40	15,0	14,4	
Massima magra										—	0,20	0,37	0,05	—0,07 (**)	—	20,1	2410560	2410560	—0,13	7,78	679968	—0,41	15,0	16,9	
Piena ordinaria										—	0,10	0,36	0,05	—	—	20,1	2410560	2410560	—0,13	7,78	679968	—0,42	15,0	15,6	
Magra ordinaria										—	0,18	0,35	0,35	—	—	20,1	2410560	2410560	—0,13	7,78	690336	—0,42	15,0	15,4	
Anno dell'inizio delle osservazioni										1918	0,18	0,34	1908	1867	1867	20,1	2410560	2410560	—0,13	7,78	690336	—0,43	14,0	15,2	
										0,28	0,34	0,34	0,34	0,12	0,12	20,1	2410560	2410560	—0,12	7,78	690336	—0,43	15,0	15,9	
										0,08	0,35	0,35	0,35	0,25	0,25	20,1	3196800	3196800	—0,12	7,78	690336	—0,44	14,0	15,0	
										0,12	0,36	0,36	0,36	0,38	0,38	20,1	4233600	4233600	—0,13	7,78	690336	—0,44	14,0	18,2	
										0,19	0,36	0,36	0,36	0,16	0,16	20,1	2702592	2702592	—0,12	8,00	691273	—0,42	14,5	15,5	
										0,28	0,33	0,33	0,33	0,27	0,27	20,1	3343680	3343680	—0,13	7,78	669600	—0,45	14,5	16,4	
										0,12	0,35	0,35	0,35	0,20	0,20	20,1	2859840	2859840	—0,14	7,78	659232	—0,45	14,0	17,6	
										0,10	0,34	0,34	0,34	0,16	0,16	20,1	2617920	2617920	—0,14	7,78	659232	—0,46	14,0	14,1	
										0,20	0,33	0,33	0,33	0,13	0,13	20,1	2462400	2462400	—0,14	7,78	659232	—0,46	14,0	14,7	
										0,07	0,33	0,33	0,33	0,11	0,11	20,1	2358720	2358720	—0,14	7,78	659232	—0,47	14,5	15,9	
										0,00*	0,32	0,32	0,32	0,12	0,12	20,1	2410560	2410560	—0,15	7,78	648864	—0,47	15,0	16,2	
										0,00	0,31	0,31	0,31	0,12	0,12	20,1	2410560	2410560	—0,15	7,78	639360	—0,48	15,0	15,1	
										0,00	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10	20,1	2315520	2315520	—0,15	7,78	630720	—0,48	15,0	14,6	
										0,00	0,29	0,29	0,29	0,09*	0,09*	20,1	2272320	2272320	—0,16	7,78	622080	—0,49	14,0	14,4	
										0,00	0,28	0,28	0,28	0,11	0,11	20,1	2358720	2358720	—0,17*	7,78	613440	—0,49	13,0	12,9	
										0,08	0,32	0,32	0,32	0,14	0,14	20,1	2541024	2541024	—0,15	7,48	646099	—0,47	14,3	15,2	
										0,10	0,28	0,28	0,28	0,11	0,11	20,1	2358720	2358720	—0,17	7,78	604800	—0,50	13,5	12,1	
										0,03	0,29	0,29	0,29	0,16	0,16	20,1	2617920	2617920	—0,17	7,78	604800	—0,50	11,0	10,7	
										0,02	0,28	0,28	0,28	0,20	0,20	20,1	2859840	2859840	—0,16	7,78	613440	—0,51	13,0	13,2	
										0,03	0,29	0,29	0,29	0,62	0,62	20,1	6704640	6704640	—0,16	7,78	622080	—0,51	12,0	13,4	
										0,05	0,28	0,28	0,28	0,31	0,31	20,1	3646080	3646080	—0,16	7,78	630720	—0,52	12,0	11,0	
										0,03	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	20,1	3265920	3265920	—0,16	7,78	630720	—0,52	12,0	8,7	
										0,00	0,26	0,26	0,26	0,21	0,21	20,1	2920320	2920320	—0,15	7,78	630720	—0,53*	14,0	7,6	
										0,08	0,24*	0,24*	0,24*	0,17	0,17	20,1	2678400	2678400	—0,16	7,78	622080	—0,53	10,5	8,7	
										0,13	0,25	0,25	0,25	0,40	0,40	20,1	4415040	4415040	—0,14	7,78	659232	—0,51	9,0	7,7	
										0,05	0,26	0,26	0,26	0,93	0,93	20,1	10713000	10713000	—0,11	8,78	711072	—0,30	9,0	9,7	
										2,00**	0,30	0,30	0,30	2,91**	2,91**	20,1	50544000	50544000	—0,00**	1,90	984960	0,20**	13,0	16,4	
										0,23	0,27	0,27	0,27	0,57	0,57	20,1	8429498	8429498	—0,14	7,78	664960	—0,43	11,7	10,8	
										0,17	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	20,1	4682601	4682601	—0,14	7,78	667398	—0,44	13,4	13,7	
										(*)	0,81	0,81	0,81	(*)	(*)	20,1	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—	—
										—	—0,50	—0,50	—0,50	—	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
										2,00	0,38	0,38	0,38	2,91	2,91	20,1	50544000	50544000	0,00	11,40	984960	0,20	15,0	16,9	
										0,00	0,24	0,24	0,24	0,09	0,09	20,1	2272320	2272320	—0,17	7,0	613440	—0,53	9,0	7,6	
										2,00	0,14	0,14	0,14	2,82	2,82	20,1	48271680	48271680	0,17	4,40	371520	0,73	6,0	9,3	
										12	8	8	8	11	11	11	11	6	6	6	4	10	14		
										12	18	18	18	12	12	12	12	8	8	8	13	9	17		
										1,0	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,3	1,1	0,8		

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. — (****) Verificate dopo la correzione del Ticino.

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1926

Lago Maggiore										Ticino inferiore										Lambro																																							
Innominazione della stazione idrografica ..										Sesto Calende										Pavia										Salerno																													
Osservazioni e rilievi ..										Deflusso										Torbida										Idrometro																													
Quota dello zero sul mare ..										Acqua										Aria										Coefficente										Acqua										Aria									
Bacino di dominio Km. q. ..										in										in										in cm. ²										in										in									
Massima piena ..										7.25										6.94										1.45										1.72										4.71									
Massima magra ..										-0.95										-0.65										-1.00										-1.34																			
Piena ordinaria ..										1.68										1.78										2.39										-1.34																			
Magra ordinaria ..										-0.51										-0.29										-0.90										-1.34																			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1908										1868										1913																													
Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro																													
Temperatura										Temperatura										Temperatura										Temperatura																													
Angela										Angela										Angela										Angela																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864										192.864																													
192.91 ∇										192.864										192.864																																							

Mera										Adda Superiore									
Messa					Tirano					Fuentes									
Idrometrica		Torbida		Temperatura		Idrometrica		Torbida		Temperatura		Deflusso		Torbida		Temperatura			
Quota dello zero sul mare	269,9547																		
Bacino di dominio Km ²	460,5																		
Massima piena	2,20																		
Massima magra	0,08																		
Piena ordinaria	1,65																		
Magra ordinaria	0,10																		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901																		
Media decadica	0,30	0	0	9,0	15,2	0,22	0	0	9,0	10,8	0,96	4569523	913,9	12,0	14,6				
	0,30	0	0	9,0	15,2	0,24	0	0	9,0	12,5	0,95	4456512	1114,1	11,0	14,7				
	0,30	0	0	9,0	15,9	0,22	0	0	9,0	13,0	0,93	4234550	840,9	11,0	12,8				
	0,20*	0	0	9,0	14,7	0,24	0	0	9,0	14,7	0,90	3911674	586,7	12,0	16,9				
	0,20	0	0	9,0	15,7	0,26	0	0	9,0	14,3	0,89	3806698	571,0	13,0	15,7				
	0,20	0	0	9,0	14,1	0,30	0	0	9,0	14,1	0,90	3911674	391,2	13,0	14,2				
	0,20	0	0	9,0	13,7	0,28	0	0	9,0	14,3	0,89	3806698	571,0	12,0	14,7				
	0,20	0	0	9,0	13,7	0,32	0	0	9,0	13,7	0,89	3806698	761,3	11,0	15,8				
	0,30	0	0	9,0	13,9	0,32	0	0	9,0	13,2	0,94	4344883	651,7	10,0	14,0				
	0,40	0	0	9,0	13,4	0,16	0	0	9,0	12,4	1,20	7675862	1918,9	11,0	15,4				
	0,26	0	0	9,0	14,5	0,26	0	0	9,0	13,3	0,94	4452477	832,7	11,0	14,9				
	0,30	0	0	10,0	15,3	0,23	0	0	8,0	12,1	1,04	5520960	1656,3	10,0	16,3				
	0,30	0	0	9,0	14,8	0,24	0	0	8,0	12,0	0,97	4683744	1639,3	11,0	15,3				
	0,30	0	0	9,0	12,7	0,30	0	0	8,0	12,5	0,95	4456512	1336,9	11,0	12,7				
	0,30	0	0	11,0	13,2	0,30	0	0	8,0	12,5	0,93	4234550	846,9	9,0	13,3				
	0,30	0	0	11,0	14,8	0,29	0	0	8,0	12,5	0,90	3911674	977,9	10,0	14,8				
	0,20	0	0	11,0	15,2	0,30	0	0	8,0	12,4	0,88	3703104	740,6	11,0	15,8				
	0,20	0	0	10,0	14,1	0,32	0	0	8,0	12,4	0,86*	3499978	525,0	9,0	14,8				
	0,20	0	0	10,0	14,8	0,30	0	0	8,0	12,4	0,87	3600893	360,1	10,0	14,7				
	0,20	0	0	9,0	13,1	0,32	0	0	7,0	10,9	0,87	3600893	360,1	9,0	13,2				
	0,20	0	0	9,0	12,3	0,38	0	0	7,0	11,0	0,86	3499978	350,0	10,0	14,7				
	0,25	0	0	9,9	14,0	0,30	0	0	7,8	12,1	0,91	4071229	879,3	10,0	14,6				
	0,20	0	0	9,0	10,8	0,30	0	0	6,0	9,5	0,86	3499978	280,0	9,0	11,4				
	0,60	0	0	8,0	9,4	0,30	0	0	6,0	9,1	1,06	5772038	577,2	8,0	9,4				
	0,60	0	0	7,0	8,9	0,36	0	0	6,0	8,6	1,01	5154278	773,1	7,0	9,9				
	0,50	0	0	8,0	10,2	0,18	0	0	6,0	8,1	1,51	12787200	1918,1	8,0	9,8				
	0,30	0	0	8,0	8,6	0,32	0	0	6,0	7,5	1,12	6556723	1639,2	7,0	9,7				
	0,30	0	0	7,0	5,8	0,40	0	0	6,0	6,1	1,04	5520960	1104,2	6,0	7,8				
	0,20	0	0	7,0	5,8	0,48*	0	0	6,0	5,6	0,97	4683744	936,7	6,0	6,8				
	0,30	0	0	5,0	6,6	0,46	0	0	6,0	4,0	0,95	4456512	668,5	5,0	7,3				
	0,70	0	0	5,0	4,8	0,40	0	0	6,0	2,7	1,18	7388323	738,8	6,0	7,7				
	0,90	0	0	8,0	6,4	0,10	0	0	6,0	4,7	2,05	24551424	85930	6,0	8,7				
	2,50**	0	0	8,0	9,4	0,88**	0	0	6,0	5,7	2,99**	53372909	32023,2	7,0	9,8				
	0,64	0	0	7,3	7,9	0,21	0	0	6,0	6,5	1,34	12158554	4477,5	6,8	8,9				
	0,39	0	0	8,7	12,0	0,25	0	0	7,5	10,5	1,07	7063908	2141,0	9,4	12,7				
	0,32	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—	1,11	—	—	—	—	—			
	+0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Massima	2,50	0	0	11,0	15,9	0,88	0	0	9,0	14,7	2,99	53372909	32023,2	13,0	16,9				
Minima	0,20	0	0	5,0	4,8	0,48	0	0	6,0	2,7	0,86	3499978	280,0	5,0	6,8				
Escursione	2,30	—	—	6,0	11,1	1,36	0	0	3,0	12,0	2,13	49872931	31743,2	8,0	10,1				
Numero giorni d'incremento	8	—	—	5	13	12	—	—	1	9	10	10	12	12	16				
» di decremento	6	—	—	7	15	17	—	—	3	18	18	18	18	14	14				
Rapporto	1,3	—	—	0,7	0,9	0,7	—	—	0,3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1				

Corso d'acqua										Oglio Superiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Denominazione della stazione idrografica					Adda Inferiore					Temù					Capo di Ponte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Osservazioni e rilievi					Pizzighettone					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Torbida					Acqua					Aria					Idrometro					Media giornaliera in m. c.					Deflusso					Torbida					Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Giornaliera in m. c.					in centigr.					in centigr.					119.4					3.500					302400					5.0					9.3					0.52					1478560					13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Quota dello zero sul mare					16.0					17.8					0.28					3.500					302400					6.0					11.4					0.54					2116800					13.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bacino di dominio Km. q.					15.0					16.8					0.27					3.350					280800					6.0					10.3					0.50					1304640					13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Massima piena					15.0					18.6					0.27					3.250					280800					7.0					14.5					0.54					2116800					17.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Massima magra					15.0					18.0					0.26					3.050					263520					6.0					9.3					0.52					1978560					14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Piena ordinaria					15.0					17.1					0.26					3.050					263520					5.0					9.7					0.51					1909440					14.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Magra ordinaria					15.0					17.5					0.25					2.850					244240					6.0					10.2					0.50					1840320					14.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Anno dell'inizio delle osservazioni					15.0					18.8					0.24					2.770					239328					6.0					11.3					0.52					1978560					15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1					15.0					17.9					0.27					3.250					280800					7.0					9.8					0.52					1978560					12.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2					16.0					17.9					0.35					5.650					488160					7.0					10.8					0.54					2116800					14.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3					15.3					17.9					0.27					3.412					294597					6.1					10.7					0.51					1931904					14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4					16.0					17.3					0.29					3.750					324000					5.0					9.4					0.56					2272320					13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5					16.0					18.1					0.28					3.500					302400					6.0					9.8					0.52					1978560					14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6					15.0					16.2					0.27					3.250					280800					5.0					8.9					0.53					2047680					12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7					15.0					17.2					0.26					3.050					263520					6.0					10.4					0.52					1978560					13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8					15.0					18.2					0.26					3.050					263520					6.0					10.3					0.53					2047680					14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9					15.0					17.2					0.25					2.850					244240					7.0					10.8					0.53					2047680					16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10					16.0					19.5					0.24					2.770					239328					5.0					10.3					0.52					1114560					15.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Media decennale					16.0					19.5					0.24					2.770					239328					6.0					10.8					0.52					1978560					14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11					16.0					18.5					0.24					2.770					239328					5.0					9.9					0.51					1909440					13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12					15.0					18.5					0.23					2.550					220320					5.0					7.1					0.48					1719360					10.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13					14.0					17.6					0.26					3.031					261678					5.6					9.8					0.50					1909440					13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14					13.0					15.2					0.22*					2.400					207360					5.0					4.9					0.52					1978560					8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15					12.0					11.9					0.31					4.330					374112					6.0					4.8					0.73					3749760					8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16					12.0					12.4					0.28					3.500					302400					5.0					8.2					0.62					2764800					11.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17					13.0					13.9					0.40					7.300					630720					3.0					8.1					1.10					7102080					12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18					12.0					13.8					0.30					4.000					345600					4.0					6.7					0.74					3844800					8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19					12.0					12.1					0.28					3.500					302400					3.0					7.3					0.67					3214080					8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20					11.0					12.0					0.38					3.500					302400					2.0					0.2					2427840					7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21					11.0					11.4					0.26					3.050					263520					3.0					0.7					1719360					6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22					10.0					8.4					0.50					11.400					984960					5.0					0.8					6566400					6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23					10.0					8.4					0.50					11.400					984960					6.0					4.6					133.7					7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24					11.0					10.8					0.59**					15.360					1327104					5.0					10.9					11551680					9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25					11.5					11.8					0.36					6.340					547776					4.3					5.2					5263331					13.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
26					14.0					15.7					0.30					4.328					373816					5.3					8.4					3106777					12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27					—					—					(*)					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Media decennale					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1					16.0					19.6					0.59					15.360					1327104					7.0					14.5					1.75					12977280					17.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2					10.0					8.4					0.22					2.400					207360					2.0					0.2					0.35					1114560					6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3					6.0					11.2					0.37					12.960					1119744					5.0					14.3					1.40					11862720					10.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4					5					14					7					7					7					14					15					15					15					15					15					15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5					9					15					16					16					16					11					14					14					14					14					14					14					14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6					0.5					0.9					0.4					0.4					0.4					1.3					1.2					1.1					1.1					1.1					1.1					1.1					1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—					—				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1926

Corso d'acqua										Oglio Inferiore										Sarca				Lago di Garda				Mincio	
Denominazione della stazione idrografica.. .. .										Mantova										Prote				Riva				Brescia	
Osservazioni e rilievi										Torbida										Temperatura				Idrometro				Idrometro	
Quota dello zero sul mare										Giornaliero										Acqua				in				in m. c.	
Bacino di dominio Km ^q										in m. c.										centigr.				centigr.				in m. c.	
Massima piena										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima magra										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Piena ordinaria										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Magra ordinaria										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Anno dell'inizio delle osservazioni										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Caratteristiche dell'idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
" " di decremento										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Rapporto										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Idrometro										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Portata										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Deflusso										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media decadica										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media mensile										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Media Ottobre 1901-1926										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Scostamento dalla media										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Massima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Minima										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Escursione										m. c.										m. c.				m. c.				m. c.	
Numero giorni d'incremento										m. c.										m. c									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1926

TANARO											
Ponte di Nava			Polcezzo			Cittadella					
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	—	—	—	183,86	—	—	87,38	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	137,080	Media giornaliera	Giornaliero	3226	Coefficiente	Acqua	3557	Media	Giornaliero	Giornaliera	Acqua
Massima piena	—	in m. c.	id	5,65	id cm. ³	in	2,30	giornaliera	in	in	in
Massima magra	—	—	—	0,45	—	centigr.	0,97	in m. c.	m. c.	m. c.	centigr.
Piena ordinaria	—	—	—	2,20	—	centigr.	1,48	—	—	—	centigr.
Magra ordinaria	—	—	—	0,83	—	—	0,02	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	—	—	1901	—	—	1904	—	—	—	—
Media decadica	0,03	0,596	51494	0,70*	0	17,0	0,07	13,662	1180397	0	17,0
11	0,15	0,596	51494	0,80	0	16,0	0,10*	11,375	982800	0	17,0
12	0,12	0,596	51494	0,75	0	16,0	0,10	11,375	982800	0	17,5
13	0,07	0,596	51494	0,75	0	16,0	0,10	11,375	982800	0	18,0
14	0,04	0,619	53482	0,72	0	16,0	0,03	22,262	1923437	0	17,0
15	0,03	0,596	51494	0,70	0	16,0	0,03	22,262	1923437	0	17,5
16	0,01	0,557	48125	0,70	0	16,0	0,05	23,350	2017440	0	18,0
17	0,00	0,542	46829	0,70	0	16,0	0,06	24,437	2111357	0	18,0
18	0,02	0,514	44410	0,80	0	14,0	0,09	25,525	2205360	0	18,0
19	0,04*	0,499	43114	0,80	0	14,0	0,09	28,787	2487197	0	18,0
20	0,04	0,499	43114	0,79	0	15,0	0,17	28,787	2487197	0	17,0
Media decadica	0,03	0,657	56748	0,79	0	15,0	0,14	35,525	3069360	0	16,5
21	0,03	0,596	51494	0,79	0	15,0	0,14	29,875	2581200	0	17,5
22	0,30	3,527	304733	0,79	0	15,0	0,10	29,875	2581200	0	18,0
23	0,20	1,685	145584	0,79	0	16,0	0,10	29,875	2581200	0	19,5
24	0,15	1,112	96077	0,78	0	16,0	0,10	29,875	2581200	0	17,7
25	0,10	0,820	70848	0,77	0	16,0	0,10	29,875	2581200	0	18,5
26	0,10	0,820	70848	0,76	0	16,0	0,09	28,787	2487197	0	19,0
27	0,09	0,779	67306	0,75	0	16,0	0,09	28,787	2487197	0	17,5
28	0,20	1,685	145584	0,74	0	15,8	0,09	28,787	2487197	0	15,2
29	1,10**	51,367	4438109	0,73	0	14,0	0,09	28,787	2487197	0	12,8
30	0,70	20,087	1735517	0,73	0	14,0	0,09	28,787	2487197	0	11,6
Media mensile	0,36	11,097	987857	0,73	0	13,0	0,11	30,993	2677838	137	17,6
Media Ottobre 1901-1926	0,16	4,438	383413	0,73	0	15,0	0,09	28,787	2487197	0	16,0
Scostamento dalla media	—	—	—	0,73	0	12,0	0,09	28,787	2487197	0	14,0
Massima	1,10	51,367	4438109	0,80	0	12,0	0,09	28,787	2487197	0	13,0
Minima	0,04	0,499	48114	0,80	0	12,0	0,09	28,787	2487197	0	10,0
Eccitazione	1,14	50,868	4394995	0,95	0	12,0	0,09	28,787	2487197	0	12,3
Numero giorni d'incremento	7	7	7	1,05	0	10,0	0,20	44,000	3801600	0	14,5
Numero giorni di decremento	17	17	17	1,00	0	10,0	0,25	52,362	4524077	0	12,7
Rapporto	0,4	0,4	0,4	1,00	0	10,0	0,17	39,762	3435437	0	11,5
Media decadica	0,03	0,596	51494	0,90	0	10,0	0,14	35,525	3069360	0	11,0
Media mensile	0,16	4,438	383413	0,90	0	10,0	0,16	38,350	3313440	0	9,0
Media Ottobre 1901-1926	—	—	—	0,90	0	10,0	0,16	38,350	3313440	0	6,2
Scostamento dalla media	—	—	—	0,90	0	10,0	0,18	41,175	3557520	0	7,2
Massima	1,10	51,367	4438109	1,10	0	11,0	1,28**	48,3296	41756774	75,62	9,1
Minima	0,04	0,499	48114	1,70	0	11,0	0,95	313,070	37049248	48,69	10,5
Eccitazione	1,14	50,868	4394995	1,80**	0	11,0	0,33	103,081	8906277	112,69	11,8
Numero giorni d'incremento	7	7	7	0,87	0	11,0	0,15	52,847	4566950	40,40	9,1
Numero giorni di decremento	17	17	17	1,07	0	14,0	0,26	—	—	—	13,0
Rapporto	0,4	0,4	0,4	1,08	—	—	0,11	—	—	—	—
Media decadica	0,03	0,596	51494	0,80	0	17,0	1,28	483,296	41756774	75,62	19,5
Media mensile	0,16	4,438	383413	0,70	0	16,0	0,10	11,375	982800	0	6,2
Media Ottobre 1901-1926	—	—	—	0,70	0	16,0	0,10	11,375	982800	0	11,7
Scostamento dalla media	—	—	—	0,70	0	16,0	1,38	471,921	40773974	75,62	15,5
Massima	1,10	51,367	4438109	1,10	0	16,0	1,12	12	12	2	15
Minima	0,04	0,499	48114	1,10	0	16,0	0,06	6	6	2	15
Eccitazione	1,14	50,868	4394995	1,10	2	16,0	0,06	12	12	2	15
Numero giorni d'incremento	7	7	7	8	2	6	12	12	12	2	15
Numero giorni di decremento	17	17	17	12	2	6	12	12	12	2	15
Rapporto	0,4	0,4	0,4	0,7	1	1,5	2	2	2	1	0,7

T a n a r o										T r e b b i a				
Montecastello										S. Salvatore				
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbidità in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbidità in cm. ³ per m. c.	Temperatura				
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
80.00	40.948	3337907	0	21.0	16.7	618.6	4.090	353376	0	(*)	11.8			
7966	36.840	3182976	0	19.0	13.9	—	4.090	353376	0	—	12.8			
8.00	34.786	3.05510	0	19.0	15.7	—	4.090	353376	0	—	14.5			
-0.44	35.813	3094243	0	18.0	16.0	—	3.940	340416	0	—	14.8			
3.07	36.840	3182976	0	18.0	14.9	—	3.390	340416	0	—	13.8			
0.08	36.840	3182976	0	18.0	14.9	—	3.940	340416	0	—	14.8			
1904	36.840	3182976	0	18.0	14.9	—	3.790	327456	0	—	13.8			
	33.838	3923603	0	17.0	16.0	—	3.790	327456	0	—	16.0			
	36.840	3182976	0	17.0	16.9	1923	308.900	26688960	16013	—	16.8			
	38.894	3360442	0	17.0	17.3	—	78.370	6771168	0	—	17.8			
	36.848	3183658	0	18.0	15.7	—	37.894	3610642	1601	—	14.7			
	40.948	3537907	0	17.0	16.6	—	35.894	3035968	0	—	18.4			
	58.704	5072026	0	17.0	15.9	—	1614816	1614816	0	—	16.4			
	51.882	4482605	0	17.0	14.6	—	11.450	989280	0	—	15.3			
	49.608	4286131	0	17.0	14.6	—	8.230	711072	0	—	14.8			
	49.608	4286131	0	18.0	17.5	—	6.540	565056	0	—	15.4			
	44.029	3804106	0	18.0	17.5	—	5.780	499392	0	—	16.4			
	43.002	3715373	0	18.0	17.5	—	5.420	468288	0	—	16.4			
	40.948	3537907	0	18.0	16.9	—	5.420	468288	0	—	16.3			
	38.894	3360442	0	17.0	16.0	—	5.420	468288	0	—	15.3			
	38.894	3360442	0	16.0	12.7	—	5.070	438048	0	—	12.4			
	45.652	3944307	0	17.0	15.9	—	5.070	927850	0	—	15.7			
	38.894	3360442	0	14.0	12.1	—	188.200	438048	0	—	12.0			
	40.948	3537907	0	14.0	9.3	—	134.300	16260480	6504	—	9.8			
	51.882	4482605	0	14.0	10.3	—	134.300	11603520	0	—	10.0			
	65.689	5675530	0	14.0	12.2	—	134.300	11603520	0	—	15.0			
	68.114	5885050	0	13.0	10.6	—	32.990	2850336	0	—	10.8			
	70.539	6094570	0	11.0	7.9	—	28.240	2439936	0	—	8.6			
	63.264	5466010	0	10.0	9.3	—	22.510	1944864	0	—	7.7			
	57.567	4973789	0	9.0	9.5	—	18.690	1614816	0	—	7.2			
	57.567	4973789	0	9.0	6.4	—	323.900	27984960	0	—	6.8			
	375.802	32469293	123383	10.0	6.9	—	450.000	38880000	22388	—	8.8			
	419.959	36284458	108833	10.0	8.8	—	286.500	24753600	46656	—	3.7			
	119.111	10291222	21112	12.0	9.4	—	343.790	12761280	6868	—	10.4			
	68.878	5951068	7491	16.0	13.5	—	69.388	5995129	2954	—	13.5			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	419.989	36284458	123383	21.0	17.5	—	450.000	38880000	46656	—	18.4			
	33.838	3923603	0	9.0	0.4	—	3.790	327456	0	—	6.8			
	386.121	32360855	123383	12.0	11.1	—	446.210	38553544	46656	—	11.6			
	14	14	1	3	14	—	4	4	4	—	13			
	11	11	1	10	13	—	17	17	3	—	16			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3	1.1	—	0.2	0.2	1.3	—	0.8			
	1.3	1.3	1	0.3										

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1926.

Corso d'acqua				Taro										P. a. r. i. n. a.			
Denominazione della stazione idrografica				S. Quinto					Carobbio								
Osservazioni e rilievi				Plan di Cerniglia		Bagnolo								Carobbio			
				Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso		
Caratteristiche dell'Idrometro																	
Quota dello zero sul mare.. .. .												Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Bacino di dominio Km. q.																	
Massima piena				89,400													
Massima m. gra.																	
Piena ordinaria																	
Magra ordinaria																	
Anno dell'inizio delle osservazioni				1924													
				(1)	(1)	(1)								(1)	(1)		
Media decadica																	
Media mensile																	
Media Ottobre 1901-1926																	
Scostamento dalla media																	
Massima																	
Minima																	
Escursione																	
Numero giorni d'incremento																	
" " di decremento																	
Rapporto																	

(1) Apportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1926

	P a r m a										E n z a				S e c c h i a	
	R a g a n a z z a										I n t e l i g i o n e				I n t e n d i a	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Torbidità
		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.										
Quota dello zero sul mare	604	0.721	62294	0	20.0	15.5	23.028	9.648	833587	5.0	15.5	0	833587	0	2.00	18800
Bacino di dominio Kmq.	5.84	0.721	62294	0	20.0	14.7	644.49	12.555	1084752	5.0	14.7	0	1084752	0	1.90	10400
Massima piena	0.00	0.398	34387	0	20.0	15.0	8.80	12.835	1108944	5.0	15.0	0	1108944	0	1.86	6200
Massima magra	0.00	0.048	4147	0	20.0	15.5	0.62	12.275	1060560	5.0	15.5	0	1060560	0	1.78	2600
Piena ordinaria	2.70	0.000	0	0	20.0	15.5	0.64	12.555	1084752	6.0	15.5	0	1084752	0	1.76	1400
Magra ordinaria	0.00	0.000	0	0	20.0	15.0	0.62	12.275	1060560	5.0	15.0	0	1060560	0	1.74*	1200
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	0.000	0	0	20.0	16.2	0.32*	8.440	729216	6.0	16.2	0	729216	0	1.74	400
		0.000	0	0	20.0	17.2	0.36	8.920	770688	5.0	17.2	0	770688	0	1.74	0
		0.000	0	0	20.0	18.0	3.70**	108.284	9353738	5.0	18.0	0	9353738	0	1.74	0
		0.000	0	0	20.0	17.5	1.60	28.965	2502576	6.0	17.5	0	2502576	0	1.74	0
Media decadica	0.19	36.085	3117744	19953	16.0	16.0	0.96	22.678	1050137	5.3	15.8	0	1050137	0	1.80	4100
	0.50	5.429	469066	1313	16.0	18.2	1.12	19.994	1727482	5.0	18.2	0	1727482	0	1.78	0
	0.40	3.411	294710	177	16.0	15.2	0.92	16.709	1443658	5.0	15.2	0	1443658	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	32	18.0	15.0	0.81	15.014	1297210	5.0	15.0	0	1297210	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	32	18.0	16.2	0.80	14.861	1283090	5.0	16.0	0	1283090	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	0	18.0	18.0	0.79	14.714	1271290	5.0	18.0	0	1271290	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	0	18.0	17.5	0.78	14.567	1258589	5.0	17.5	0	1258589	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	0	18.0	18.0	0.78	14.567	1258589	5.0	18.0	0	1258589	0	1.76	0
	0.30	1.842	159149	0	17.0	17.0	0.77	14.420	1245888	4.0	17.2	0	1245888	0	1.76	0
	0.35	2.570	222048	0	17.0	15.2	0.77	14.420	1245888	5.0	15.2	0	1245888	0	1.76	0
	0.40	3.411	294710	59	16.0	11.5	0.78	14.567	1258589	5.0	11.4	0	1258589	0	1.76	0
Media decadica	0.34	2.587	223543	—	17.0	16.2	0.83	15.383	1320117	4.9	16.2	0	1320117	0	1.76	0
	0.40	3.411	294710	59	16.0	11.5	1.20	21.382	1847405	7.0	11.6	0	1847405	0	1.76	0
	0.60	7.895	682128	3138	15.0	10.0	1.20	21.382	1847405	5.0	10.6	0	1847405	0	1.76	0
	2.80	114.321	9877334	45430	15.0	11.7	1.20	21.382	1847405	7.0	10.1	0	1847405	0	3.60	42400
	5.36**	256.741	2218422	150840	15.0	13.0	1.80	33.156	2864678	7.0	12.2	0	2864678	0	4.78**	26800
	3.28	140.017	12097469	50809	15.0	11.5	1.12	19.994	1727482	5.0	13.4	0	1727482	0	4.12	29400
	2.12	78.739	6803050	5048	16.0	9.5	0.82	15.167	1310429	5.0	10.4	0	1310429	0	2.98	12200
	1.90	67.427	5823693	12816	16.0	9.5	0.80	14.861	1283990	5.0	9.4	0	1283990	0	2.96	10400
	1.48	46.111	3983590	3187	16.0	8.2	0.79	14.714	1271290	5.0	8.7	0	1271290	0	2.50	10200
	3.58	156.300	13504320	62120	16.0	7.2	0.80	14.861	1283990	5.0	7.7	0	1283990	0	2.38	8400
	4.70	218.745	18899568	117177	16.0	8.8	1.80	33.156	2864678	7.0	8.6	0	2864678	0	3.92	18800
	2.30	88.004	7608730	45652	16.0	11.7	0.80	14.861	1283990	6.0	11.5	0	1283990	0	3.32	15000
Media decadica	2.59	107.070	9280855	43116	16.0	10.2	1.12	20.447	1766613	5.8	10.4	0	1766613	0	3.10	15782
Media mensile	1.09	40.052	3460507	16705	17.0	14.0	0.98	19.532	1687590	5.3	14.0	0	1687590	0	2.25	6923
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	5.36	256.741	2218422	150840	20.0	18.2	3.70	108.284	9353738	7.0	18.2	0	9353738	0	4.78	42400
Minima	0.00	0.000	0	0	15.0	7.2	0.32	8.420	729216	4.0	7.7	0	729216	0	1.74	0
Eccursione	5.36	256.741	2218422	150840	5.0	11.0	3.38	99.844	8636522	3.0	10.5	—	8636522	—	3.04	42400
Numero giorni d'incremento	8	8	8	8	2	14	11	11	11	8	14	—	11	—	5	4
" " di decremento	11	11	11	8	4	14	16	16	16	7	16	—	16	—	12	13
Rapporto	0.7	0.7	0.7	1	0.5	1	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	—	0.7	—	0.4	0.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1926

Secchia										Panaro									
Ponte Bastiale										Romperto									
Temperatura										Temperatura									
Torbida										Torbida									
Deflusso										Deflusso									
Fortata										Fortata									
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Giornaliera in m. c.										Giornaliera in m. c.									
Torbida in m. c.										Torbida in m. c.									
Coefficiente in mc. ³ per m. c.										Coefficiente in mc. ³ per m. c.									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni									
Quota dello zero sul mare										Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Kmq.										Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena										Massima piena									
Massima magra										Massima magra									
Piena ordinaria										Piena ordinaria									
Magra ordinaria										Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Anno dell'inizio delle osservazioni									
Media decadica										Media decadica									
Media mensile										Media mensile									
Media Ottobre 1901-1926										Media Ottobre 1901-1926									
Sostamento dalla media										Sostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Escursione										Escursione									
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento									
" " di decremento										" " di decremento									
Rapporto										Rapporto									

MISURE DI PORTATA

OTTOBRE 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Dora Baltea	16 ottobre 1926	Molinello	Ponte Baio 0.780	75.664	3434.0	0.022	
Sesia	27 ottobre 1926	"	Campertogno Cen. 1.400	1.415	170.0	0.008	Passarella.
"	27 ottobre 1926	"	Campertogno Cen. 1.400	1.524	170.0	0.009	Ponte.
Fiume Sarca	26 ottobre 1926	"	Ponte Preore —0.03	17.446	502.38	0.035	A circa 30 metri a valle del Ponte di Preore.
Sarca Val Genova	27 ottobre 1926	"	S. Lorenzo +0.22	2.598	149.00	0.017	A valle della confluenza della Val Serriciaga.
Parma	18 ottobre 1926	"	Carrobbio —	2.611	174.48	0.015	
"	18 ottobre 1926	"	Ponte Parma (Miano) —	2.810	110.00	0.025	Misura eseguita prima dello scarico della Centrale di Bosco di Corniglio.
Parmuzza (Parma)	18 ottobre 1926	"	Capo Ponte (Ozzale) —	0.237	56.64	0.004	
Baganza (Parma)	7 ottobre 1926	"	Marzolaro —	0.370	118.40	0.003	Contro Ranzano.
" (Parma)	8 ottobre 1926	"	Ravarano —	0.150	75.70	0.002	La misura è stata fatta a valle della confluenza del Rio Arso.

La quota così contrassegnata sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino. — (4) Temperatura media riferentesi a Moncalieri.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1926

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										Pacenza									
Osservazioni e rilievi										Cremona									
Caratteristiche dell'idrometro										Torbida									
										Idrometro									
										Deflusso									
										Giornaliero									
										Media									
										giornaliera									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									
										m. c.									

1 novembre 1926

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua		P o									
Denominazione della stazione idrografica		Riconcorrente					Pontelapscuro				
Osservazioni e rilievi	Casaliniatore	Idrometro		Portata		Torbida		Deflusso		Portata	
		Idrometro	15.264	Media giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Giornaliera in tonnellate	Temperatura in centigr.	Giornaliero in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Temperatura in centigr.
Quota dello zero sul mare	23.454	15.264	1995.7	13.0	15.5	99146	13.0	172428480	2249.5	194336800	15.0
Bacino di dominio Kmq.	54560	63800	3106.6	13.0	15.9	184317	13.0	268410240	2912.6	251648640	16.0
Massima piena	8.89	8.89	3739.8	14.0	19.9	411976	14.0	323118720	3355.3	289897920	16.0
Massima magra	-0.70	-1.03	4669.0	14.0	15.0	150596	14.0	403401600	3789.8	327438720	15.0
Piena ordinaria	3.90	4.70	5247.8	14.0	14.2	89486	14.0	453409920	4500.5	388843200	15.0
Magra ordinaria	0.13	-0.19	5597.1	14.0	13.9	78196	14.0	483580440	5070.0	438048000	14.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824(*)	1875	5924.8	14.0	12.8	77656	14.0	511902720	5325.0	460080000	15.0
	3.02*	2.58*	6580.3	13.0	13.5	325033	13.0	568537920	5805.0	501552000	15.0
	3.16	3.88	6434.6	13.0	15.6	34302	13.0	555949440	5903.7	510079680	14.5
	4.14	4.50	6289.0	13.0	13.8	264438	13.0	543369600	5666.7	49602880	16.0
	4.44	5.30	6506.4	13.0	15.0	171516	13.0	42841808	4457.8	385154784	15.0
	4.65	5.76	6361.9	13.0	11.5	88881	13.0	549068160	5342.0	401548800	15.0
	4.72	6.02	6143.3	13.0	10.4	27441	13.0	530781120	5070.0	438048000	13.0
	5.14	6.10	5706.4	12.0	11.8	19721	12.0	494032960	4689.5	405172800	12.0
	5.22	6.14	5170.2	12.0	13.0	50612	12.0	446705280	4352.0	376012800	12.0
	5.14	6.84	5764.6	12.0	11.9	99612	12.0	498061440	4487.0	37676800	13.0
	4.36	6.54	6791.3	12.0	11.7	40076	12.0	586768320	5548.2	479364480	13.0
	3.73	5.74	6347.3	13.0	11.9	10968	13.0	548406720	4662.5	402840000	13.0
	3.44	5.10	5222.0	13.0	10.9	11279	13.0	451180800	4121.0	356054400	13.0
	4.05	4.90	4186.4	13.0	10.6	15942	13.0	382311360	3983.0	344131200	13.0
	4.40	6.00	5611.83	13.0	12.0	53062	13.0	361704960	4752.9	41052288	13.0
	4.95	5.60	5040.9	13.0	14.6	41759	13.0	48462112	4392.5	379512000	14.0
	6.31**	7.25	7460.3	13.0	11.0	152437	13.0	435533760	6022.2	530318080	12.0
	6.18	8.40	9436.8	12.0	10.6	298629	12.0	644569920	7850.7	678300480	12.0
	5.95	8.45**	9528.5	11.0	9.8	122301	11.0	815339520	8552.0	738892800	11.0
	5.64	8.10	8890.9	10.0	8.1	93276	10.0	823262400	7476.7	64598880	11.5
	5.09	7.60	8031.4	9.0	7.9	66601	9.0	768173760	6815.0	588816000	7.0
	4.57	7.00	7052.4	9.0	5.1	17348	9.0	609327360	5686.5	491313600	6.0
	4.11	6.30	5997.7	9.0	5.8	34549	9.0	518201280	4866.0	420422400	6.0
	3.69	5.70	5170.2	8.0	6.2	15546	8.0	446705280	4257.5	367848000	5.0
	3.33	5.20	4546.9	8.0	6.7	16394	8.0	302852160	3914.0	338169600	6.0
	4.97	6.96	7115.60	10.0	8.6	14418	10.0	614787840	5983.3	516057984	9.0
	4.59	6.12	5895.30	12.0	11.9	83150	12.0	509363920	5064.7	437588352	12.0
	1.65	1.83	—	—	—	98808	—	—	—	—	—
	2.94	4.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.21	8.45	9828.5	14.0	19.9	411976	14.0	823262400	8552.0	738892800	16.0
	3.02	2.58	1995.7	8.0	5.1	10968	8.0	172428480	2249.5	194336800	5.0
	3.19	5.87	6532.8	6.0	14.8	401008	6.0	650733920	6302.5	544536000	11.0
	13	15	15	2	13	12	2	15	16	16	7
	17	15	15	8	17	18	8	15	14	14	12
	0.8	1	1	0.2	0.8	0.7	0.2	1	1.1	1.1	0.6
Media decadica	4.40	6.00	5611.83	13.0	12.0	41759	13.0	48462112	4752.9	41052288	13.0
Media mensile	4.59	6.12	5895.30	12.0	11.9	98808	12.0	509363920	5064.7	437588352	12.0
Media Novembre 1901-1926	1.65	1.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	2.94	4.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	6.21	8.45	9828.5	14.0	19.9	411976	14.0	823262400	8552.0	738892800	16.0
Minima	3.02	2.58	1995.7	8.0	5.1	10968	8.0	172428480	2249.5	194336800	5.0
Escursione	3.19	5.87	6532.8	6.0	14.8	401008	6.0	650733920	6302.5	544536000	11.0
Numero giorni d'incremento	13	15	15	2	13	12	2	15	16	16	7
di decremento	17	15	15	8	17	18	8	15	14	14	12
Rapporto	0.8	1	1	0.2	0.8	0.7	0.2	1	1.1	1.1	0.6

(*) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

November 1926

Novembre 1920

Novembre 1920

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.. .. .

Media decadica

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

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 ..

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Denominazione della stazione idrografica	T. C. C.				L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone				Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Temperatura												
Quota dello zero sul mare	1150,5		Acqua	Aria	292 V			219,10 (*)	Media	Giornaliero	270,10 (**)	Media	Giornaliero			
Bacino di dominio Kmq.			in	in	115			1315	giornaliera	in	614,5	giornaliera	in			
Massima piena			centigr.	centigr.	2,20			5,14 (**)	in m. c.	m. c.	2,82	in m. c.	m. c.			
Massima magra					0,05			0,07 (**)			-0,22					
Piena ordinaria					1,18						1,00					
Magra ordinaria					0,51						0,11					
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918				1908			1867			1867					
Media decadica	1	2,15	0	9,0	0,52*	0	10,3	3,19**	67,9	58665600	0,24*	21,3	1840320	1,50*	13,0	15,9
	2	1,45	0	9,0	0,55	0	11,3	2,50	46,8	40435200	0,46	31,5	2721600	1,90	10,0	15,0
	3	1,20	0	9,0	0,70	0	13,3	2,02	30,4	29721600	0,71	49,5	4276800	2,06	11,0	11,7
	4	1,65	0	9,0	0,78	0	11,0	1,38	20,7	17884800	0,81	57,7	4933440	2,16	9,0	12,2
	5	1,20	0	9,0	0,95	0	10,2	1,07	19,4	12873600	0,87	64,2	5287680	2,21	10,0	12,0
	6	1,20	0	9,0	1,01	0	11,1	0,94	12,6	10886400	0,88	68,6	5348160	2,26	12,0	12,4
	7	1,55	0	9,0	1,05	0	11,3	1,45	24,1	19094400	0,97	68,7	5935680	2,32	13,0	12,7
	8	1,40	0	9,0	1,10	0	13,0	1,26	18,5	15811200	1,11	79,7	6886080	2,36	10,0	11,2
	9	1,00	0	9,0	1,29	0	12,0	1,95	32,5	28080000	1,33	97,4	8415360	2,42	9,0	10,7
	10	1,30	0	10,0	1,30	0	11,3	1,46	27,3	19267200	1,43	106,0	9158400	2,36	10,0	12,0
		1,42	0	9,1	0,93	0	11,5	1,72	20,2	25272000	0,88	63,4	5480320	2,15	10,7	12,6
	11	1,20	0	10,0	1,30	0	12,2	1,06	13,7	12700800	1,42	106,0	9158400	2,30	8,0	12,7
	12	0,95	0	9,0	1,27	0	8,6	0,93	12,4	10713600	1,40	103,0	8899200	2,24	8,0	10,7
	13	0,95	0	9,0	1,28	0	6,9	1,37	20,5	17712000	1,48	110,0	9504000	2,18	8,0	10,0
	14	1,05	0	9,0	1,26	0	8,9	1,39	22,9	18057600	1,54	115,0	9936000	2,10	10,0	10,5
	15	0,90	0	9,0	1,23	0	14,0	1,14	19,2	13996800	1,52	114,0	9849600	2,02	11,0	12,7
	16	0,90	0	9,0	1,18	0	10,3	0,96	17,9	11145600	1,47	119,0	9504000	1,96	9,0	12,0
	17	0,88	0	9,0	1,15	0	9,4	0,85	17,1	9590400	1,41	105,0	9072000	1,90	10,0	11,5
	18	0,88	0	9,0	1,11	0	10,0	0,92	17,2	10540800	1,36	109,0	8640000	1,84	10,0	12,0
	19	3,00**	0	9,0	1,55	0	10,0	1,87	34,4	27129600	1,41	105,0	9072000	2,64	11,0	13,0
	20	1,85	0	9,0	1,60	0	9,0	1,57	24,5	21168000	1,46	109,0	9417600	2,58	9,0	12,5
Media decadica		1,26	0	9,1	1,29	0	9,9	1,21	17,7	18275200	1,45	107,7	9308280	2,18	9,4	11,8
	21	2,70	0	9,0	1,70	0	8,1	3,06	66,7	55036800	1,63	126,0	10540800	3,16**	11,0	12,0
	22	2,35	0	9,0	1,93	0	9,7	2,25	30,5	33952000	1,85	147,0	12355200	3,00	8,0	12,7
	23	1,55	0	9,0	1,98**	0	8,0	1,69	26,3	23241600	1,92**	159,0	12960000	2,84	8,0	12,5
	24	1,35	0	9,0	1,93	0	8,0	1,41	24,3	18403200	1,91	149,0	12873600	2,68	10,0	9,7
	25	1,20	0	9,0	1,86	0	8,3	1,17	16,7	14428800	1,86	146,0	12441600	2,52	5,0	8,0
	26	0,95	0	9,0	1,77	0	7,9	1,02	14,6	12096000	1,78	135,0	11750400	2,36	5,0	7,5
	27	0,90	0	9,0	1,67	0	7,0	0,93	13,4	10713600	1,70	128,0	11059200	2,20	4,0	6,0
	28	0,78	0	8,0	1,58	0	4,3	0,86	11,3	9763200	1,62	121,0	10454400	2,04	4,0	6,2
	29	0,78	0	8,0	1,51	0	4,3	0,80*	10,8	8899200	1,52	114,0	9249600	1,94	4,0	6,0
	30	0,70*	0	8,0	1,46	0	2,4	0,77	9,6	8519040	1,46	108,0	9331200	1,84	4,0	6,0
	31															
Media decadica		1,33	0	8,7	1,74	0	6,8	1,40	22,8	19805664	1,72	131,5	11361600	2,46	6,3	8,6
Media mensile		1,33	0	9,0	1,32	0	9,4	1,44	231,7	20017728	1,35	100,9	8715743	2,26	8,8	11,0
Media Novembre 1901-1926		(*)			0,91			(*)			(*)			(*)		
Scostamento dalla media					+0,41											
Massima	3,00		0	10,0	1,98	0	14,0	3,19	67,9	58665600	1,92	150,0	12960000	3,16	13,0	15,9
Minima	0,70		0	8,0	0,52	0	2,4	0,80	10,3	8899200	0,24	21,3	1840320	1,50	4,0	6,0
Escursione	2,30			2,0	1,46		11,6	2,39	57,6	49766400	1,68	128,7	11119680	1,66	9,0	9,9
Numero giorni d'incremento	7			1	15		11	8	8		17	17	17	11	11	12
" " di decremento	18			3	13		16	22	22		12	12	12	19	10	17
Rapporto	0,4			0,3	1,1		0,7	0,4	0,4		1,4	1,4	1,4	0,6	1,1	0,7

*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantata a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Lambro									
Pallanza					Angera					Sesto Calende					Pavia					Salerno									
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Idrometro			Portata		Deflusso		Temperatura			Idrometro		Torbida		Temperatura			Idrometro					
(*)		Acqua in centigr.	Aria in centigr.		192.91 ▽					Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Coefficiente in cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Coefficiente in cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.									
Quota dello zero sul mare ..					192.91 ▽					809.200					609.14880					57.434					66.55 ▽				
Bacino di dominio Km. q. ..					7.25					948.290					819.22356					7401					1882.5				
Massima piena ..					-0.95					1055.570					91201248					6.35					4.71				
Massima magra ..					1.68					1046.550					90421020					-1.45					-1.72				
Piena ordinaria ..					-0.51					1055.570					91201248					2.39					-1.00				
Magra ordinaria ..					1908					988.240					85383936					-0.90					-1.34				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										1006.120					86028768					1884					1913				
Media decadica ..					1.47*					1060.080					91590912					0.52*					0.09*				
1					1.93					1151.760					99512064					2.09					0.17				
2					2.22					1170.600					101139840					2.25					0.40				
3					2.22					1029.198					88922727					2.38					0.49				
4					2.16					1110.230					95923872					3.28					0.60				
5					2.08					1042.040					90032256					3.48					0.77				
6					2.09					1010.590					87314976					2.65					0.84				
7					2.23					966.010					83163264					2.51					0.97				
8					2.35					912.750					78861600					2.52					0.98				
9					2.47					855.100					73932480					2.86					1.60				
10					2.12					813.400					70277600					2.43					0.69				
11					2.35					761.580					63080512					2.52					1.98				
12					2.20					661.510					53080512					2.26					2.30				
13					2.16					618.400					43080512					3.07					2.70				
14					2.10					566.010					33080512					3.37					2.80				
15					2.00					512.750					23080512					2.55					2.90**				
16					1.87					461.510					13080512					2.09					2.70				
17					1.80					408.400					3080512					1.82					2.60				
18					1.82					354.400					2080512					1.64					2.63				
19					2.03					301.580					1080512					2.16					2.58				
20					2.38					248.400					105269760					2.65					2.55				
Media decadica ..					2.09					990.069					85541962					2.41					2.57				
21					2.95					1386.000					119802240					3.95					2.54				
22					3.53**					1677.610					144945504					3.63					2.40				
23					3.48					1661.510					143554464					3.99**					2.34				
24					3.28					1548.000					133747200					3.63					2.29				
25					3.02					1420.500					122731200					3.24					2.15				
26					2.77					1284.200					110954880					2.87					2.07				
27					2.53					1150.380					99911232					2.51					1.94				
28					2.27					1055.570					91201248					2.21					1.95				
29					2.04					970.440					83846016					1.95					1.99				
30					1.85					890.500					76939200					1.68					2.00				
Media decadica ..					2.77					1305.131					112763318					2.97					2.17				
Media mensile ..					2.33					1072.386					95742669					2.61					1.82				
Media Novembre 1901-1926 ..					0.35															-0.05					(*)				
Scostamento dalla media ..					+1.98															+2.66									
Massima ..					3.53					1677.610					144945504					3.99					18.6				
Minima ..					1.47					809.200					69914880					0.82					3.9				
Escursione ..					2.06					868.410					75030524					3.47					14.7				
Numero giorni d'incremento ..					12					12					12					13					9				
» di decremento ..					17					17					17					17					21				
Rapporto ..					0.7					0.7					0.7					0.8					0.4				

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Corso d'acqua										Mera										Adda Superiore									
Denominazione della stazione idrografica										Mese										Fiume									
Osservazioni e rilievi										Torbida										Torbida									
Idrometro										Coefficiente										Media									
in cm. ³										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Aria										Aria										Aria									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									
Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Torbida										Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente										Coefficiente									
in m. c.										in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua										Acqua									
in centigr.										in centigr.										in centigr.									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Lago di Como										Adda Inferiore																			
Eletto					Longo					Malpensa					Ponte di Lerno					Pizzighetta									
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura		
		Acqua	Aria				Acqua	Aria				Acqua	Aria				Acqua	Aria				Acqua	Aria				Acqua	Aria	
197.394		14.0	12.9		197.26		15.7	12.6		197.366		15.0	12.6		197.167		325.760	12.6		4300		350.627	12.6		5988.7		350.627	12.6	
—		13.0	12.9		3.25		—	13.9		3.97		15.0	13.9		3.68		403.796	13.9		7775		499.572	13.9		5988.7		499.572	13.9	
—		13.0	12.0		-0.60		—	13.3		-0.45		15.0	13.3		-0.53		621.012	13.3		473		739.027	13.3		5988.7		739.027	13.3	
—		13.0	12.0		1.52		—	12.8		1.59		15.0	12.8		1.29		661.811	12.8		-0.18		739.027	12.8		5988.7		739.027	12.8	
—		13.0	11.4		-0.26		—	12.6		-0.22		15.0	12.6		-0.31		654.302	12.6		0.20		739.027	12.6		5988.7		739.027	12.6	
—		13.0	11.0		1851		—	12.2		1851		15.0	12.2		1851		617.365	12.2		1844		739.027	12.2		5988.7		739.027	12.2	
1.30*		14.0	12.9		1.55*		(*)	15.7		1.40*		15.0	15.7		1.10*		325.760	15.7		1.43*		350.627	15.7		5988.7		350.627	15.7	
1.80		13.0	12.9		1.85		—	13.9		1.87		15.0	13.9		1.57		403.796	13.9		1.97		499.572	13.9		5988.7		499.572	13.9	
2.20		13.0	12.0		2.36		—	13.3		2.38		15.0	13.3		2.03		621.012	13.3		2.43**		739.027	13.3		5988.7		739.027	13.3	
2.60		13.0	12.0		2.50		—	12.8		2.51		15.0	12.8		2.14		661.811	12.8		3.93**		739.027	12.8		5988.7		739.027	12.8	
2.50		13.0	11.4		2.44		—	12.6		2.47		15.0	12.6		2.12		654.302	12.6		3.44		739.027	12.6		5988.7		739.027	12.6	
2.30		13.0	11.0		2.32		—	12.2		2.35		15.0	12.2		2.02		53340336	12.2		3.08		739.027	12.2		5988.7		739.027	12.2	
2.20		13.0	9.0		2.28		—	12.1		2.29		15.0	12.1		1.94		588.548	12.1		2.84		739.027	12.1		5988.7		739.027	12.1	
2.20		13.0	10.4		2.30		—	12.9		2.32		15.0	12.9		1.99		53340336	12.9		3.00		739.027	12.9		5988.7		739.027	12.9	
2.60		13.0	10.9		2.41		—	12.6		2.44		15.0	12.6		2.04		606.482	12.6		3.28		739.027	12.6		5988.7		739.027	12.6	
2.50		13.0	10.9		2.52		—	12.6		2.52		15.0	12.6		2.16		624.671	12.6		3.78		739.027	12.6		5988.7		739.027	12.6	
2.22		13.1	11.4		2.25		—	13.1		2.25		15.0	13.1		1.91		669.361	13.1		2.95		843.983	13.1		5988.7		843.983	13.1	
2.40		12.0	9.3		2.41		—	10.8		2.45		14.0	10.8		2.09		643.114	10.8		3.45		1019.350	10.8		5988.7		1019.350	10.8	
2.30		12.0	8.3		2.30		—	9.9		2.33		14.0	9.9		1.98		602.875	9.9		2.95		825.465	9.9		5988.7		825.465	9.9	
2.20		12.0	8.4		2.33		—	11.1		2.35		14.0	11.1		2.00		610.100	11.1		2.98		775.252	11.1		5988.7		775.252	11.1	
2.10		12.0	10.0		2.40		—	12.2		2.41		14.0	12.2		2.07		635.706	12.2		3.23		931.742	12.2		5988.7		931.742	12.2	
2.10		12.0	11.9		2.36		—	13.3		2.39		14.0	13.3		2.05		628.339	13.3		3.19		916.202	13.3		5988.7		916.202	13.3	
2.06		12.0	11.1		2.26		—	13.1		2.30		14.0	13.1		1.94		588.548	13.1		2.90		807.103	13.1		5988.7		807.103	13.1	
2.00		12.0	9.7		2.14		—	12.0		2.18		14.0	12.0		1.86		560.385	12.0		2.65		718.090	12.0		5988.7		718.090	12.0	
2.10		12.0	10.4		2.04		—	11.8		2.08		14.0	11.8		1.75		522.730	11.8		2.46		653.559	11.8		5988.7		653.559	11.8	
2.00		12.0	10.9		2.09		—	12.6		2.19		14.0	12.6		1.76		536.120	12.6		2.86		656.888	12.6		5988.7		656.888	12.6	
2.10		12.0	9.7		2.18		—	11.0		2.39		13.0	11.0		1.85		556.910	11.0		2.86		792.543	11.0		5988.7		792.543	11.0	
2.14		12.0	10.0		2.25		—	11.8		2.31		13.9	11.8		1.93		587.483	11.8		2.91		809.619	11.8		5988.7		809.619	11.8	
2.30		12.0	10.9		2.35		—	12.4		2.39		13.0	12.4		2.04		624.671	12.4		3.18		912.335	12.4		5988.7		912.335	12.4	
2.80		12.0	9.9		2.80		—	10.5		2.81		12.0	10.5		2.45		785.185	10.5		3.62		1089.522	10.5		5988.7		1089.522	10.5	
2.88		12.0	8.4		2.90**		—	9.3		2.89**		11.0	9.3		2.54**		820.487	9.3		3.88		1201.014	9.3		5988.7		1201.014	9.3	
3.00		12.0	6.9		2.87		—	8.1		2.86		11.0	8.1		2.50		803.894	8.1		3.76		1148.929	8.1		5988.7		1148.929	8.1	
3.10**		12.0	7.3		2.73		—	7.8		2.74		11.0	7.8		2.41		767.148	7.8		3.48		1031.577	7.8		5988.7		1031.577	7.8	
2.80		12.0	4.7		2.59		—	6.0		2.60		11.0	6.0		2.26		707.718	6.0		3.21		933.953	6.0		5988.7		933.953	6.0	
2.40		12.0	4.2		2.42		—	6.0		2.44		11.0	6.0		2.14		661.811	6.0		2.96		829.160	6.0		5988.7		829.160	6.0	
2.10		12.0	2.7		2.26		—	6.0		2.29		11.0	6.0		1.99		606.482	6.0		2.74		749.598	6.0		5988.7		749.598	6.0	
2.00		12.0	3.3		2.08		—	6.1		2.14		11.0	6.1		1.84		553.446	6.1		2.54		680.402	6.1		5988.7		680.402	6.1	
1.90		12.0	2.3		2.00		—	6.2		2.00		11.0	6.2		1.70		506.025	6.2		2.34		614.191	6.2		5988.7		614.191	6.2	
—		—	—		—		—	—		—		—	—		—		—	—		3.17		918.068	—		5988.7		918.068	—	
2.53		12.0	6.1		2.50		—	8.0		2.52		11.3	8.0		2.19		683.687	8.0		3.01		857.223	—		5988.7		857.223	—	
2.29		12.3	9.1		2.33		—	11.0		2.36		13.4	11.0		2.01		618.160	11.0		0.84		—	—		5988.7		—	—	
(*)		—	—		0.48		—	—		0.54		—	—		0.32		—	—		+2.17		—	—		5988.7		—	—	
Scostamento dalla media		—	—		+1.85		—	—		+1.82		—	—		+1.69		—	—		—		—	—		5988.7		—	—	
Massima		3.10	12.9		2.90		—	15.7		2.89		15.0	15.7		2.54		820.487	15.7		3.93		1223.034	15.7		5988.7		1223.034	15.7	
Minima		1.30	12.0		1.55		—	6.0		1.40		11.0	6.0		1.10		325.760	6.0		1.43		350.627	6.0		5988.7		350.627	6.0	
Escursione..		1.80	10.6		1.35		—	9.7		1.49		4.0	13.5		1.44		494.727	9.7		2.50		872.467	9.7		5988.7		872.467	9.7	
Numero giorni d'incremento		12	1		14		—	10		14		0	6		14		14	10		14		14	14		5988.7		14	14	
" " di decremento..		16	2		16		—	18		16		4	10		16		16	18		16		16	16		5988.7		16	16	
Rapporto ..		0.7	0.5		0.9		—	0.5		0.9		0.0	0.6		0.9		0.9	0.5		0.9		0.9	0.9		5988.7		0.9	0.9	
Media decadica ..					Media decadica ..					Media decadica ..					Media decadica ..					Media decadica ..					Media decadica ..				
Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile				
Media Novembre 1901-1926..					Media Novembre 1901-1926..					Media Novembre 1901-1926..					Media Novembre 1901-1926..					Media Novembre 1901-1926..					Media Novembre 1901-1926..				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima ..					Massima ..					Massima ..					Massima ..					Massima ..					Massima ..				
Minima ..					Minima ..					Minima ..					Minima ..					Minima ..					Minima ..				
Escursione..					Escursione..					Escursione..					Escursione..					Escursione..					Escursione..				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
" " di decremento..					" " di decremento..					" " di decremento..					" " di decremento..					" " di decremento..					" " di decremento..				
Rapporto ..					Rapporto ..					Rapporto ..					Rapporto ..					Rapporto ..					Rapporto ..				

Oglio Superiore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Adda Inferiore					Temù					Capo di Ponte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Purtigallone					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Torbida					Acqua in centigr.					Aria in centigr.					Idrometro					Media giornaliera in m. c.					Giornaliero in m. c.					Gioraliera in tonnellate					Acqua in centigr.					Aria in centigr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Denominazione della stazione idrografica	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Batte		Pisogne		Isèo		Sanrio		Canneto			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro
Quota dello zero sul mare	1326.5	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	—	(*)	(*)	18.0	16.6	18.0	16.6	18.0	16.6	18.0	16.6	18.0
Massima piena	—	—	—	18.0	16.2	18.0	16.2	18.0	16.2	18.0	16.2	18.0
Massima magra	—	—	—	18.0	15.2	18.0	15.2	18.0	15.2	18.0	15.2	18.0
Piena ordinaria	—	—	—	18.0	14.2	18.0	14.2	18.0	14.2	18.0	14.2	18.0
Magra ordinaria	—	—	—	18.0	13.6	18.0	13.6	18.0	13.6	18.0	13.6	18.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	—	—	18.0	13.1	18.0	13.1	18.0	13.1	18.0	13.1	18.0
Media decadica	1	(*)	(*)	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	2	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	3	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	4	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	5	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	6	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	7	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	8	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	9	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	10	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	11	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	12	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	13	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	14	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	15	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	16	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	17	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	18	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	19	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	20	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	21	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	22	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	23	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	24	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	25	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	26	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	27	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	28	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	29	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	30	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
	31	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Media decadica	1.64	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Media mensile	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Media Novembre 1901-1926	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Scostamento dalla media	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Massima	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Minima	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Escursione	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Numero giorni d'incremento	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
" " di decremento	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0
Rapporto	—	—	—	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0	13.2	18.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1926

Oglio Inferiore										Sarca			Lago di Garda				Mincio		
Mantova										Piave			Riva		Boviseno		Peschiera		
Torbida										Idrometro			Temperatura		Idrometro		Portata		
Del lusso										Portata			Acqua		Idrometro		Deflusso		
Giornaliero										Media			in		Idrometro		Giornaliero		
in m. c.										giornaliera			in		Idrometro		in m. c.		
m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		m. c.		
Anno dell'inizio delle osservazioni										Deflusso			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflusso		
in m. c.										in m. c.			centigr.		Idrometro		Deflus		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1926

T A B E L L A

Corso d'acqua ..		Ponte di Nava				Palenza				Cittadella				
Denominazione della stazione idrografica..		Portata		Deflusso	Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso	Torbida	Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..		Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..		—	—	—	—	183.86	—	—	87.58	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq. ..		137.080	26.651	2302646	4000	3226	11.0	12.9	3557	466.415	40298256	112835	11.0	13.4
Massima piena ..		—	12.617	1090109	3000	3.65	10.0	12.6	2.30	267.560	23117184	64728	13.0	14.2
Massima magra ..		—	9.967	861149	2000	0.45	10.0	11.9	-0.97	237.189	20493130	49183	13.0	13.3
Piena ordinaria ..		—	42.167	3643229	1000	2.00	10.0	9.1	11.48	224.745	19417968	15534	12.0	12.0
Magra ordinaria ..		—	26.651	2302646	4000	2.20	10.0	10.8	0.02	808.180	69826752	27931	10.0	12.3
Anno dell'inizio delle osservazioni..		1924	20.087	1735517	4000	0.83	10.0	11.9	1904	550.820	47590848	38073	12.0	13.1
			17.212	1487117	2000	1901	10.0	11.5		392.479	33970186	13564	12.0	12.6
			16.108	1391731	1000		10.0	10.4		313.070	27049248	10820	12.0	11.5
			14.567	1258589	1000		11.0	10.1		276.392	23880269	9552	11.5	11.9
			13.060	1128384	600		11.0	10.8		494.550	42729120	17092	12.0	12.0
			10.909	9720712	2260		10.0	11.2		402.140	34831296	35931	11.8	12.6
			10.813	934243	0		11.0	10.6		303.700	26239680	10496	12.0	11.3
			61.487	5312477	4000		10.0	6.5		331.810	28668384	11467	11.0	9.1
			25.165	2174256	3000		10.0	9.1		1318.186	113891270	91113	10.0	9.5
			21.301	1840406	1000		11.0	11.1		494.550	42729120	17092	10.0	11.5
			18.909	1633738	200		11.0	12.4		387.390	33470496	13388	11.0	13.5
			14.066	1215302	0		10.0	11.2		303.700	26239680	10496	12.0	12.9
			8.385	724464	0		10.0	10.5		258.728	22354099	8942	11.0	12.5
			8.385	724464	0		10.0	10.1		245.480	21209472	8484	10.0	11.7
			175.567	15168989	4000		8.0	9.5		165.220	14275008	5710	9.0	12.3
			26.651	2302646	3000		8.0	7.5		1688.526	145888046	233422	10.5	9.6
			37.073	3203098	1520		10.0	9.8		549.729	47496686	41061	10.6	11.4
			233.527	20176733	2000		8.0	9.0		550.820	47590848	57109	9.0	12.9
			61.487	5312477	1000		8.0	6.6		1108.580	95781312	76625	10.0	8.3
			26.651	2302646	1000		8.0	7.5		611.125	52801200	63361	9.5	8.3
			23.841	2059862	1000		8.0	6.8		438.280	37867392	45441	10.0	7.8
			21.922	1894061	400		8.0	5.2		336.600	29073600	11629	9.0	6.3
			18.334	1584058	200		8.0	4.5		280.868	24261811	9705	8.0	4.5
			9.967	861149	0		8.0	3.6		204.005	17626032	7050	7.0	3.8
			9.157	791165	0		8.0	2.7		17626032	16955482	7050	7.5	4.3
			9.967	861149	0		8.0	2.2		196.244	16955482	6782	6.5	3.3
			30.833	2663971	400		8.0	2.6		184.610	15950304	6380	6.5	3.9
			—	—	—		—	—		—	—	—	—	—
			44.569	3850727	700		8.0	5.1		411.498	35583401	29113	8.3	6.3
			33.850	2924646	1493		9.0	8.7		454.789	39293761	35368	10.3	10.1
			—	—	—		—	—		—	—	—	—	—
			—	—	—		—	—		—	—	—	—	—
			233.527	20176733	4000		11.0	12.9		1688.526	145888046	233422	13.0	14.2
			8.385	724464	0		8.0	2.2		165.220	14275008	5710	6.5	3.3
			224.142	19452269	4000		3.0	10.7		1523.306	131613638	233422	7.5	10.9
			7	7	4		2	10		7	7	10	10	13
			22	22	17		4	20		22	22	19	14	16
			0.3	0.3	0.2		0.5	0.5		0.3	0.3	0.5	0.7	0.8
Media decadica ..		0.80	2.15	2302646	4000	183.86	11.0	12.9	1.09	411.498	35583401	29113	8.3	6.3
		0.56	1.62	1090109	3000	3226	10.0	12.6	1.16	454.789	39293761	35368	10.3	10.1
		0.50	1.50	861149	2000	3.65	10.0	11.9	0.33	—	—	—	—	—
		1.00	2.00	42.167	1000	0.45	10.0	9.1	+0.83	—	—	—	—	—
		0.80	2.00	26.651	4000	2.20	10.0	10.8	2.85	1688.526	145888046	233422	13.0	14.2
		0.70	1.70	1735517	4000	0.83	10.0	11.9	0.60	165.220	14275008	5710	6.5	3.3
		0.65	15.8	1487117	2000	1901	10.0	11.5	2.25	1523.306	131613638	233422	7.5	10.9
		0.63	15.8	1391731	1000		10.0	10.4	7	7	7	10	10	13
		0.60	1.95	1258589	1000		11.0	10.1	22	22	22	19	14	16
		0.57	1.55	1128384	600		11.0	10.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.8
		0.68	1.76	9720712	2260		10.0	11.2						
		0.52	1.60	934243	0		11.0	10.6						
		1.20	2.90	5312477	4000		10.0	6.5						
		0.78	2.10	2174256	3000		11.0	9.1						
		0.72	1.80	1840406	1000		11.0	11.1						
		0.68	1.60	1633738	200		11.0	12.4						
		0.59	1.50	1215302	0		10.0	11.2						
		0.46*	1.48	724464	0		10.0	10.5						
		0.46	1.40	724464	0		10.0	10.1						
		2.00	4.00**	15168989	4000		8.0	9.5						
		0.80	2.20	2302646	3000		8.0	7.5						
		0.82	2.06	3203098	1520		10.0	9.8						
		2.30**	2.50	20176733	2000		8.0	9.0						
		1.20	2.10	5312477	1000		8.0	6.6						
		0.80	2.00	2302646	1000		8.0	7.5						
		0.76	1.90	2059862	1000		8.0	6.8						
		0.73	1.60	1894061	400		8.0	5.2						
		0.67	1.40	1584058	200		8.0	4.5						
		0.50	1.35	861149	0		8.0	3.6						
		0.48	1.32	791165	0		8.0	2.7						
		0.50	1.30*	861149	0		8.0	2.2						
		0.60	1.35	26639										

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1926

T a n a r o										T r e b b i a					P. Bateria Idrometro
Montecastelle										S. Salvatore					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura					
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Coefficiente in cm. ² per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Quota dello zero sul mare ..	80.00	800.770	69186528	166048	12.0	11.8	618.6	56211840	(*)	(*)	1.43				
Bacino di dominio Kmq.	7966	514.133	44421091	106611	12.0	13.8	—	82408320	—	—	12.9				
Massima piena ..	8.00	386.617	33403709	53446	12.0	13.4	—	16260480	—	—	12.9				
Massima magra ..	-0.44	974.510	84197664	303111	12.0	13.3	—	66096000	—	—	13.4				
Piena ordinaria ..	3.07	1065.500	02059200	386649	11.0	11.4	—	15284160	—	—	12.4				
Magra ordinaria ..	0.08	557.840	48197376	96395	11.0	12.3	—	7421760	—	—	12.5				
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1904	514.133	44421091	44421	12.0	13.4	1923	9979200	—	—	12.9				
		502.193	43389475	69423	12.0	12.9		9573120	—	—	12.4				
		678.146	58591814	23437	12.0	11.4		191030400	—	—	14.9				
		638.951	55205366	82808	12.0	11.8		18895680	—	—	13.9				
Media decadica ..	3.35	599.384	51786795	133235	12.0	12.5		47316096	—	—	13.2				
	2.30	397.429	34337860	27470	12.0	12.2	2.01	11603520	—	—	12.4				
	3.00	562.796	48625574	204227	11.0	11.3	1.20	16260480	—	—	11.5				
	6.10**	1490.000	128736000	257472	11.0	8.9	1.40	20589120	—	—	10.9				
	3.40	685.081	57462098	45970	10.0	9.4	1.56	16787520	—	—	13.4				
	2.00	466.369	40294282	24176	10.0	10.9	1.42	11603520	—	—	14.3				
	2.10	354.172	30600461	12240	10.0	11.5	1.20	8477568	—	—	13.3				
	2.00	333.446	28809734	5762	11.0	12.9	1.04	6933600	—	—	12.4				
	1.90	312.716	27018662	10807	11.0	11.5	0.95	5548608	—	—	11.9				
	5.75	1371.100	118463040	426467	11.0	10.9	0.86	15284160	—	—	12.0				
	5.55	1304.700	112726080	495995	10.0	9.7	1.36	21720960	—	—	11.5				
Media decadica ..	3.47	725.781	62707470	151059	11.0	10.9	1.60	13480906	—	—	12.4				
	4.50	974.510	84197664	202074	10.0	10.8	1.26	56211840	—	—	13.9				
	4.00	1004.550	86793120	277738	10.0	11.1	2.50	18895680	—	—	13.5				
	3.20	613.005	52963632	105927	9.0	7.8	1.50	32866560	—	—	11.9				
	2.70	490.253	42357859	59301	9.0	8.8	1.94	14316480	—	—	8.4				
	2.35	408.694	35311162	35311	9.0	7.7	1.32	8838720	—	—	3.60				
	2.05	343.811	29705270	23764	8.0	5.6	1.00	6771168	—	—	7.9				
	1.80	292.569	25277962	10.11	7.0	4.4	0.94	4977504	—	—	6.3				
	1.65	262.942	25718189	9087	7.0	5.3	0.82	4447008	—	—	5.3				
	1.55*	243.955	21077712	12647	7.0	4.8	0.78	3711744	—	—	3.9				
	1.55	213.955	21077712	8431	6.0	2.9	0.72#	5548608	—	—	5.5				
	—	—	—	—	—	—	0.86	—	—	—	5.0				
Media decadica ..	2.59	487.824	42148028	74439	8.0	6.9	—	18585339	—	—	8.2				
Media mensile ..	3.14	604.330	52214098	119578	10.0	10.1	1.24	25485177	—	—	11.2				
Media Novembre 1901-1926..	0.76	—	—	—	—	—	1.51	—	—	—	—				
Scostamento dalla media ..	+2.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima ..	6.10	1490.000	128736000	495995	12.0	13.8	4.50	191030400	—	—	14.9				
Minima ..	1.55	243.955	21077712	5762	6.0	2.9	0.72	3711744	—	—	3.9				
Escursione..	4.55	—	107658288	490233	6.0	10.9	3.78	187318656	—	—	11.0				
Numero giorni d'incremento ..	8	8	8	12	3	13	12	12	—	—	9				
» di decremento..	21	21	21	18	8	17	18	18	—	—	19				
Rapporto ..	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.7	—	—	0.5				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1926

T a b e l l a										P a r m a			
Corso d'acqua										Carabio			
Benomenclatura della stazione idrografica										Portata			
Osservazioni e rilievi										Deflusso			
Quota dello zero sul mare										Idrometro			
Bacino di dominio Kmq.										Temperatura			
Massima piena										Acqua			
Massima in gr.										Aria			
Piena ordinaria										in m. c.			
Magra ordinaria										in m. c.			
Anno dell' inizio delle osservazioni										in m. c.			
Caratteristiche dell'affluente										in m. c.			
Media decadica										in m. c.			
Media mensile										in m. c.			
Media Novembre 1901-1926										in m. c.			
Scostamento dalla media										in m. c.			
Massima										in m. c.			
Minima										in m. c.			
Escursione										in m. c.			
Numero giorni d'incremento										in m. c.			
" " di decremento										in m. c.			
Rapporto										in m. c.			

(1) Asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1926

Parma										Enza					Secchia	
Boganzola										Lentigione					Centordia	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso					Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Idrometro										Idrometro					Idrometro	
Portata										Portata					Portata	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.					Media giornaliera in m. c.	
Torbida										Torbida					Torbida	
Temperatura										Temperatura					Temperatura	
Acqua										Acqua					Acqua	
Aria										Aria					Aria	
Deflusso										Deflusso						

Corso d'acqua		Secchia										Panaro									
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Bartolotto					Imperio					Compansanto									
Osservazioni e rilievi		Fortata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Compansanto	
Quota dello zero sul mare		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.	
Bacino di dominio Kmq.		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	
Massima magra		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	
Piena ordinaria		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	
Magra ordinaria		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	
Anno dell'inizio delle osservazioni		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.	
1	5.08	236.880	20466432	1330318	10.0	13.5	3.50	2.05	57.673	4982947	1993	12.0	16.0	14.59	2000						
2	6.50**	376.202	32503853	2372781	12.0	13.5	7.22**	8.62**	478.167	4513629	163254	10.0	15.0	960	3000						
3	3.70	124.068	10719475	368750	12.0	13.5	1.68	4.60	184.345	15927408	790370	11.0	15.5	9.95	3000						
4	3.00	76.785	6634224	141972	12.0	13.5	1.57	2.64	82.862	7159277	85911	13.0	15.0	2.10	3000						
5	2.70	59.093	5105635	69436	12.0	13.0	0.92	2.14	61.303	5301763	37112	13.0	13.5	1.60	2200						
6	2.49	49.684	4119898	36255	11.0	13.0	0.60	1.66	42.356	3659558	7319	11.0	12.5	1.30	2000						
7	2.34	39.801	3438806	42641	11.0	14.0	0.43	1.35	30.975	2676240	535	11.0	12.5	1.16	2000						
8	3.40	102.986	8897990	110335	12.0	13.0	3.50	4.84	198.667	17164839	3433	11.0	13.5	4.30	1200						
9	4.94	224.382	19386605	509966	12.0	14.0	7.00	6.90	338.362	29234477	420970	12.0	14.5	4.30	1200						
10	3.44	105.730	9135072	151642	12.0	13.5	3.58	4.60	184.345	15927408	551088	11.0	16.5	(*)	2000						
11	3.76	139.501	19040790	519410	12.0	13.4	3.00	3.94	165.911	14334754	206999	11.0	14.4	—	2160						
12	2.08	75.592	6531149	60086	12.0	13.0	2.20	3.00	89.433	8591011	85910	12.0	12.0	2.30	3000						
13	2.54	50.364	4351450	19146	12.0	13.0	1.30	2.20	63.815	5513616	27568	14.0	11.0	1.76	2000						
14	2.36	40.819	3526762	9169	10.0	13.0	0.78	1.58	30.362	3400877	15644	13.0	10.5	1.86	1000						
15	2.23	34.450	2976480	453	10.0	12.0	0.48	1.29	28.845	2492208	2492	13.0	11.0	0.82	1000						
16	2.09	28.067	2424989	1940	10.0	12.5	0.27	1.05	20.890	1804896	361	13.0	11.5	0.57	600						
17	2.00	23.990	2072736	1658	10.0	13.0	0.48	1.08	21.724	1876954	375	16.0	11.5	0.44	400						
18	1.90	20.052	1732493	1386	10.0	13.0	—0.03	1.00	19.500	1684800	337	15.0	13.5	0.28	200						
19	1.89*	19.675	1699920	670	10.0	13.5	—0.15*	0.74*	12.180	1052352	210	15.0	13.5	0.22*	400						
20	3.88	24.896	11870064	860	10.0	13.5	1.00	1.32	29.907	2583965	517	13.0	15.5	0.80	400						
21	3.39	137.385	11870064	465306	8.0	13.5	4.29	5.45	236.884	20466777	4093	13.0	14.5	4.00	600						
22	4.16	48.590	3033706	56067	10.0	13.0	1.03	1.87	67.254	4946746	13751	14.0	12.4	1.30	960						
23	5.48	159.000	13737600	582474	8.0	13.5	5.14	6.00	271.597	23638781	235093	14.0	15.5	5.28	3000						
24	5.52	273.858	23661331	1537986	8.0	12.0	4.80	5.90	266.768	23048755	650194	14.0	16.0	5.22	3000						
25	3.72	277.590	23983776	1112847	8.0	12.5	4.20	5.56	244.055	21086352	299426	14.0	13.0	5.36**	3000						
26	3.08	125.522	10845101	335550	8.0	14.0	2.25	3.53	125.548	10847347	112812	13.0	15.0	3.06	2600						
27	2.71	87.913	7077283	135884	6.0	13.0	1.30	2.46	74.920	6473088	58258	13.0	11.5	1.86	2000						
28	2.46	59.668	5155315	56708	6.0	6.9	0.80	1.87	50.481	4361558	130847	12.0	6.5	1.38	2000						
29	2.30	46.076	3980966	22293	6.0	6.9	0.80	1.55	38.261	3395750	33057	8.0	5.0	—	1600						
30	2.20	37.765	3262896	8483	6.0	5.4	0.60	1.33	30.263	2614723	533	7.0	6.5	—	1000						
31	1.96	33.046	2855174	3997	6.0	5.5	0.60	1.15	23.995	2073168	415	7.0	6.5	0.50	600						
32	3.36	22.415	1936656	1549	6.0	5.0	0.57	1.06	21.168	1828915	366	7.0	7.0	0.48	400						
33	3.17	111.685	9649610	381677	7.0	9.5	2.11	3.04	114.906	9927844	152999	11.0	10.2	—	1920						
34	—	98.925	10874705	319051	10.0	12.4	2.05	2.95	112.690	9736448	124583	12.0	12.4	—	1680						
35	—	—	—	—	—	—	0.58	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—					
36	—	—	—	—	—	—	+1.47	+1.75	—	—	—	—	—	—	—	—					
37	6.50	376.202	32503853	2372781	12.0	14.0	7.22	8.62	478.167	41313629	796370	16.0	16.5	5.36	3000						
38	1.89	19.675	1699920	453	6.0	5.0	—0.15	0.74	12.180	1052352	210	7.0	5.0	0.22	200						
39	4.61	356.527	30905933	2372328	6.0	9.0	7.37	7.88	465.987	40261277	796160	9.0	11.5	5.14	2800						
40	9	9	9	9	3	8	8	7	7	7	7	8	14	7	—	—					
41	21	21	21	21	4	10	20	23	23	23	23	10	12	—	—	—					
42	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	—	—	—					
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
87	—	—	—	—	—	—															

MISURE DI PORTATA

NOVEMBRE 1926

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Po	10 novembre 1926	Molinello	Pontelagoscuro 2.55	5937.840	70091.00	0.085	Misura superficiale.
"	18 novembre 1926	"	Pontelagoscuro 2.04	5283.415	"	0.075	"
"	23 novembre 1926	"	Pontelagoscuro 3.23	6689.990	"	0.095	"
"	24 novembre 1926	"	Pontelagoscuro 3.47	8758.070	"	0.125	"
Po di Goro	24 novembre 1926	"	Ariano Ferrarese 2.86	781.030	—	—	Misura fatta subito a valle del Ponte.
Dora Riparia	10 novembre 1926	"	S. Antonino 0.615	21.460	1048.0	(*)	
"	13 novembre 1926	"	Oulx 0.260	8.000	262.1	0.031	
Sesia	10 novembre 1926	"	Campertogno Cen. 1.745	9.260	170.0	0.054	Ponte.
"	11 novembre 1926	"	Campertogno Cen. 1.685	7.130	170.0	0.042	Passarella.
"	12 novembre 1926	"	Campertogno Cen. 1.680	7.600	170.0	0.045	Ponte.
Ticino	20 novembre 1926	"	Sesto Calende +2.725	1368.061	6598.50	0.207	Misura eseguita con la telofonica a Gelasecca.
"	27 novembre 1926	"	Sesto Calende +2.575	1333.768	6598.50	0.202	"
Frodolfo	4 novembre 1926	"	S. Caterina +0.015	4.632	105.603	0.044	A quota 1733 sul mare, emissario dei Ghiacciai sul versante Nord del Gruppo Otter - Ceredale.
Sarca	19 novembre 1926	"	Ponte Preore +0.56	71.351	502.38	0.142	A circa 30 metri a valle del Ponte di Preore.

(*) Alla portata misurata occorre aggiungere la portata erogata dalla parte sinistra della Diga di S. Antonino e quelle defluenti nei canali a S. Antonino, Borgone e S. Valeriano cioè 14.1 m³/sec pari a 0.034 m³/sec p. Km.².

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1926

P o																	
P. Carmagnola			Torino			S. Mauro Torinese			P. Crescentino			Ponte Valenza			O Ponte Cerdola		
Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
Coefficiente			Coefficiente			Coefficiente			Coefficiente			Coefficiente			Coefficiente		
in grammi per			in grammi per			in grammi per			in grammi per			in grammi per			in grammi per		
m. c.			m. c.			m. c.			m. c.			m. c.			m. c.		
Temperatura			Temperatura			Temperatura			Temperatura			Temperatura			Temperatura		
Acqua			Acqua			Acqua			Acqua			Acqua			Acqua		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.			centigr.		
Aria			Aria			Aria			Aria			Aria			Aria		
in			in			in			in			in			in		
centigr.			centigr.			centigr.											

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolano. — (*) Temperatura media riferita a Montcalieri.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1926

P o														
Pianura														
Denominazione della stazione idrografica	Bocca					Pianura					Clemenza			
	Idrometro	Torbida	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		
		Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera m. c.	Giornaliero in m. c.	in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare..	54.820	53.7	7.0	4.6	2736.000	236390400	900.5	9.0	4.9	34.341	174.5	7.0	4.4	
Bacino di dominio Kmq. .	36770	96.3	7.0	7.3	3534.100	305000640	733.3	9.0	6.4	50726	95.5	7.0	5.4	
Massima piena ..	7.47	91.8	6.0	6.0	3792.900	327706560	664.3	9.0	5.4	5.41	68.0	7.0	5.0	
Massima magra ..	-1.07	112.7	6.0	3.4	3155.900	272609760	665.7	9.0	4.9	2.74	62.3	6.0	3.4	
Piena ordinaria ..	4.52	90.0	6.0	5.1	2736.000	236390400	606.7	8.0	2.3	2.19	14.2	6.0	3.4	
Magra ordinaria ..	0.20	114.2	6.0	3.6	2276.300	196672320	488.8	8.0	1.9	1.84	12.5	6.0	3.4	
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1851	118.7	6.0	4.6	1918.328	165743539	553.3	8.0	3.9	1.52	18.3	6.0	4.4	
		133.3	6.0	4.2	1724.105	148962672	317.5	8.0	3.3	1.25	15.2	6.0	2.0	
		83.0	6.0	0.7	1621.068	140060275	652.0	7.0	2.3	1.05	34.3	5.0	0.9	
		197.2	6.0	3.5	1527.128	131943859	643.3	7.0	2.3	0.87	23.7	5.0	1.4	
Media decadica ..	2.64	109.1	6.2	4.3	2501.783	216154051	622.5	8.2	3.8	1.90	51.8	6.1	3.4	
	1.58	129.7	6.0	2.0	1398.250	120808800	360.0	7.0	1.9	0.72	20.8	5.0	0.4	
	1.44	150.0	6.0	3.1	1339.410	115725024	337.0	6.5	2.3	0.61	22.0	5.0	1.9	
	1.40	84.0	5.0	0.6	1281.750	110743200	428.5	6.5	3.3	0.52	35.3	5.0	0.4	
	1.34	83.0	5.0	0.6	1236.480	106831872	316.7	6.5	3.3	0.44	88.5	4.0	0.0	
	1.28	102.8	5.0	1.5	1191.960	102985344	1961.7	6.0	3.3	0.36	191.7	4.0	2.0	
	1.24	130.0	5.0	0.0	1137.380	98269632	505.0	6.0	2.9	0.29	160.0	4.0	0.0	
	1.18	106.7	5.0	-1.5	1105.210	95490144	337.5	6.0	2.9	0.15	155.3	4.0	0.4	
	1.12	81.8	5.0	-0.9	1042.150	90141760	210.3	6.0	2.3	0.00	100.0	4.0	1.4	
	1.08	137.7	5.0	4.1	1011.270	87373728	232.5	6.0	2.3	-0.12	278.3	4.0	2.4	
	1.04	105.0	5.0	1.8	985.860	85178304	245.7	5.5	3.3	-0.24	322.0	4.0	0.9	
Media decadica ..	1.27	111.1	5.2	1.1	1172.972	101344781	493.5	6.2	2.8	0.27	137.4	4.3	1.0	
	0.94	60.3	5.0	2.1	950.800	82149120	380.5	5.5	4.8	-0.35	488.3	4.0	2.4	
	0.88	99.7	5.0	0.2	906.590	78329376	151.7	5.0	4.5	-0.45	335.2	4.0	2.4	
	0.82	48.3	5.0	0.6	887.260	76659264	293.3	5.0	4.5	-0.51	4.5	4.0	0.0	
	0.78	84.2	5.0	-1.1	849.170	73068288	264.0	4.5	2.5	-0.56	4.2	4.0	1.4	
	0.76	85.6	5.0	-1.3	839.770	72556128	611.7	4.5	0.5	-0.62	7.0	4.0	3.0	
	0.72	67.0	5.0	-0.2	821.120	70944768	165.3	4.0	2.9	-0.68	6.0	4.0	0.0	
	0.68*	99.5	5.0	1.2	821.120	70944768	191.7	4.0	3.3	-0.70*	15.2	4.0	1.9	
	0.70	83.3	5.0	-0.2	812.890	75417696	207.2	4.0	2.9	-0.67	5.3	4.0	0.0	
	0.82	74.8	5.0	6.5	887.260	76659264	161.7	4.0	3.3	-0.65	7.0	4.0	0.0	
	0.78	100.8	5.0	5.9	872.890	75417696	75.3	4.0	3.4	-0.64	6.7	4.0	0.0	
	0.70	88.3	5.0	3.4	853.890	73776096	175.0	4.0	3.3	-0.68	6.5	4.0	0.4	
Media decadica ..	0.86	81.1	5.0	1.6	869.342	7511149	243.4	4.4	3.3	-0.59	80.5	4.0	1.0	
Media mensile	1.53	99.8	5.3	2.3	1493.871	129071316	446.4	6.2	3.3	0.49	89.6	4.8	1.8	
Media Dicembre 1901-1926..	0.99									-0.53				
Scostamento dalla media	+0.54									+1.02				
Massima ..	4.21	197.2	7.0	7.3	3792.900	327706560	1961.7	9.0	6.4	3.00	488.3	7.0	5.4	
Minima ..	0.68	48.3	5.0	0.0	821.120	70944768	75.3	4.0	0.5	-0.70	4.2	4.0	0.0	
Escursione..	3.53	148.9	2.0	7.3	2971.780	256761792	1886.4	5.0	5.9	3.70	484.1	3.0	5.4	
Numero giorni d'incremento ..	3	15	0	11	5	5	13	1	11	5	13	0	10	
" " di decremento ..	28	16	2	20	25	25	18	7	13	26	18	3	11	
Rapporto ..	0.1	0.9	0.0	0.6	0.2	0.2	0.7	0.1	0.8	0.2	0.7	0.0	0.9	

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

Media decadica

Media mensile

Media Dicembre 1901-1926

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

Numero giorni di decremento

Rapporto

Casalinguere

Idrometro

23-454

54560

6.54

-0.70

3.90

0.13

1824(1)

3-26

3-76

4-17**

4-16

3-56

3-03

2-65

2-43

2-16

1-95

3-11

1-79

1-63

1-57

1-46

1-39

1-32

1-21

1-12

1-05

0-96

1-35

0-87

0-78

0-72

0-67

0-61

0-56

0-52*

0-57

0-64

0-75

0-68

0-67

0-68

0-67

1-68

1-05

4-17

0-52

3-65

5

26

0-2

Idrometro

15-264

63800

8.89

-1.02

4-70

-0.19

1875

4-90

5-10

5-40

5-82

5-66

5-90**

4-30

3-90

3-50

3-18

4-77

2-92

2-76

2-62

2-48

2-36

2-26

2-14

2-05

1-95

1-86

2-34

1-74

1-65

1-54

1-46

1-38

1-30

1-28*

1-28

1-38

1-40

1-48

1-44

2-80

1-20

5-90

1-28

4-62

7

23

0-3

Portata

Media giornaliera in m. c.

4186.4 (*)

—

—

—

—

3527.6

3126.0

2751.0

2472.1

—

2258.2

2132.3

2025.6

1922.1

1836.0

1766.0

1684.2

1624.2

1559.1

1501.9

1831.0

1427.6

1373.3

1308.6

1262.8

1217.8

1173.8

1162.9

1162.9

1162.9

1217.8

1228.8

1274.1

1255.5

—

—

—

—

1162.9

—

—

—

7

23

0-3

Deflusso

Giornaliero in m. c.

361704960 (*)

—

—

—

—

304784640

270086400

237686400

213589440

—

195108480

184330720

175011840

166069440

158630400

152582400

145514880

140330880

134706240

129764160

158194944

123344640

118653120

113063040

109105920

105217920

101416320

100474560

100474560

100474560

103217920

106168320

110082240

108474414

—

—

—

—

100474560

—

—

—

7

23

0-3

Torbidità

Giornaliera in tonnellate

12660 (*)

—

—

—

—

15757

10344

8319

10316

—

6497

6135

6125

7755

4489

6866

3638

5613

4944

3244

5531

1850

3358

3200

1451

1757

1521

1336

1336

1399

6020

3115

2395

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Temperatura

Acqua in centigr.

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

7.0

7.0

8.0

7.0

7.0

7.0

7.0

7.0

7.0

6.0

6.0

5.0

7.0

5.0

6.0

6.0

5.0

4.0

4.0

3.0

3.0

4.0

4.0

5.0

4.0

6.0

—

—

—

—

8.0

4.0

4.0

2

5

0.4

Acqua in centigr.

9.5

7.7

6.7

5.7

5.3

5.9

7.6

6.4

5.1

4.1

6.4

4.6

4.3

1.4

1.4

2.5

—0.4

—0.1

0.1

2.9

1.9

1.8

2.1

1.7

1.3

—1.5

—1.6

0.4

1.5

0.3

1.3

1.9

1.4

0.8

—

—

—

—

9.5

—1.6

10.1

13

17

0.8

Idrometro

9.64

69600

9.38

-1.67

5.03

-0.09

1851

5.78

5.89

6.29

6.63**

6.59

5.95

5.26

4.82

4.33

3.92

5.55

3.64

3.42

3.22

3.06

2.92

2.78

2.67

2.56

2.44

2.34

2.90

2.20

2.10

1.98

1.89

1.80

1.73

1.69*

1.70

1.77

1.82

1.89

1.87

3.39

1.65

1.74

6.63

1.69

4.94

7

24

0-3

Portata

Media giornaliera in m. c.

3685.0

3753.0

4109.5

4473.5

4527.5

4109.5

3580.0

3349.6

3114.0

2887.7

3758.9

2705.4

2564.7

2443.3

2346.1

2260.5

2193.2

2131.6

2059.5

1998.5

1932.5

2263.5

1884.0

1824.0

1770.7

1727.8

1679.9

1632.4

1611.3

1611.3

1653.4

1674.6

1749.1

1710.8

2549.8

—

—

—

—

4527.5

1611.3

2916.2

7

22

0-3

Deflusso

Giornaliero in m. c.

318384000

324259200

355060800

386510400

391176000

355060800

309312000

289405440

269049600

249497280

32477552

233746560

221590080

211101120

202703040

195307200

189492480

184170240

177940800

172670400

166668000

19568992

162777600

157628160

152688480

149281920

145143360

141039360

139216320

139216320

142853760

144685440

151122240

147813905

220301884

—

—

—

—

391176000

139216320

251939680

7

22

0-3

Torbidità

Giornaliera in tonnellate

59442

92965

193508

196463

99085

56810

34550

99845

62769

45733

94117

39737

60937

37301

32777

24745

42958

27312

33919

22154

22824

34364

16815

19183

19123

20407

16938

17630

12070

16706

15714

14946

23923

17587

47687

—

—

—

—

196463

12070

184393

14

16

6-9

Temperatura

Acqua in centigr.

9.0

9.5

9.0

9.5

8.0

8.0

8.5

8.0

8.0

7.0

7.0

8.4

7.0

6.0

6.0

6.5

6.0

5.5

5.5

5.5

5.0

6.0

5.0

4.5

4.0

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

4.0

4.5

3.9

6.0

—

—

—

—

9.5

3.5

6.0

6

11

0-5

Acqua in centigr.

9.0

9.5

10.0

7.0

5.0

6.0

5.0

9.0

7.0

7.0

7.0

6.0

6.0

3.0

2.0

3.0

2.0

1.0

1.0

6.0

3.0

3.0

3.0

3.0

2.0

2.0

1.0

—1.0

0.0

0.0

1.0

2.0

5.0

5.0

2.0

4.0

—

—

—

—

10.0

—1.0

11.0

10

14

0.7

(*) La serie attendibile risale al 1851.

[illegible]

Osservazioni e rilievi	T. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Masone		Omegna		Bellinzona		Ponte Arossa		Deflusso		Ponte Arossa		Deflusso		Lulio	
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso in m. c.	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso in m. c.	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso in m. c.	Idrometro	Temperatura	
Quota dello zero sul mare	1150,5			292 V	219,10 (*)			270,10 (***)								
Bacino di dominio Km. q.				115	1515			614,5								
Massima piena				2,20	5,14 (**)			2,82								
Massima magra				0,05	-0,07 (**)			-0,22								
Piena ordinaria				1,18				1,00								
Magra ordinaria				0,51				0,11								
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918			1908	1867			1867								
Media decadica	0,95**	0	8,0	1,47**	0,77**	98,7	8527680	1,41**	103,6	8899200	1,74**					
	0,90	0	8,0	1,47	0,73	98,6	8017920	1,35	98,6	8553600	1,62					
	0,75	0	8,0	1,35	0,68	8,4	7404480	1,28	93,8	8104320	1,54					
	0,70	0	8,0	1,30	0,64	8,0	6937920	1,21	82,8	7585920	1,46					
	0,65	0	8,0	1,25	0,60	7,6	6480000	1,15	83,6	7171200	1,38					
	0,62	0	8,0	1,20	0,57	7,2	6151680	1,09	72,4	6713280	1,30					
	0,60	0	8,0	1,15	0,56	7,0	6048000	1,02	73,6	6307200	1,22					
	0,58	0	8,0	1,10	0,54	6,8	5823360	0,97	68,7	5935680	1,14					
	0,56	0	8,0	1,08	0,52	6,6	5616000	0,91	64,6	5581440	1,06					
	0,55	0	8,0	1,05	0,51	6,4	5503680	0,86	60,4	5218560	0,98					
	0,69	0	8,0	1,24	0,61	7,0	6651072	1,13	81,1	7007040	1,34					
	0,52	0	8,0	1,03	0,49	6,6	5296320	0,82	57,1	4933440	0,90					
	0,43	0	8,0	1,01	0,46	5,8	4985280	0,78	54,6	4717440	0,82					
	0,40	0	8,0	1,00	0,45	5,6	4890240	0,74	51,8	466880	0,74					
	0,42	0	8,0	0,99*	0,44	5,5	4795200	0,71	49,8	4242220	0,64					
	0,40	0	8,0	0,99	0,43	5,4	4700160	0,67	46,7	4031880	0,56					
	0,40	0	8,0	0,99	0,40	5,1	4415040	0,63	44,3	3827520	0,48					
	0,41	0	8,0	0,99	0,38	4,8	4233600	0,60	42,6	3628800	0,40					
	0,41	0	8,0	1,00	0,38	4,6	4233600	0,57	40,6	3456000	0,32					
	0,40	0	8,0	1,01	0,36	4,2	4078080	0,54	38,6	3283200	0,27					
	0,40	0	8,0	1,01	0,35	4,0	4000320	0,51	36,4	3144960	0,22					
	0,42	0	8,0	1,00	0,41	5,8	4562784	0,66	46,0	3973536	0,53					
	0,32	0	8,0	1,01	0,35	4,6	4000320	0,48	34,3	2963520	0,19					
	0,30	0	8,0	1,01	0,33	4,4	3844800	0,46	32,7	2825280	0,16					
	0,30	0	8,0	1,01	0,32	4,2	3767040	0,43	31,2	2695680	0,13					
	0,22	0	8,0	1,02	0,33	4,0	3844800	0,41	29,7	2566080	0,10					
	0,20*	0	8,0	1,02	0,31	4,0	3689280	0,39	28,6	2496960	0,07					
	0,20	0	8,0	1,02	0,28	4,0	3473280	0,37	27,8	2401920	0,04					
	0,20	0	8,0	1,02	0,30	4,0	3611520	0,35	26,4	2306880	0,01					
	0,20	0	8,0	1,07	0,32	4,0	3767040	0,33	25,6	2237760	-0,02					
	0,30	0	8,0	1,07	0,31	4,0	3689280	0,32	25,3	2177280	-0,04					
	0,32	0	8,0	1,07	0,29	4,0	3542400	0,30	24,1	2082240	-0,06					
	0,32	0	8,0	1,07	0,27*	4,0	3404160	0,28*	23,5	2013120	-0,08*					
	0,27	0	8,0	1,03	0,31	4,0	3993993	0,37	28,2	2434124	0,04					
	0,45	0	8,0	1,09	0,44	57,0	4928144	0,71	51,0	4405842	0,62					
	(*)			0,80	(*)			(*)			(*)					
				+0,29												
Media mensile	0,95	0	8,0	1,47	0,77	98,7	8827680	1,41	103,0	8899200	1,74					
Media Dicembre 1901-1926	0,20	0	8,0	0,99	0,27	39,4	3404160	0,28	23,3	2013120	-0,08					
Scostamento dalla media	0,75			0,48	0,50	59,3	5123520	1,13	79,7	6886080	1,82					
Massima																
Minima																
Escursione																
Numero giorni d'incremento	6															
» di decremento	18															
Rapporto	0,3															

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dono la connessione del Ticino. — (***) Livellazione svizzera. Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Svizzero e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1926

Corso d'acqua										Ticino inferiore										Lambro	
Lago Maggiore										Pavia										Salerio	
Pallanza										Sesto Calende										Torbida	
Temperatura										Temperatura										Temperatura	
Idrometro										Idrometro										Idrometro	
Angere										Angere										Angere	
Portata										Portata										Portata	
Deflusso										Deflusso										Deflusso	
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.	
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.										Acqua in centigr.	
Aria in centigr.										Aria in centigr.										Aria in centigr.	
Coefficiente in cm.² per m. c.										Coefficiente in cm.² per m. c.										Coefficiente in cm.² per m. c.	
Idrometro										Idrometro										Idrometro	
192.864										192.864										192.864	
6598.5										6598.5										6598.5	
6.94										6.94										6.94	
-0.65										-0.65										-0.65	
1.78										1.78										1.78	
-0.29										-0.29										-0.29	
1868										1868										1868	
1.91**										1.91**										1.91**	
1.74**										1.74**										1.74**	
1.63										1.63										1.63	
1.51										1.51										1.51	
1.39										1.39										1.39	
1.27										1.27										1.27	
1.16										1.16										1.16	
1.07										1.07										1.07	
0.96										0.96										0.96	
0.85										0.85										0.85	
0.81										0.81										0.81	
0.52										0.52										0.52	
0.46										0.46										0.46	
0.40										0.40										0.40	
0.37										0.37										0.37	
0.34										0.34										0.34	
0.29										0.29										0.29	
0.24										0.24										0.24	
0.15										0.15										0.15	
0.08										0.08										0.08	
0.01										0.01										0.01	
-0.01										-0.01										-0.01	
-0.03										-0.03										-0.03	
-0.04										-0.04										-0.04	
-0.05*										-0.05*										-0.05*	
0.04										0.04										0.04	
0.56										0.56										0.56	
0.13										0.13										0.13	
+0.43										+0.43										+0.43	
1.74										1.74										1.74	
-0.05										-0.05										-0.05	
1.79										1.79										1.79	
0										0										0	
28										28										28	
0.0										0.0										0.0	

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1926

Mera										Adda Superiore									
Mese										Fuentes									
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				
per m. c.					m. c.					m. c.					m. c.				
Acqua					Acqua					Acqua					Acqua				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Aria					Aria					Aria					Aria				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				
per m. c.					m. c.					m. c.					m. c.				
Acqua					Acqua					Acqua					Acqua				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Aria					Aria					Aria					Aria				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				
per m. c.					m. c.					m. c.					m. c.				
Acqua					Acqua					Acqua					Acqua				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Aria					Aria					Aria					Aria				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				
per m. c.					m. c.					m. c.					m. c.				
Acqua					Acqua					Acqua					Acqua				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Aria					Aria					Aria					Aria				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				
per m. c.					m. c.					m. c.					m. c.				
Acqua					Acqua					Acqua					Acqua				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Aria					Aria					Aria					Aria				
in					in					in					in				
centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Torrida					Torrida					Torrida					Torrida				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente					Coefficiente				
in cm. 3					in grammi per					in grammi per					in grammi per				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1926

Lago di Como										Adda Inferiore									
Colico					Como					Pozza di Lecco					Lodi				
Idrometro		Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro	Idrometro		Idrometro	Idrometro	
Acqua	Aria	in	centigr.		Acqua	Aria		in	centigr.	Media giornaliera	in m. c.	Media giornaliera	in m. c.		Deflusso	Portata		Deflusso	Portata
197.394	12.0	5.0	—	197.26	(*)	7.0	197.366	11.0	6.5	483.070	41737248	5988.7	64.72	40.456	598.105	7775	51676272	749.598	64765267
—	12.0	6.4	—	1.91**	—	7.5	1.80	11.0	6.5	457.454	39524026	3.30	3.30	7775	749.598	633.741	54755222	633.741	54755222
—	12.0	4.6	—	1.80	—	9.0	1.71	11.0	6.5	430.367	36838109	-1.66	-1.66	-0.18	633.741	541.740	46806336	541.740	46806336
—	12.0	5.5	—	1.78	—	7.3	1.60	11.0	6.5	390.321	33741014	0.75	0.75	3.20	490.727	453.172	39134060	453.172	39134060
—	12.0	4.8	—	1.50	—	7.9	1.51	11.0	6.5	364.465	31499776	-1.25	-1.25	0.20	411.406	376.568	35545478	376.568	35545478
—	12.0	3.8	—	1.48	—	9.6	1.39	11.0	6.5	336.609	29083018	0.45	0.45	1.42	348.074	322.955	27903312	322.955	27903312
—	12.0	3.4	—	1.36	—	6.7	1.29	11.0	6.5	307.182	26540525	0.45	0.45	1.32	322.955	279.033	24561383	279.033	24561383
—	12.0	5.2	—	1.28	—	5.9	1.20	11.0	6.5	286.582	24760686	0.10	0.10	1.53	376.568	300.085	26005104	300.085	26005104
—	12.0	6.5	—	1.15	—	5.3	1.11	11.0	6.1	266.660	23039424	0.20	0.20	1.42	348.074	289.041	24973142	289.041	24973142
—	12.0	9.5	—	1.10	—	5.7	1.05	11.0	6.1	254.556	21993638	0.30	0.30	1.09	268.012	235.623	21779194	235.623	21779194
—	12.0	8.8	—	1.82	—	7.2	1.46	11.0	6.4	357.347	30874746	0.45	0.45	1.92	492.609	425.613	36073594	425.613	36073594
—	12.0	6.1	—	1.06	—	3.2	0.98	11.0	5.5	238.056	20368038	0.16	0.16	1.23	300.085	260.051	20098282	260.051	20098282
—	12.0	1.7	—	1.04	—	2.3	0.92	10.0	5.5	226.593	19577635	0.20	0.20	1.18	289.041	249.731	18750269	249.731	18750269
—	12.0	2.3	—	0.96	—	3.6	0.87	10.0	4.0	215.399	18610475	0.36	0.36	1.02	252.074	217.017	18383242	217.017	18383242
—	12.0	0.1	—	0.88	—	5.0	0.83	10.0	2.0	204.472	17666382	0.44	0.44	0.93	232.619	200.985	17837626	200.985	17837626
—	12.0	0.2	—	0.84	—	3.8	0.77	10.0	2.0	195.925	16927980	0.50	0.50	0.86	217.017	187.502	16940966	187.502	16940966
—	12.0	5.5	—	0.80	—	4.0	0.72	9.0	2.0	185.912	16062797	0.84	0.84	0.81	212.769	183.832	15540077	183.832	15540077
—	12.0	2.6	—	0.70	—	2.9	0.68	9.0	2.0	177.332	15331486	0.81	0.81	0.76	206.454	178.376	15540077	178.376	15540077
—	12.0	0.3	—	0.64	—	4.7	0.65	9.0	1.5	171.324	14802394	0.68	0.68	0.65	173.904	150.253	13551478	150.253	13551478
—	12.0	0.3	—	0.62	—	6.7	0.63	9.0	2.0	165.457	14295486	0.86	0.86	0.50	145.125	125.388	12538800	145.125	12538800
—	12.0	1.9	—	0.61	—	3.8	0.55	9.0	2.0	179.611	13790390	0.90	0.90	0.47	139.570	120.584	12058442	139.570	12058442
—	12.0	2.3	—	0.48	—	6.0	0.52	9.0	2.0	152.022	13134791	0.98	0.98	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	0.5	—	0.45	—	5.1	0.49	9.0	2.0	144.607	12494945	1.00	1.00	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	0.8	—	0.41	—	1.7	0.46	9.0	2.0	132.055	11409552	1.04	1.04	0.37	121.541	105.011	10501142	121.541	10501142
—	12.0	0.2	—	0.39	—	0.1	0.42	8.0	2.0	125.125	10810800	1.06	1.06	0.37	121.541	105.011	10501142	121.541	10501142
—	12.0	1.2	—	0.36	—	1.5	0.40	8.0	2.5	120.044	10371862	1.10*	1.10*	0.34*	116.277	100.463	10046333	116.277	10046333
—	12.0	0.4	—	0.35	—	1.7	0.38	8.0	2.5	111.793	9658915	0.92	0.92	0.46	139.086	120.169	12016991	139.086	12016991
—	12.0	2.2	—	0.32	—	3.4	0.34	8.0	3.1	110.181	9519838	0.92	0.92	0.44	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	6.0	—	0.30	—	8.8	0.32	9.0	3.5	106.978	9242899	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	5.4	—	0.29*	—	9.1	0.31	9.0	3.5	103.827	8970653	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	6.2	—	0.29	—	6.0	0.29*	9.0	3.5	93.144	8047642	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	1.0	—	0.38	—	3.9	0.39	8.5	2.7	119.681	10340415	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	3.2	—	0.89	—	5.0	0.85	9.7	4.0	220.324	19035969	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	—	—	—	0.15	—	—	0.20	—	—	—	—	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	—	—	—	+0.74	—	—	+0.65	—	—	—	—	0.92	0.92	0.42	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	—	—	—	1.91	—	9.6	1.92	11.0	6.5	483.070	41737248	1.00	1.00	0.44	130.462	112.719	11271917	130.462	11271917
—	12.0	6.4	—	0.29	—	1.5	0.29	8.0	1.5	93.144	8047642	1.10	1.10	0.34	116.277	100.463	10046333	116.277	10046333
—	12.0	1.2	—	1.62	—	11.1	1.63	3.0	5.0	389.826	3368606	2.10	2.10	2.40	633.321	547.189	54718934	633.321	54718934
—	0.0	7.6	—	0	—	17	0	1	5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
—	0	17	—	30	—	14	31	3	5	31	31	28	28	27	27	27	27	27	27
—	0.0	1.2	—	0.0	—	1.2	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

Media decadica

Media mensile

Media Dicembre 1901-1926

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

» di decremento

Rapporto

Oglio Superiore															
Adda Inferiore					Temi					Lago di Ponla					
Piazzetta		Temperatura			Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in tonnellate	Temperatura	
Torbida	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.				Aria in centigr.							
Benominazione 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															
1	5167.6		9.0	6.4	0.38**	6.640	573696	4.0	0.7	777	51.0	4306400	Inapprezzabile	7.0	5.9
2	6476.5		9.0	6.4	0.35	5.650	488160	4.0	1.1	0.75	45.6	3939840	idem	7.0	6.8
3	5475.5		9.0	6.4	0.35	5.650	488160	4.0	1.0	0.73	43.4	3749760	idem	4.0	5.6
4	4680.6		9.0	8.1	0.35	5.650	488160	3.0	0.1	0.70	40.2	3473280	idem	3.0	6.1
5	4239.9		8.0	4.3	0.34	5.220	451008	2.0	0.6	0.61	31.0	2678400	idem	2.0	7.2
6	3915.4		8.0	5.3	0.34	5.220	451008	2.5	2.2	0.66	36.1	3119040	idem	3.0	8.3
7	3554.5		8.0	6.3	0.34	5.220	451008	4.0	2.6	0.63	33.1	2859840	idem	5.0	6.0
8	3253.5		8.0	6.6	0.33	4.990	430636	2.5	2.6	0.56	26.3	2272320	idem	4.0	5.5
9	3007.3		8.0	5.6	0.33	4.990	430636	3.0	0.6	0.63	33.1	2859840	idem	5.0	7.4
10	2790.3		8.0	5.1	0.32	4.660	402624	3.0	2.5	0.63	33.1	2859840	idem	4.0	5.0
Media decadia	4260.1		8.4	6.0	0.34	5.389	465510	3.2	1.4	0.67	37.3	3211856	—	4.4	6.4
11	2600.5		7.0	4.6	0.31	4.330	374112	3.0	2.2	0.62	32.0	2764800	idem	3.0	4.6
12	2497.3		7.0	3.9	0.30	4.000	345600	2.0	2.5	0.51	22.1	1909440	idem	2.0	1.2
13	2315.6		7.0	3.9	0.25	2.850	244240	2.0	0.3	0.52	22.9	1978560	idem	4.0	4.4
14	2177.9		7.0	1.9	0.25	2.850	244240	2.0	3.5	0.56	26.3	2272320	idem	4.0	4.9
15	2009.8		7.0	2.9	0.25	2.850	244240	2.0	1.4	0.57	27.2	2350080	idem	4.0	5.5
16	1875.0		7.0	3.3	0.24	2.770	239328	5.0	2.4	0.55	25.4	2104560	idem	3.0	4.9
17	1838.3		7.0	1.9	0.24	2.770	239328	1.0	0.5	0.52	22.9	1978560	idem	2.0	3.3
18	1783.8		6.0	0.9	0.24	2.770	239328	2.0	4.5	0.53	23.7	2047680	idem	3.0	3.5
19	1694.1		6.0	2.7	0.24	2.770	239328	1.0	3.3	0.43	16.7	1442880	idem	3.0	4.7
20	1554.0		6.0	3.9	0.24	2.770	239328	1.0	2.6	0.51	22.1	1909440	idem	1.0	3.9
Media decadia	2034.6		6.7	3.2	0.26	3.073	264907	2.1	2.3	0.53	24.1	2084832	—	2.9	4.1
21	1502.5		5.0	4.4	0.23	2.550	220320	2.0	1.5	0.51	23.1	1900440	idem	2.0	4.6
22	1434.8		5.0	4.4	0.23	2.550	220320	0.0	2.1	0.48	19.9	1719360	idem	0.0	4.1
23	1335.1		5.0	3.1	0.22*	2.400	207360	0.0	4.9	0.47	19.3	1607520	idem	—1.0	0.5
24	1253.9		5.0	3.6	0.22	2.400	207360	0.0	3.5	0.48	19.9	1719360	idem	0.0	0.6
25	1205.9		5.0	0.4	0.22	2.400	207360	1.0	0.6	0.35	12.9	1114560	idem	0.0	1.5
26	1127.2		5.0	0.4	0.22	2.400	207360	1.0	1.1	0.33*	12.1	1045440	idem	0.0	4.5
27	Inapprezzabile		5.0	1.4	0.22	2.400	207360	3.0	6.1	0.43	16.7	1442880	idem	3.0	0.3
28	idem		5.0	2.0	0.23	2.550	220320	2.0	4.3	0.46	18.6	1607040	idem	3.0	1.7
29	idem		5.0	2.3	0.22	2.400	207360	5.0	8.2	0.47	19.3	1667520	idem	4.0	5.6
30	idem		6.0	6.1	0.22	2.400	207360	1.0	7.3	0.46	18.6	1607040	idem	5.0	9.5
31	idem		6.0	6.4	0.22	2.400	207360	2.0	8.1	0.43	16.7	1442880	idem	3.0	7.7
Media decadia	—		5.2	3.1	0.22	2.441	210894	1.5	4.3	0.44	17.8	1540276	—	1.7	3.7
Media mensile	—		6.7	4.1	0.27	3.596	310452	2.2	2.7	0.54	26.1	2255159	—	3.0	4.7
Media Dicembre 1901-1926	—		—	—	(*)	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—		9.0	8.1	0.38	6.640	573696	5.0	8.2	0.80	51.0	4306400	—	7.0	9.5
Minima	—		5.0	0.4	0.22	2.400	207360	0.0	0.1	0.33	12.1	1045440	—	—1.0	0.3
Escursione	—		4.0	7.7	0.16	4.240	366336	5.0	8.1	0.47	38.9	3260960	—	8.0	9.2
Numero giorni d'incremento	—		1	14	2	2	2	11	15	11	11	9	—	9	16
" " di decremento	—		4	11	11	11	11	9	15	18	18	13	—	13	14
Rapporto	—		0.2	1.3	0.2	0.2	0.2	1.2	1.0	0.6	0.6	0.6	—	0.7	1.1

Oglio Superiore										Lago d'Iseo										Oglio Inferiore									
Barlo					Pisogne					Isen					Samico					Canneto									
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Coefficiente in cm. ² per m. c.	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura								
		Acqua	Aria			Acqua	Aria			Acqua	Aria		Acqua		Aria		Acqua	Aria			Acqua	Aria							
1326.5					—				185.073				185.147				1788.0				25.096								
1.30**	Inapprezzabile	(*)	5.9	1.14**	1.08	15.0	6.1	1.12**	—	2.17	10.0	5.2	0.90**	11.0	11.0	11.0	2.00	4.40	4.112.0	2.80**									
1.22	idem	—	5.8	1.03	15.0	6.6	6.6	1.05	—	0.09	10.0	5.8	0.85	11.0	11.0	11.0	-0.17	-0.34	4.40	2.70									
1.22	idem	—	5.8	0.97	14.0	7.1	7.1	0.88	—	0.96	10.0	5.1	0.80	11.0	11.0	11.0	0.83	2.75	4.40	2.63									
1.22	idem	—	5.7	0.91	14.0	6.2	6.2	0.81	—	0.13	9.0	3.1	0.68	11.0	11.0	11.0	0.03	0.16	4.40	2.60									
1.22	idem	—	5.2	0.85	13.0	13.0	5.1	0.76	—	1889	9.0	1.4	0.58	11.0	11.0	11.0	1888	0.83	2.75	2.54									
1.18	idem	—	5.7	0.80	13.0	13.0	5.7	0.70	—	—	10.0	3.6	0.54	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	2.48									
1.16	idem	—	5.8	0.75	13.0	13.0	6.1	0.65	—	—	10.0	4.7	0.49	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	2.33									
1.16	idem	—	4.7	0.71	13.0	13.0	5.1	0.63	—	—	9.0	4.2	0.46	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	2.21									
1.14	idem	—	4.7	0.68	13.0	13.0	5.1	0.63	—	—	10.0	4.1	0.46	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	2.57									
1.26	—	—	5.4	0.89	13.6	13.6	5.9	0.84	—	—	9.7	4.1	0.46	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	2.11									
1.14	idem	—	4.7	0.64	13.0	13.0	5.1	0.60	—	—	10.0	2.6	0.42	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	1.94									
1.08	idem	—	1.8	0.61	13.0	13.0	3.2	0.58	—	—	9.0	1.1	0.39	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	1.85									
1.10	idem	—	1.8	0.58	13.0	13.0	3.2	0.54	—	—	9.0	0.4	0.36	10.0	10.0	10.0	—	0.16	2.75	1.73									
1.08	idem	—	2.9	0.56	13.0	13.0	3.2	0.50	—	—	9.0	1.0	0.34	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.62									
1.06	idem	—	2.2	0.54	13.0	13.0	2.7	0.49	—	—	9.0	1.1	0.32	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.51									
1.04	idem	—	2.2	0.52	13.0	13.0	3.2	0.48	—	—	9.0	0.0	0.30	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.44									
1.04	idem	—	1.8	0.49	13.0	13.0	3.7	0.47	—	—	10.0	0.0	0.28	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.35									
1.04	idem	—	1.8	0.47	13.0	13.0	3.1	0.45	—	—	10.0	0.5	0.26	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.31									
1.00	idem	—	5.0	0.45	12.0	12.0	4.2	0.42	—	—	9.0	1.0	0.25	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.26									
0.98	idem	—	5.0	0.44	12.0	12.0	4.5	0.40	—	—	9.0	2.1	0.23	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.61									
1.06	—	—	2.9	0.53	12.8	12.8	3.6	0.49	—	—	9.3	1.0	0.31	9.3	9.3	9.3	—	0.16	2.75	1.14									
0.98	idem	—	3.0	0.42	12.0	12.0	3.7	0.38	—	—	9.0	1.7	0.22	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.10									
0.96	idem	—	2.5	0.40	12.0	12.0	3.1	0.37	—	—	9.0	2.1	0.21	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.10									
0.94	idem	—	2.5	0.39	12.0	12.0	3.0	0.35	—	—	9.0	0.5	0.19	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.08									
0.92	idem	—	2.2	0.37	12.0	12.0	2.5	0.34	—	—	9.0	4.5	0.17	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.08									
0.92	idem	—	0.2	0.36	12.0	12.0	0.8	0.32	—	—	9.0	5.6	0.16	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.05									
0.92	idem	—	0.1	0.34	12.0	12.0	1.3	0.31	—	—	9.0	3.5	0.14	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.04									
0.94	idem	—	0.7	0.33	12.0	12.0	1.2	0.30	—	—	9.0	0.6	0.13	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.03									
0.90*	idem	—	1.2	0.32	12.0	12.0	1.0	0.29	—	—	9.0	1.5	0.12	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.02									
0.90	idem	—	1.8	0.31	12.0	12.0	3.6	0.29	—	—	9.0	4.5	0.11	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.01									
0.90	idem	—	5.7	0.30*	12.0	12.0	7.1	0.28	—	—	9.0	3.5	0.11	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.00*									
0.92	idem	—	5.7	0.30	11.0	11.0	5.7	0.27*	—	—	9.0	3.5	0.10*	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.06									
0.93	—	—	2.3	0.35	11.9	11.9	3.0	0.32	—	—	9.0	2.9	0.15	9.0	9.0	9.0	—	0.16	2.75	1.72									
1.06	—	—	3.5	0.58	12.7	12.7	4.1	0.54	—	—	9.3	2.6	0.37	9.3	9.3	9.3	—	0.16	2.75	1.10									
(*)	—	—	—	(*)	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.62									
—	—	—	—	—	—	—	—	+0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80									
1.30	—	—	3.9	1.14	15.0	15.0	7.1	1.12	—	—	10.0	5.8	0.90	11.0	11.0	11.0	—	—	—	1.00									
0.90	—	—	0.1	0.30	11.0	11.0	0.8	0.27	—	—	9.0	0.0	0.10	9.0	9.0	9.0	—	—	—	1.80									
0.40	—	—	5.8	0.84	4.0	4.0	6.3	0.85	—	—	1.0	5.8	0.80	3.0	3.0	3.0	—	—	—	2									
4	—	—	9	0	0	0	11	1	—	—	3	13	0	0	0	0	—	—	—	27									
14	—	—	12	30	4	4	16	29	—	—	4	14	29	3	3	3	—	—	—	1.7									
0.3	—	—	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.93	—	—	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.07									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1926

Denominazione della stazione idrografica...	Oglio Inferiore										Sarca				Lago di Garda				Mincio	
	Martina										Pieve				Riva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua		Aria		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	19.98	314.923	27209347	inapprezzabile	9.0	9.0	7.4	9.0	7.4	502.380	27.9	2410560	—	—	—	—	—	—	64.029	121.698
Bacino di dominio Kmq.	5681.6	303.202	33972653	idem	9.0	9.0	7.3	9.0	7.3	0.09	37.2	2330080	—	—	—	—	—	—	2260.0	121.698
Massima piena	6.09	379.224	32764954	idem	9.0	9.0	5.9	9.0	5.9	0.07	26.6	2298240	—	—	—	—	—	—	2.17	121.698
Massima magra	0.19	341.482	29504045	idem	9.0	9.0	5.3	9.0	5.3	0.04	24.6	2125440	—	—	—	—	—	—	-0.29	121.698
Piena ordinaria	3.03	313.525	27088560	idem	9.0	9.0	3.3	9.0	3.3	0.00	22.1	1909440	—	—	—	—	—	—	1.07	121.698
Magra ordinaria	0.70	272.988	23586163	idem	8.0	8.0	5.8	8.0	5.8	0.00	22.1	1909440	—	—	—	—	—	—	0.50	121.698
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	242.236	20929190	idem	8.0	8.0	6.3	8.0	6.3	-0.02	21.0	1814400	—	—	—	—	—	—	1860	121.698
Media decadica	1	3.17	27209347	inapprezzabile	8.5	8.5	5.2	8.5	5.2	0.02	23.5	2031264	1.46**	6.0	7.0	—	—	—	1.71**	121.698
	2	3.75**	33972653	idem	8.0	8.0	3.9	8.0	3.9	-0.03	20.4	1762560	1.46	6.0	6.9	—	—	—	1.71	121.698
	3	3.63	32764954	idem	8.0	8.0	4.4	8.0	4.4	-0.05	19.2	1658880	1.36	6.0	6.4	—	—	—	1.69	121.698
	4	3.36	29504045	idem	7.0	7.0	1.8	7.0	1.8	-0.07	18.1	1563840	1.34	6.0	6.4	—	—	—	1.69	121.698
	5	3.16	27088560	idem	7.0	7.0	2.2	7.0	2.2	-0.07	18.1	1563840	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.69	121.698
	6	2.87	23586163	idem	7.0	7.0	1.8	7.0	1.8	-0.07	18.1	1563840	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.68	121.698
	7	2.65	20929190	idem	7.0	7.0	0.8	7.0	0.8	-0.08	17.6	1520640	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.67	121.698
	8	2.49	18996768	idem	6.0	6.0	2.3	6.0	2.3	-0.11	16.0	1382400	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.65	121.698
	9	2.36	17426707	idem	6.0	6.0	1.3	6.0	1.3	-0.12	15.4	1330560	1.36	6.0	6.4	—	—	—	1.64	121.698
	10	2.24	15977434	idem	6.0	6.0	0.8	6.0	0.8	-0.12	15.4	1330560	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.59	121.698
Media decadica	11	2.97	24745582	idem	5.0	5.0	1.2	5.0	1.2	-0.14*	14.4	1244160	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.59	121.698
	12	2.16	173741	idem	6.7	6.7	2.0	6.7	2.0	-0.09	17.3	1402128	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.54	121.698
	13	2.09	163957	idem	5.0	5.0	3.1	5.0	3.1	0.14	31.0	2678400	1.34	6.0	6.4	—	—	—	1.54	121.698
	14	2.02	154171	idem	5.0	5.0	1.4	5.0	1.4	0.15	32.0	2764800	1.34	6.0	6.4	—	—	—	1.44	121.698
	15	1.96	145785	idem	5.0	5.0	3.3	5.0	3.3	0.16	32.7	2835280	1.34	6.0	6.4	—	—	—	1.44	121.698
	16	1.91	140356	idem	5.0	5.0	2.3	5.0	2.3	0.16	32.7	2835280	1.30	6.0	6.4	—	—	—	1.42	121.698
	17	1.87	137430	idem	4.0	4.0	0.3	4.0	0.3	0.16	32.7	2835280	1.27	6.0	6.4	—	—	—	1.40	121.698
	18	1.82	133773	idem	4.0	4.0	0.2	4.0	0.2	0.16	32.7	2835280	1.27	6.0	6.4	—	—	—	1.38	121.698
	19	1.77	130115	idem	4.0	4.0	1.1	4.0	1.1	0.16	32.7	2835280	1.26	6.0	6.4	—	—	—	1.39	121.698
	20	1.73	127190	idem	4.0	4.0	2.2	4.0	2.2	0.17	32.7	2835280	1.25	6.0	6.4	—	—	—	1.39	121.698
Media decadica	21	1.69	124264	idem	4.0	4.0	2.2	4.0	2.2	0.18	33.4	2885760	1.25	6.0	6.4	—	—	—	1.38	121.698
	22	1.63	119876	idem	4.0	4.0	1.3	4.0	1.3	0.18	34.1	2946240	1.25	6.0	6.4	—	—	—	1.36	121.698
	23	1.61	118412	idem	4.0	4.0	2.2	4.0	2.2	0.19**	34.8	3006720	1.24	6.0	6.4	—	—	—	1.36	121.698
	24	1.58	116218	idem	4.0	4.0	2.2	4.0	2.2	0.19	34.8	3006720	1.23*	6.0	6.4	—	—	—	1.35*	121.698
	25	1.53	112561	idem	4.0	4.0	1.8	4.0	1.8	0.16	33.0	2855913	1.28	6.0	6.4	—	—	—	1.39	121.698
	26	1.49*	109635	idem	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	0.04	24.9	2149966	1.35	6.0	6.4	—	—	—	1.53	121.698
	27	1.51	111098	idem	4.0	4.0	—	4.0	—	(*)	—	—	(*)	6.0	6.4	—	—	—	0.74	121.698
	28	1.91	140356	idem	9.0	9.0	7.4	9.0	7.4	0.19	34.8	3006720	1.46	6.0	6.4	—	—	—	1.71	121.698
	29	1.76	129384	idem	4.0	4.0	0.2	4.0	0.2	-0.14	14.4	1244160	1.23	6.0	6.4	—	—	—	1.35	121.698
	30	1.66	122070	idem	5.0	5.0	7.2	5.0	7.2	0.33	20.4	1762560	0.23	6.0	6.4	—	—	—	0.36	121.698
Media decadica	31	1.56	114756	idem	5.0	5.0	1.3	5.0	1.3	7	7	7	2	6.0	6.4	—	—	—	1	121.698
	32	1.61	118812	idem	4.7	4.7	1.7	4.7	1.7	11	11	11	17	6.0	6.4	—	—	—	24	121.698
	33	2.14	180.703	idem	6.6	6.6	0.8	6.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	6.0	6.4	—	—	—	0.04	121.698
	34	1.67	—	idem	—	—	—	—	—	(*)	—	—	(*)	6.0	6.4	—	—	—	0.04	121.698
	35	+0.47	—	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.4	—	—	—	0.04	121.698
	36	3.73	393.202	idem	9.0	9.0	7.4	9.0	7.4	0.19	34.8	3006720	1.46	6.0	6.4	—	—	—	1.71	121.698
	37	1.49	100.635	idem	4.0	4.0	0.2	4.0	0.2	-0.14	14.4	1244160	1.23	6.0	6.4	—	—	—	1.35	121.698
	38	2.24	283.567	idem	5.0	5.0	7.2	5.0	7.2	0.33	20.4	1762560	0.23	6.0	6.4	—	—	—	0.36	121.698
	39	3	3	idem	1	1	13	1	13	7	7	7	2	6.0	6.4	—	—	—	1	121.698
	40	27	27	idem	5	5	17	5	17	11	11	11	17	6.0	6.4	—	—	—	24	121.698
Rapporto	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.8	0.6	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.1	0.6	0.04	0.04	0.04

Media mensile...
Media Dicembre 1901-1926...
Scostamento dalla media...
Massima...
Minima...
Escursione...
Numero giorni d'incremento...
" " di decremento...
Rapporto...

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Tanaro

	Ponte di Nava										Cittadella									
	Portata					Deflusso					Pollenzo					Portata				
	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità	Idrometro	Deflusso in m. c.	Idrometro	Deflusso in m. c.	Torbidità	Idrometro	Deflusso in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Torbidità	Deflusso in m. c.	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	137.080	20.087	1735517	183.86	0	7.0	4.0	0	183.86	289.645	87.38	2502528	10010	2502528	289.645	87.38	2502528	10010	2502528	87.38
Bacino di dominio Km. q. ..	0.70**	17.212	1487117	1.36	0	7.0	6.7	0	1.36	377.212	1.08**	32591117	13036	32591117	377.212	1.08**	32591117	13036	32591117	1.08**
Massima piena ..	0.65	19.494	1684282	1.35	0	7.0	6.1	0	1.35	308.385	0.94	26644464	10658	26644464	308.385	0.94	26644464	10658	26644464	0.94
Massima magra ..	0.69	9.967	861149	1.30	0	7.0	5.3	0	1.30	258.728	0.83	19417968	8942	19417968	258.728	0.83	19417968	8942	19417968	0.83
Piena ordinaria ..	0.50	9.907	861149	1.28	0	7.0	2.8	0	1.28	224.745	0.75	16285303	3257	16285303	224.745	0.75	16285303	3257	16285303	0.75
Magra ordinaria ..	0.48	9.157	791165	1.26	0	7.0	2.4	0	1.26	176.854	0.66	15280186	3056	15280186	176.854	0.66	15280186	3056	15280186	0.66
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	0.48	9.157	791165	1.24	0	7.0	5.3	0	1.24	161.610	0.63	13963104	2793	13963104	161.610	0.63	13963104	2793	13963104	0.63
	0.48	9.157	791165	1.20	0	7.0	5.5	0	1.20	139.953	0.59	12091939	2418	12091939	139.953	0.59	12091939	2418	12091939	0.59
	0.41	6.614	571450	1.18	0	7.0	5.7	0	1.18	132.734	0.51	11468218	2294	11468218	132.734	0.51	11468218	2294	11468218	0.51
	0.41	6.614	571450	1.16	0	7.0	2.9	0	1.16	125.835	0.74	10867738	2173	10867738	125.835	0.74	10867738	2173	10867738	0.74
Media decadica ..	0.53	6.287	543197	1.27	0	7.0	4.7	0	1.27	119.103	0.45	9713261	2058	9713261	119.103	0.45	9713261	2058	9713261	0.45
	0.40	3.527	304733	1.13	0	7.0	4.0	0	1.13	105.741	0.50	9130022	0	9130022	105.741	0.50	9130022	0	9130022	0.50
	0.30	3.527	304733	1.12	0	7.0	1.4	0	1.12	95.720	0.49	8270208	0	8270208	95.720	0.49	8270208	0	8270208	0.49
	0.30	3.527	304733	1.11	0	7.0	0.6	0	1.11	89.577	0.48	8270208	0	8270208	89.577	0.48	8270208	0	8270208	0.48
	0.30	3.527	304733	1.10	0	7.0	1.7	0	1.10	80.362	0.47	8270208	0	8270208	80.362	0.47	8270208	0	8270208	0.47
	0.28	3.085	266544	1.09	0	7.0	3.8	0	1.09	80.362	0.45	8270208	0	8270208	80.362	0.45	8270208	0	8270208	0.45
	0.27	2.878	248659	1.08	0	7.0	3.9	0	1.08	77.291	0.43	8270208	0	8270208	77.291	0.43	8270208	0	8270208	0.43
	0.26	2.681	231638	1.07	0	7.0	1.8	0	1.07	68.076	0.40	8270208	0	8270208	68.076	0.40	8270208	0	8270208	0.40
	0.26	2.681	231638	1.06*	0	7.0	3.0	0	1.06*	65.005	0.40	8270208	0	8270208	65.005	0.40	8270208	0	8270208	0.40
	0.25	2.492	215309	1.05	0	7.0	3.3	0	1.05	65.005	0.40	8270208	0	8270208	65.005	0.40	8270208	0	8270208	0.40
	0.24	2.258	195091	1.04	0	7.0	2.5	0	1.04	65.005	0.38	8270208	0	8270208	65.005	0.38	8270208	0	8270208	0.38
Media decadica ..	0.29	3.204	284627	1.08	0	7.0	2.6	0	1.08	109.136	0.44	9429316	858	9429316	109.136	0.44	9429316	858	9429316	0.44
	0.24	2.258	195091	1.04	0	6.0	2.7	0	1.04	80.362	0.35	6943277	0	6943277	80.362	0.35	6943277	0	6943277	0.35
	0.24	2.258	195091	1.03	0	6.0	0.2	0	1.03	80.362	0.35	6943277	0	6943277	80.362	0.35	6943277	0	6943277	0.35
	0.22	1.981	171158	1.02	0	3.0	0.2	0	1.02	77.291	0.34	6677942	0	6677942	77.291	0.34	6677942	0	6677942	0.34
	0.21	1.830	158112	1.00	0	2.0	—2.0	0	1.00	68.076	0.31	5881766	0	5881766	68.076	0.31	5881766	0	5881766	0.31
	0.20	1.685	145584	1.00	0	2.0	—2.4	0	1.00	65.005	0.30*	5616432	0	5616432	65.005	0.30*	5616432	0	5616432	0.30*
	0.20	1.685	145584	1.00	0	2.0	—0.6	0	1.00	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
	0.20	1.685	145584	1.01	0	2.0	0.9	0	1.01	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
	0.20	1.573	135907	1.02	0	2.0	1.9	0	1.02	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
	0.19	1.573	135907	1.02	0	4.0	7.2	0	1.02	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
	0.18*	1.429	123466	1.02	0	4.0	3.6	0	1.02	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
	0.18	1.429	123466	1.02	0	4.0	4.8	0	1.02	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
Media decadica ..	0.20	1.762	152268	1.02	0	3.0	1.5	0	1.02	69.193	0.31	5978209	0	5978209	69.193	0.31	5978209	0	5978209	0.31
Media mensile ..	0.34	5.476	473124	1.12	0	6.0	2.9	0	1.12	132.608	0.49	11457298	2349	11457298	132.608	0.49	11457298	2349	11457298	0.49
Media Diembre 1901-1926 ..	—	—	—	1.04	—	—	—	—	1.04	—	0.19	—	—	—	—	0.19	—	—	—	0.19
Scostamento dalla media ..	—	—	—	+0.08	—	—	—	—	+0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.70	20.087	1735517	1.40	0	8.0	7.2	0	1.40	377.212	1.08	32591117	13036	32591117	377.212	1.08	32591117	13036	32591117	1.08
Minima ..	0.18	1.573	123466	1.00	0	2.0	2.4	0	1.00	65.005	0.30	5616432	0	5616432	65.005	0.30	5616432	0	5616432	0.30
Escursione ..	0.52	18.514	1612051	0.40	0	6.0	9.6	0	0.40	312.207	0.78	26974685	13036	26974685	312.207	0.78	26974685	13036	26974685	0.78
Numero giorni d'incremento ..	1	1	1	4	0	2	17	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
» di decremento ..	17	17	17	21	0	5	13	0	21	20	20	20	13	20	20	20	13	13	13	20
Rapporto ..	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4	1.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1926

T a n a r o										T r e b b i a					P. Barberino										
Montecastello										S. Salvatore					Idrometro										
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro					
		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		in m. c.		Acqua* in centigr.		Aria in centigr.		618.6		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		Coefficiente in cm. s. per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro	
80.00		354.172		30600461		30600		6.0		3.4		—		251.400		21720960		(1)		(*)		5.5		3.50**	
7966		442.489		38231050		15392		6.0		4.3		1.60**		93.890		8112096		—		—		5.5		2.77	
8.00		408.694		35311162		14124		6.0		6.2		1.02		98.120		8477568		—		—		6.5		2.30	
-0.44		354.172		30600461		24480		7.0		4.6		0.86		64.220		5548608		—		—		8.5		2.18	
3.07		343.811		29705270		17823		7.0		5.1		0.74		45.800		3957120		—		—		6.9		2.10	
0.08		282.499		20276352		8110		7.0		5.0		0.70		40.120		3466368		—		—		6.5		2.03	
1904		234.680		18687283		3737		6.0		3.2		0.66		35.370		3055968		—		—		4.4		2.00	
		216.288		17908646		3582		6.0		4.5		0.60		28.240		2439936		—		—		6.3		1.93	
		207.276		17130010		3426		6.0		5.0		0.58		26.330		2274912		—		—		5.8		1.90	
		198.264		20285861		13339		6.0		2.5		0.54		22.510		1944864		—		—		4.8		1.87	
		304.234		16351373		3270		6.0		4.4		0.83		70.600		6099840		—		—		6.1		2.26	
		189.252		15884208		3177		6.0		2.5		0.52		20.600		1779840		—		—		4.3		1.85	
		183.845		15598742		3120		6.0		1.6		0.50		18.690		1614816		—		—		3.9		1.83	
		180.541		15170458		3034		6.0		1.6		0.48		17.050		1473120		—		—		2.9		1.82	
		175.584		14742173		2948		6.0		0.3		0.48		17.050		1473120		—		—		4.3		1.82	
		170.627		14456707		0		5.0		0.3		0.46		15.520		1340928		—		—		5.5		1.80	
		167.323		13479005		0		5.0		1.2		0.44		14.070		1215648		—		—		4.9		1.77	
		156.007		12791866		0		5.0		2.0		0.42		12.710		1098144		—		—		3.3		1.76	
		148.054		12791866		0		5.0		-0.7		0.40		11.450		989280		—		—		3.8		1.73	
		148.054		12791866		0		4.0		-1.2		0.40		11.450		989280		—		—		5.8		1.73	
		166.734		14498216		1555		5.0		1.5		0.38		10.290		889056		—		—		4.8		1.71	
		148.054		12791866		0		4.0		0.9		0.45		9.210		795744		—		—		4.4		1.78	
		144.964		12524890		0		3.0		2.0		0.36		8.710		752544		—		—		3.3		1.70	
		140.325		12124080		0		3.0		1.4		0.35		8.230		711072		—		—		1.8		1.69	
		135.695		11724048		0		3.0		1.1		0.34		8.230		711072		—		—		4.8		1.67	
		135.695		11724048		0		3.0		1.6		0.34		8.230		711072		—		—		0.9		1.65*	
		132.605		11457072		0		3.0		-1.2		0.34		8.230		711072		—		—		0.8		1.65	
		126.425		10923120		0		3.0		-1.2		0.32*		7.340		634176		—		—		-0.6		1.66	
		124.880		10789632		0		3.0		-0.2		0.32		7.340		634176		—		—		0.9		1.68	
		123.336		10656230		0		3.0		-0.2		0.34		8.230		711072		—		—		2.9		1.68	
		123.336		10656230		0		3.0		0.2		0.32		7.340		634176		—		—		5.5		1.69	
		120.246		10389254		0		4.0		5.4		0.32		7.340		634176		—		—		5.4		1.69	
		132.324		11432770		0		3.0		4.4		0.34		8.230		711072		—		—		4.9		1.67	
		198.879		17183140		4804		5.0		1.2		0.33		8.230		694577		—		—		2.3		1.68	
										2.1		0.53		30.429		2629096		—		—		4.2		1.90	
																		—		—				2.92	
																		—		—				+1.10	
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—					
																		—		—</					

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1926

Corso d'acqua	Taro				S. Quirico				Parma			
	Piano di Conculgia		Borgaturo		Deflusso		Portata		Temperatura		Carabio	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata
Defluente della stazione idrografica	89.400	Media giornaliera in m. c.	313	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	1400	Media giornaliera in m. c.	174.482	Media giornaliera in m. c.			174.482	Deflusso
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare												
Bacino di dominio Km. q.												
Massima piena												
Massima in gr. a												
Piena ordinaria												
Magra ordinaria												
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924		1919		1910		1924				1924	
Caratteristiche dell'idrometro												
Media decadica	(1)	(1)	1.65**	0	4.80**	378.526	(1)	(1)	7.0	5.2	(1)	(1)
1			1.04	2200	4.20	283.223			7.0	6.7		
2			0.86	200	3.88	237.309			7.0	6.7		
3			0.74	0	3.44	179.932			7.0	5.2		
4			0.66	0	2.80	107.948			7.0	4.7		
5			0.61	0	2.30	61.313			5.0	4.5		
6			0.60	200	2.50	78.937			6.0	5.0		
7			0.54	200	2.30	61.313			5.0	6.5		
8			0.50	0	2.30	61.313			6.0	5.7		
9			0.48	0	2.10	44.986			5.0	3.7		
10			0.77	280	3.06	149.480			6.2	5.4		
11			0.46	0	2.04	40.388			5.0	2.2		
12			0.44	0	2.00	37.323			5.0	0.7		
13			0.42	0	2.00	37.323			5.0	1.5		
14			0.40	0	2.00	37.323			5.0	1.7		
15			0.42	0	1.98	35.857			5.0	1.8		
16			0.38	0	1.97	35.124			5.0	1.0		
17			0.36	0	1.96	34.391			5.0	—0.8		
18			0.36	0	1.96	34.391			4.0	1.2		
19			0.34	0	1.90	29.902			4.0	—0.7		
20			0.34	0	1.90	29.902			3.0	3.5		
Media decadica			0.39	0	1.97	35.210			4.6	1.2		
21			0.32	0	1.90	29.902			3.0	3.5		
22			0.32	0	1.80	22.990			2.0	3.0		
23			0.30	0	1.76	20.848			2.0	0.7		
24			0.28	0	1.76	20.848			2.0	0.2		
25			0.26	0	1.76	20.848			2.0	—1.7		
26			0.24*	0	1.76	20.848			2.0	0.5		
27			0.30	800	1.76	20.848			2.0	—0.3		
28			0.32	2400*	1.74*	19.776			1.0	0.5		
29			0.32	3600	2.94	122.649			3.0	1.2		
30			0.30	2800	2.30	61.313			4.0	4.7		
31			0.30	1400	2.00	37.323			3.0	5.0		
Media decadica			0.30	945	1.95	36.208			2.3	1.6		
Media mensile			0.48	426	2.32	72.425			4.3	2.7		
Media Dicembre 1901-1926			0.69	—	—	—			—	—		
Scostamento dalla media			—0.21	—	—	—			—	—		
Massima			1.65	3600	4.80	378.526			7.0	6.7		
Minima			0.24	0	1.74	19.776			1.0	—1.7		
Escursione			1.41	3600	3.06	358.750			6.0	8.4		
Numero giorni d'incremento			4	5	3	3			4	13		
» » di decremento			22	5	18	18			8	16		
Rapporto			0.4	1.0	0.2	0.2			0.5	0.8		

(1) Asportato dalla piena.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1926

Parma										Enza										Secchia					
Bagnoli										Lentigione										Lentigione					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida
				Acqua	Aria					Acqua	Aria					Acqua	Aria								
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																									
Media decadica																									
Media mensile																									
Media Dicembre 1901-1926																									
Scostamento dalla media																									
Massima																									
Minima																									
Escursione																									
Numero giorni d'incremento																									
» » di decremento																									
Rapporto																									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Secchia										Panaro													
Ponte Barchello										Bongurio													
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	
		Media giornaliera in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.		in m. c.		in m. c.	
21.47		33.046		2855174		26268		7.0		5.0		21.02		20.334		175685.8		1757		14.59		960	
1250		98.964		8550490		157349		7.0		5.5		960		94.771		8188214		49129		960		960	
9.24		104.358		9016531		187544		7.0		5.0		10.15		94.771		8188214		16376		9.93		960	
0.90		59.093		5105635		81690		6.0		5.5		-0.98		55.623		4805827		28835		-1.46		960	
5.30		54.116		4675622		57978		6.0		5.5		5.20		66.755		5767632		51909		5.38		960	
1.26		40.819		3526762		17634		6.0		5.5		-0.25		40.094		3464122		15935		-1.00		960	
1897		137.385		11870064		123449		6.0		5.0		1897		168.176		14530406		58122		1887		1887	
2.20		67.220		5807808		41816		6.0		3.0		1.03		76.672		6624461		105991		0.86		1000	
3.34		47.684		4119808		11536		6.0		3.0		2.90		44.254		3823546		7947		2.10		600	
3.42		35.854		3097786		4956		6.0		3.0		2.90		33.857		2925245		2925		2.10		2000	
2.70		67.85		5862577		71030		6.0		4.4		2.00		69.531		6007452		33863		1.50		2000	
2.61		31.238		2698963		0		4.0		4.0		1.60		23.653		2043619		409		1.12		2000	
2.36		28.520		2464128		0		4.0		4.0		4.32**		19.885		1631064		326		3.84**		1600	
3.88**		24.896		2151014		0		4.0		5.0		1.03		11.188		966643		193		0.80		1600	
2.84		23.203		2004739		0		4.0		4.0		2.50		13.172		1138661		228		2.10		2600	
2.49		22.415		1936656		0		4.0		4.0		1.71		11.684		1009498		202		1.10		2000	
2.26		23.990		2072736		0		4.0		4.0		1.43		12.180		1052352		210		0.72		1400	
2.81		21.627		1868573		0		4.0		4.5		0.98		10.314		891130		178		1.69		1580	
2.16		20.052		1732493		0		4.0		4.5		0.88		8.054		693866		139		0.52		800	
2.10		20.839		1800490		0		2.0		4.0		-0.04		10.095		872208		174		0.37		400	
2.02		17.790		1537056		0		2.0		0.0		-0.12		5.647		487901		97		0.12		200	
1.98		16.285		1407024		0		2.0		3.5		-0.22		12.487		1078894		216		0.04		200	
1.82		17.037		1471997		0		2.0		0.5		-0.31		6.231		538358		108		0.18		240	
1.78		15.533		1342051		0		2.0		0.5		-0.39		5.501		475286		95		0.12		200	
1.72		13.407		1158365		0		3.0		0.0		-0.63		4.187		361757		72		0.05		0	
1.70		12.721		1099094		0		3.0		0.0		-0.59		6.085		525744		105		0.04		0	
1.66		11.412		985997		0		3.0		3.0		-0.68		6.815		588816		118		0.20		0	
1.64*		10.758		929491		0		3.0		1.0		-0.76		5.501		475286		95		0.15		0	
1.78		15.533		1342051		0		3.0		1.0		0.30		9.657		834365		834		0.31		0	
2.06		26.708		2307571		0		2.0		1.0		-0.59		16.743		1446595		1446		0.34		200	
2.46		46.076		3980966		0		2.0		0.0		0.91		18.579		1605226		6421		0.35		200	
2.12		29.426		2542406		0		2.0		0.5		0.97		56.033		4841251		6777		0.76		400	
1.87		19.536		1687910		0		2.0		0.1		2.01		28.147		2431901		24319		0.86		600	
2.21		36.948		3192390		23673.3		4.0		2.6		1.27		14.862		1284053		9217		0.66		400	
												0.75		31.731		2741550		14264		0.35		182	
												1.07								0.73		652	
												+0.21											
												+0.34											
												3.41				14530406		105991		3.84		2600	
												-0.82				361757		72		-0.06		0	
												4.23				14168649		105919		3.90		2600	
												11				13		16		14		7	
												19				17		15		17		11	
												0.6				0.8		1.1		0.8		0.6	