



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

DIRETTORE DELL'UFFICIO: PROF. ING. MARCO VISENTINI

DIRETTORI DELLE SEZIONI: ING. ERNESTO MAROTTA (PARMA) · ING. SECONDO ALFIERI (TORINO) · ING. GIUSEPPE MERLA (MILANO)

ANNALI IDROLOGICI

1935

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1937 · ANNO XVI

INDICE

	Pag.		Pag.
Prefazione	v	36 — Tanaro a Ormea	273
Stazioni di osservazione nel bacino del Po pel 1935		37 — „ „ Nucetto	275
Terminologia	vi	38 — Corsaglia alla presa Centrale Mollina	277
Contenuto delle tabelle	vii	39 — Tanaro a Clavesana	278
	viii	40 — Rio del Piz a Pietraporzio	279
TABELLA 1 — Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezze idrometriche, portate, torbidità	i	41 — Stura di Demonte a Pianche	281
Diagrammi idrometrici di alcune stazioni del Delta padano	169	42 — Rio Bagni a Bagni di Vinadio	282
TABELLA 2 — Misure di portata	172	43 — Stura di Demonte a Gaiola	284
3 — Osservazioni delle acque sotterranee — Valori giornalieri e mensili	180	44 — „ „ „ Fossano	285
4 — Osservazioni delle acque sotterranee — Valori stagionali ed annui	204	45 — Tanaro a S. Martino Alfieri	287
5 — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	206	46 — „ „ „ Alessandria	288
6 — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	208	47 — Bormida di Mallare a Ferrania	290
7 — Afflussi meteorici mensili ed annui	211	48 — Tanaro a Montecastello	292
Carta idrografica del bacino del Po con l'indicazione delle stazioni di bilancio	212	49 — Scrivia a Isola del Cantone	294
		50 — Borbera a Pertuso	296
Bilanci idrologici.		51 — Scrivia a Serravalle	298
1 — Sarca a Saone (Preore)	214	52 — Tidone a Molato	300
2 — Mincio a Peschiera	216	53 — Trebbia a Due Ponti	302
3 — Oglio a Temù	218	54 — „ „ „ Valsigara	304
4 — „ „ „ Capo di Ponte	220	55 — „ „ „ S. Salvatore	306
5 — „ „ „ Capriolo (Sarnico)	222	56 — Taro a Piane di Carniglia	308
6 — Rodolfo (Adda) a S. Caterina	224	57 — „ „ „ S. Quirino	310
7 — Adda a Tirano	226	58 — Parma a Baganzola	312
8 — „ „ „ Fuentes	228	59 — Enza a Sorbolo	314
9 — „ „ „ Lecco	230	60 — Crostolo a S. Claudio (Reggio Emilia)	316
10 — Lambro a Caslino	232	61 — Secchia a Castellarano	318
11 — Ticino a Bellinzona	234	62 — „ „ „ Ponte Bacchello	320
12 — Tresa a Ponte Tresa	236	63 — Panaro a Ponte Samone	322
13 — Toce a Candoglia	238	64 — „ „ „ Bomporto	324
14 — Ticino a Sesto Calende	240	65 — Po a Meirano	326
15 — Sesia a Campertogno	242	66 — „ „ „ S. Mauro	328
16 — Mastellone a Ponte Folle	243	67 — „ „ „ Casale Monferrato	330
17 — Sesia a Ponte Aranco (Isolella)	245	68 — „ „ „ Piacenza	332
18 — „ „ „ Vercelli	246	69 — „ „ „ Casalmaggiore	334
19 — Ruitor a Promise	248	70 — „ „ „ Roncole Verdi	336
20 — Dora Baltea a Ponte di Mombardone	250	71 — „ „ „ Revare	338
21 — Dora Baltea a Aosta	251	72 — „ „ „ Pontelagoscuro	340
22 — Evançon a Brusson	253	Indagini varie	
23 — Lys a d' Ejola	254	Delta Padano. — Ricerche sul trascinamento dei materiali nell'alveo dei corsi d'acqua torrentizi. — Ricerche sulle precipitazioni inclinate. — Ricerche sulla evaporazione da specchi liquidi. — Misure di temperatura delle acque superficiali. — Nubifragio dell'agosto 1935 sul bacino del torrente Orba. — Sulla misura delle precipitazioni nell'alta montagna. — Deflussi di alcuni torrenti glaciali. — Ricerche idrologiche al ghiacciaio dei Forni.	344
24 — „ „ „ Gressoney S. Jean	255	Caratteristiche generali e particolarità idrologiche	
25 — Dora Baltea a Ponte Bato	257	Temperatura. — Precipitazioni e stato nevoso. — Idrometria e deflusso. — Acque freatiche. — Riassunto delle altezze di afflusso meteorico e di deflusso e dei coefficienti di deflusso mensili ed annui degli affluenti del Po per l'anno 1935.	348
26 — Orco a Pont Canavese	259		
27 — Stura di Lanzo a Lanzo	260		
28 — Dora Riparia a Oulx	262		
29 — Bardonecchia a Beaulard	263		
30 — Dora Riparia a S. Antonino di Susa	265		
31 — Chisone a Fenestrelle	266		
32 — Po a Crissolo	267		
33 — Varaita a Rore	269		
34 — Grana a Monterosso	270		
35 — Tanaro a Ponte di Nava	272	Biblioteca	
		Publicazioni pervenute nel 1935	361

[illegible]

PREFAZIONE

Il volume del 1935 degli "ANNALI IDROLOGICI", presenta, rispetto ai precedenti, qualche variazione consigliata dall'esperienza ormai lunga e che, senza alterare molto il disegno originale della pubblicazione, tende a rendere l'uso più agevole.

In precedenza il volume era diviso in due parti, di cui la prima comprendeva tutti i valori elementari di osservazione meteorologici ed idrologici (con qualche limitata elaborazione per il bacino del Po) e la seconda soltanto le elaborazioni e gli studi. Nella nuova formazione, la prima parte comprende gli elementi delle osservazioni meteorologiche con le relative elaborazioni, che sono assai semplici, e la seconda comprende gli elementi più propriamente idrologici, cioè l'idrometria, la freaticimetria, e le altre osservazioni e misure sui corsi d'acqua, con le rispettive elaborazioni e con i bilanci idrologici.

Si sono in questo modo separate le due materie essenziali che concorrono a formare l'oggetto del Servizio Idrografico ed è stato possibile semplificare alcune elaborazioni ed eliminare numerose ripetizioni rendendo così nel tempo stesso più snella la pubblicazione. Nel complesso tuttavia essa contiene ancora tutto quanto veniva già in precedenza pubblicato e pertanto viene mantenuta in modo completo la continuità della pubblicazione stessa il cui uso si avvantaggia di una più precisa divisione di materia e di una minor mole del volume.

IL PRESIDENTE DELLA III^a SEZIONE
DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI
CAPO DEL SERVIZIO IDROGRAFICO

MARIO GIANDOTTI.

N. B. — Col presente volume si riprende la stampa in unica pubblicazione dei dati relativi alle tre Sezioni di Milano, Torino e Parma che costituiscono l'Ufficio Idrografico del Po.
I dati relativi alle stazioni del bacino del Po ricadenti nel territorio Svizzero sono stati comunicati dall'Ufficio Centrale di Meteorologia di Zurigo e dal Servizio Federale delle acque di Berna.

Stazioni di osservazione nel bacino del Po pel 1935

SEZIONI	TERMOMETRICHE			PLUVIOMETRICHE							IDROMETRICHE				FREATIMETRICHE		TORBIONETRICHE		MISURE DI PORTATA			
	Termo- metri semplici massima e minima	Termo- metri grafici	Totale	Variazioni rispetto al 1934	Pluvio- metri	Pluvio- grafici	Pluvioni- vometri	Totaliz- zatori	Totale	Variazioni rispetto al 1934	a lettura diretta	registra- tori	Totale	Variazioni rispetto al 1934	Pozzi	Variazioni rispetto al 1934	Stazioni	Variazioni rispetto al 1934	Stazioni	Variazioni rispetto al 1934	Misure effettuate	Variazioni rispetto al 1934
Milano . . .	154	1	155	0	210	69	100	20	399	+ 9	87	42	129	- 2	62	- 3	0	- 8	43	+ 6	37	- 95
Torino . . .	88	5	93	0	129	38	168	35	370	- 4	45	35	80	- 2	28	+ 1	6	- 2	41	0	299	+ 32
Parma . . .	116	5	121	0	187	50	102	6	345	- 9	92	46	138	+ 2	77	0	38	+ 2	34	+ 4	249	- 23
Totale	358	11	369	0	526	157	370	61	1114	- 4	224	123	347	- 2	167	- 2	44	- 8	118	+ 10	585	- 86

SEGNi CONVENZIONALI

Dato incerto	?
Dato mancante	,
Dato interpolato	[]
Valore massimo di un periodo . . .	carattere grassetto
Valore minimo di un periodo . . .	carattere corsivo sottolineato

TERMINOLOGIA

1. - **Afflusso meteorico (mc)** ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo. Esso può essere riferito anche all'unità di tempo ($mc/sec.$) come valore medio nell'intervallo considerato.

2. - **Altezza di afflusso meteorico (mm)** ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume uguale all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - **Contributo medio di afflusso meteorico ($l/sec. Kmq.$)** ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

4. - **Altezza idrometrica:** altezza del livello sopra o sotto (-) lo zero dell'idrometro.

5. - **Altezza di massima piena (o magra):** massima (o minima) altezza idrometrica verificatasi in tutto il periodo di tempo a cui si estendono le osservazioni. In qualche caso tali valori sono noti, con maggiore o minore esattezza, anche fuori di tale periodo in dipendenza di rilievi particolari. Questi valori hanno tanto maggiore importanza quanto più lungo è il periodo di tempo al quale si riferiscono.

6. - **Portata ($mc/sec.$)** in una sezione e in un dato istante: volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.

7. - **Portata unitario (o contributo) ($l/sec. Kmq.$)** relativa ad una data sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

8. - **Portata media giornaliera, mensile, annua, ecc.** in una sezione: quoziente fra il volume totale di acque (deflusso) che attraversa la sezione in quel dato intervallo di tempo e la misura dell'intervallo stesso.

9. - **Modulo di una sezione:** la *portata media*, o la *portata media unitaria*, quando sia riferita ad un lungo intervallo di tempo (generalmente: molti anni).

10. - **Portata semipermanente** in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che ha una durata (V. N. 12) uguale a metà dell'intervallo di tempo assunto.

11. - **Frequenza delle altezze idrometriche (o delle portate)** comprese fra due valori di una serie e relativamente ad un dato periodo di tempo: numero delle unità di tempo (generalmente: giorni) del

periodo considerato nelle quali si sono verificati valori dell'altezza idrometrica (o della portata) compresi fra i due valori limite assunti.

12. - **Durata di una determinata altezza idrometrica (o di una portata)** relativamente ad un dato periodo di tempo: numero delle unità di tempo (generalmente: giorni) del periodo considerato nelle quali si sono verificati valori dell'altezza idrometrica (o della portata) non inferiori a quello assunto.

13. - **Deflusso (mc) e deflusso unitario ($mc/Kmq.$)** le due quantità indicate col nome di "portata" e "portata unitaria" quando siano riferite ad un intervallo di tempo superiore all'unità (giorno, mese, anno, ecc.).

14. - **Altezza di deflusso** di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato di acqua di volume uguale al deflusso di quel bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

15. - **Perdita apparente** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'afflusso meteorico ed il deflusso relativi a quell'intervallo.

16. - **Coefficiente di deflusso** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso e l'afflusso meteorico relativi a quell'intervallo.

17. - **Altezza freaticometrica:** altezza del livello liquido in un pozzo riferita ad un piano di riferimento, che generalmente è il livello medio del mare.

18. - **Torbidità specifica** in una sezione e in dato istante: quantità di materia solida in sospensione ($mc.$ o $gr.$) contenuta nell'unità di volume (mc) della portata in quella sezione.

19. - **Portata torbida** in una sezione ed in un dato istante: quantità di materia solida in sospensione che attraversa la sezione nella unità di tempo che comprende quell'istante (prodotto della torbidità specifica per la portata).

20. - **Deflusso torbido** in una sezione e per un dato intervallo di tempo: la quantità indicata col nome di "portata torbida", quando sia riferita ad un intervallo di tempo superiore all'unità (giorno, mese, anno, ecc.).

21. - **Deflusso torbido unitario** in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA 1 - Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua. - Riporta, per ogni stazione di misura, i seguenti dati, in quanto siano disponibili per la stazione stessa:

- a) la quota dello zero idrometrico sul medio mare;
- b) l'estensione del bacino di dominio;
- c) le altezze idrometriche della massima piena e della massima magra rilevate dall'inizio delle osservazioni (in nota sono dati gli eventuali valori precedenti tale periodo);
- d) le altezze idrometriche della piena ordinaria e della magra ordinaria calcolate, per ciascuna serie, dalla data di inizio delle osservazioni (con un periodo minimo di 5 anni) basandosi sul criterio di frequenza ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 %; l'aggiornamento di tutti i valori è stato effettuato col presente anno 1935 e verrà rinnovato allo scadere di ogni quinquennio successivo;

e) la data di inizio delle osservazioni;

f) le altezze idrometriche alle ore 12 di ogni giorno (per le stazioni soggette a marea, quelle medie giornaliere) rilevate direttamente o dai diagrammi; le altezze di colmo verificatesi, durante le piene notevoli, da un mezzogiorno all'altro (segnate lateralmente); le altezze medie decadiche; l'altezza media mensile; la media per il periodo precedente (con un minimo di 5 anni e comunque non risalendo oltre il 1901) delle altezze medie mensili considerate come valore normale; lo scostamento della media mensile dell'anno in corso da quella normale. Alla fine del mese di dicembre sono indicati gli stessi valori riferiti al periodo annuale;

g) le portate medie giornaliere, le quali per le stazioni di Po e per quelle di qualche affluente non munite di idrometro registratore corrispondono alle altezze idrometriche meridiane, mentre per tutte le altre stazioni rappresentano la media dei relativi valori assunti durante la giornata; le portate medie decadiche; la portata media mensile;

h) la torbidità specifica giornaliera ricavata dal prelevamento quotidiano (ore 12) di un campione negli affluenti e di tre campioni nel Po, effettuato generalmente con la bottiglia Giandotti (litri 2); essa è indicata in gr/mc . quando i campioni vengono filtrati in luogo e successivamente pesati nel laboratorio d'Ufficio, ed in cmc/mc . quando i campioni vengono decantati e misurati volumetricamente in luogo; le medie decadiche e la media mensile delle torbidità specifiche, il quale

valore rappresenta la media numerica di quelli giornalieri per le stazioni di cui non sono indicati i deflussi, mentre rappresenta la media ragguagliata al deflusso e quindi la reale torbidità specifica del relativo periodo quando i deflussi sono noti;

La tabella è completata con la riproduzione dei diagrammi idrometrici di sei stazioni del Delta padano soggette all'influenza della marea.

TABELLA 2 - Misure di portata. - Riporta i risultati delle misure di portata eseguite nell'anno, escluse soltanto quelle di carattere occasionale e di minima importanza. Per ogni misura, oltre alle indicazioni di località, data, bacino contribuyente ed altezza idrometrica, vengono dati i valori della portata misurata e della corrispondente sezione di deflusso (area e larghezza in superficie).

TABELLA 3 - Osservazioni delle acque sotterranee - Valori giornalieri e mensili - Riporta i livelli, riferiti al medio mare, rilevati ai pozzi di osservazione nei giorni 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25 e 28 di ogni mese alle ore 8 del mattino, nonché le relative medie mensili.

TABELLA 4 - Osservazioni delle acque sotterranee - Valori stagionali ed annui. - Riporta i livelli medi, riferiti al mare, degli stessi pozzi per le varie stagioni: inverno (gennaio e febbraio col dicembre dell'anno precedente); primavera, estate, autunno; i valori medio, massimo e minimo dell'anno in corso; il valore del livello normale, inteso come livello medio di tutto il periodo di osservazione precedente e lo scostamento da questo ultimo del livello medio dell'anno.

TABELLA 5 - Massimi incrementi delle altezze idrometriche. - Riporta per alcune stazioni fornite di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante le piene, i valori delle tre escursioni idrometriche più elevate osservate nell'anno per intervalli di 1, 6 e 12 ore consecutive.

TABELLA 6 - Frequenze e durate delle altezze idrometriche. - Riporta i valori delle frequenze e delle durate delle altezze idrometriche giornaliere osservate durante l'anno in alcune stazioni più importanti non comprese fra quelle di cui si pubblica il bilancio idrologico, nel quale sono indicati anche tali valori.

TABELLA 7 - Afflussi meteorici mensili ed annui. - Riporta i valori degli afflussi meteorici (precipitazioni) mensili ed annui espressi in valore assoluto ($mc/sec.$) e proporzionale all'unità di superficie ($l/sec.$ per $Kmq.$) per alcuni bacini più importanti nei quali non è possibile determinare il deflusso.

Corsi d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca di Campiglio			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			P. Piazza			Pezze			Riva			Torri			Desenzano		
	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.
Denominazione della stazione idrometrica																		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare.	888,35			1139,06			504,32			63,99			64,05			359,97(1)		
Bacino di dominio Kmq.	149,00			68			502			1048			—			610		
Massima piena	2,00	Media		1,10	Media		3,70	Media		2,40	Media		2,25	Media		11,32	Media	
Massima magra	0,06	giornaliera		0,09	giornaliera		- 0,46	giornaliera		0,01	- 0,13		- 0,13	- 0,05		1,64	giornaliera	
Piena ordinaria	1,30			0,86			0,95			1,22			1,03			8,10		
Magra ordinaria	0,13			0,16			- 0,25			0,51			0,44			2,81		
Inizio delle osservazioni	1924			1924			1896			1896			1877			1891		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.	
1	0,21	1,00		0,19	0,72		- 0,24	10,30		1,15	1,15		1,15	1,12		8,03	0,30	21,2
2	0,21	1,00		0,18	0,67		- 0,24	10,30		1,15	1,15		1,14	1,11		8,05	0,32	22,2
3	0,21	1,00		0,18	0,67		- 0,25	9,90		1,14	1,14		1,14	1,11		8,01	0,40	26,5
4	0,21	1,00		0,18	0,67		- 0,25	9,90		1,13	1,13		1,13	1,09		8,04	0,28	20,4
5	0,22	1,12		0,17	0,63		- 0,26	9,46		1,11	1,11		1,13	1,08		8,04	0,31	21,7
6	0,22	1,12		0,17	0,63		- 0,27	9,02		1,10	1,10		1,12	1,07		8,04	0,32	22,2
7	0,22	1,12		0,17	0,63		- 0,27	9,02		1,09	1,09		1,11	1,05		8,05	0,34	23,1
8	0,22	1,12		0,17	0,63		- 0,27	9,02		1,09	1,09		1,11	1,06		8,02	0,37	24,8
9	0,21	1,00		0,17	0,63		- 0,27	9,02		1,10	1,10		1,09	1,07		8,03	0,30	21,2
10	0,21	1,00		0,16	0,60		- 0,28	8,58		1,06	1,06		1,08	1,06		8,03	0,29	20,8
Media decadica	(0,21)	(1,05)		(0,17)	(0,63)		-(0,26)	(9,45)		(1,11)	(1,11)		(1,12)	(1,08)		(8,03)	(0,32)	(22,3)
11	0,21	1,01		0,16	0,60		- 0,28	8,58		1,06	1,06		1,08	1,04		8,03	0,28	20,4
12	0,20	0,90		0,16	0,60		- 0,28	8,58		1,05	1,05		1,07	1,03		8,03	0,28	20,4
13	0,21	1,00		0,16	0,60		- 0,29	8,14		1,03	1,03		1,05	1,01		8,03	0,28	20,4
14	0,22	1,12		0,16	0,60		- 0,30	7,70		1,01	1,01		1,03	1,00		8,03	0,28	20,4
15	0,22	1,12		0,16	0,60		- 0,30	7,70		1,00	1,00		1,01	0,98		8,03	0,28	20,4
16	0,22	1,12		0,15	0,55		- 0,31	7,33		0,97	0,97		1,00	0,98		8,02	0,26	19,6
17	0,22	1,12		0,15	0,55		- 0,31	7,33		0,96	0,96		0,99	0,96		8,02	0,26	19,6
18	0,21	1,00		0,15	0,55		- 0,31	7,33		0,95	0,95		0,98	0,95		8,02	0,25	19,2
19	0,21	1,00		0,15	0,55		- 0,32	6,96		0,94	0,94		0,98	0,93		8,02	0,24	18,9
20	0,22	1,12		0,15	0,55		- 0,32	6,96		0,92	0,92		0,96	0,91		8,02	0,24	18,9
Media decadica	(0,21)	(1,05)		(0,15)	(0,57)		-(0,30)	(7,66)		(0,99)	(0,99)		(1,01)	(0,98)		(8,02)	(0,27)	(20,0)
21	0,22	1,12		0,14	0,50		- 0,33	6,59		0,90	0,90		0,94	0,90		8,02	0,26	19,6
22	0,22	1,12		0,14	0,50		- 0,34	6,22		0,88	0,88		0,92	0,89		8,01	0,26	19,6
23	0,22	1,12		0,14	0,50		- 0,35	5,85		0,87	0,87		0,91	0,88		8,00	0,26	19,6
24	0,22	1,12		0,14	0,50		- 0,35	5,85		0,85	0,85		0,90	0,88		7,99	0,26	19,6
25	0,21	1,00		0,14	0,50		- 0,35	5,85		0,85	0,85		0,89	0,88		7,99	0,26	19,6
26	0,21	1,00		0,14	0,50		- 0,35	5,85		0,85	0,85		0,89	0,88		7,99	0,26	19,6
27	0,19	0,81		0,13	0,46		- 0,35	5,85		0,84	0,84		0,88	0,87		7,97	0,27	20,0
28	0,18	0,71		0,13	0,46		- 0,35	5,85		0,84	0,84		0,88	0,87		7,97	0,26	19,6
29	0,17	0,61		0,13	0,46		- 0,35	5,85		0,82	0,82		0,88	0,86		7,97	0,28	20,4
30	0,16	0,52		0,13	0,46		- 0,35	5,85		0,84	0,84		0,87	0,86		7,96	0,28	20,4
31	0,16	0,52		0,12	0,43		- 0,35	5,85		0,86	0,86		0,84	0,85		7,94	0,27	20,0
Media decadica	(0,20)	(0,88)		(0,13)	(0,48)		-(0,35)	(5,95)		(0,86)	(0,86)		(0,89)	(0,87)		(7,98)	(0,27)	(19,8)
Media mensile	0,21	0,99		0,15	0,56		- 0,30	7,63		0,98	0,98		1,00	0,97		8,01	0,29	20,7
Media periodo precedente	0,18			0,17			- 0,31			0,62	0,62		0,62	0,60				
Scostamento dalla media	+ 0,03			- 0,06			+ 0,01			+ 0,36	+ 0,36		+ 0,38	+ 0,37		+ 0,14		

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 861,97.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Serio		Brembo	
	Tempi		Capo di Ponte		Dario		Pisogne		Caprio		Castelvetro		Canneto		Mantova	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica.																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare.	119	777	1326	184,99	185,02	185,16	1821	2,10	3,62	4,12	4,12	25,12	19,98	765	3,00	3,00
Bacino di dominio Kmq.	0,75	2,89	3,24	2,14	2,17	2,37	2,10	0,60	0,30	0,40	0,40	0,40	0,03	0,20	0,24	0,24
Massima piena	0,03	0,10	0,07	- 0,11	- 0,14	- 0,20	0,60	—	0,30	0,30	0,30	0,30	0,03	0,25	0,25	0,25
Massima magra	0,55	1,28	1,07	0,98	0,96	0,86	—	—	2,39	2,74	2,74	2,74	3,41	1,24	1,98	1,98
Piena ordinaria	0,08	0,26	0,64	0,13	0,15	0,05	—	—	0,44	0,20	0,20	0,20	0,68	0,00	0,60	0,60
Magra ordinaria	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1933	—	1926	1875	1875	1875	1875	1925	1890	1928
Inizio delle osservazioni.																
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,18	1,89	0,67	1,10	1,04	0,90	0,79	40,7	0,67	20,1	0,70	1,37	0,15	0,15	1,50	0,99
2	0,17	1,77	0,68	1,10	1,04	0,88	0,79	40,7	0,65	19,3	0,68	1,40	0,16	0,16	1,40	0,98
3	0,17	1,77	0,69	1,09	1,04	0,88	0,79	40,7	0,64	18,9	0,65	1,36	0,16	0,16	1,45	0,96
4	0,17	1,77	0,69	1,09	1,04	0,88	0,81	42,2	0,65	19,3	0,65	1,36	0,16	0,16	1,40	0,96
5	0,17	1,77	0,69	1,09	1,04	0,87	0,81	42,1	0,64	18,9	0,65	1,36	0,15	0,15	1,35	0,95
6	0,17	1,77	0,68	1,09	1,01	0,86	0,81	42,1	0,63	18,5	0,68	1,36	0,13	0,13	1,30	0,96
7	0,17	1,77	0,67	1,09	1,00	0,85	0,82	42,7	0,68	20,6	0,75	1,38	0,12	0,12	1,25	0,98
8	0,16	1,66	0,71	1,09	0,99	0,84	0,91	50,2	0,74	23,3	0,75	1,40	0,12	0,12	1,30	0,96
9	0,16	1,66	0,71	1,07	0,98	0,82	0,90	49,4	0,74	23,3	0,75	1,50	0,12	0,12	1,25	0,95
10	0,15	1,55	0,70	1,05	0,96	0,81	0,89	48,6	0,72	22,4	0,75	1,50	0,13	0,13	1,20	0,96
Media decadica.	(0,17)	(1,74)	(0,69)	(1,09)	(1,01)	(0,86)	(0,83)	(43,9)	(0,68)	(20,5)	(0,70)	(1,40)	(0,14)	(0,14)	(1,34)	(0,96)
11	0,15	1,55	0,72	1,02	0,94	0,80	0,87	46,9	0,70	21,4	0,75	1,48	0,12	0,12	1,30	0,97
12	0,15	1,55	0,73	1,01	0,93	0,79	0,87	46,9	0,67	20,1	0,75	1,45	0,12	0,12	1,35	0,94
13	0,15	1,55	0,72	0,98	0,91	0,77	0,87	46,8	0,68	20,6	0,75	1,40	0,11	0,11	1,40	0,93
14	0,15	1,55	0,70	0,96	0,90	0,74	0,85	45,2	0,66	19,7	0,75	1,40	0,10	0,10	1,30	0,91
15	0,15	1,55	0,72	0,94	0,89	0,73	0,85	45,4	0,66	19,7	0,75	1,40	0,11	0,11	1,35	0,92
16	0,15	1,55	0,72	0,92	0,86	0,72	0,84	44,5	0,66	19,7	0,75	1,37	0,12	0,12	1,45	0,93
17	0,15	1,55	0,71	0,90	0,85	0,70	0,84	44,3	0,66	19,7	0,70	1,36	0,11	0,11	1,30	0,90
18	0,15	1,55	0,72	0,89	0,84	0,69	0,83	43,8	0,65	19,3	0,70	1,36	0,11	0,11	1,20	0,90
19	0,15	1,55	0,73	0,88	0,83	0,68	0,83	43,8	0,65	19,3	0,70	1,36	0,10	0,10	1,25	0,88
20	0,15	1,55	0,72	0,88	0,82	0,66	0,82	42,9	0,64	18,9	0,68	1,36	0,09	0,09	1,30	0,75
Media decadica.	(0,15)	(1,55)	(0,72)	(0,94)	(0,88)	(0,73)	(0,85)	(45,1)	(0,66)	(19,8)	(0,72)	(1,39)	(0,11)	(0,11)	(1,32)	(0,90)
21	0,15	1,55	0,72	0,86	0,80	0,64	0,83	43,9	0,64	18,9	0,65	1,34	0,10	0,10	1,30	0,78
22	0,15	1,55	0,70	0,84	0,78	0,62	0,84	44,6	0,64	18,9	0,65	1,32	0,09	0,09	1,35	0,74
23	0,15	1,55	0,69	0,82	0,75	0,60	0,84	44,6	0,64	18,9	0,65	1,30	0,08	0,08	1,40	0,86
24	0,15	1,55	0,70	0,80	0,74	0,59	0,84	44,8	0,64	18,9	0,65	1,30	0,08	0,08	1,30	0,80
25	0,15	1,55	0,71	0,79	0,74	0,58	0,84	44,8	0,64	18,9	0,65	1,30	0,09	0,09	1,35	0,72
26	0,15	1,55	0,71	0,78	0,71	0,57	0,83	43,8	0,67	20,1	0,68	1,30	0,09	0,09	1,45	0,71
27	0,15	1,55	0,71	0,77	0,70	0,56	0,83	43,7	0,70	21,4	0,70	1,37	0,07	0,07	1,30	0,62
28	0,15	1,55	0,71	0,75	0,67	0,54	0,83	43,9	0,76	24,3	0,88	1,70	0,08	0,08	1,70	0,76
29	0,15	1,55	0,71	0,74	0,66	0,52	0,83	43,7	0,74	23,3	1,20	2,30	0,09	0,09	1,15	0,80
30	0,15	1,55	0,69	0,72	0,61	0,50	0,83	43,5	0,73	22,8	1,00	2,00	0,08	0,08	1,30	0,91
31	0,15	1,55	0,69	0,71	0,61	0,48	0,83	43,6	0,68	20,6	0,90	1,70	0,07	0,07	1,40	0,86
Media decadica.	(0,15)	(1,55)	(0,70)	(0,78)	(0,71)	(0,56)	(0,83)	(44,1)	(0,68)	(20,6)	(0,78)	(1,54)	(0,08)	(0,08)	(1,31)	(0,78)
Media mensile.	0,16	1,61	0,70	0,93	0,86	0,71	0,84	44,4	0,67	20,3	0,74	1,45	0,11	0,11	1,32	0,88
Media periodo precedente	0,13	0,37	0,70	0,28	0,25	0,14	0,14	0,62	0,62	0,03	0,88	1,44	0,03	0,03	1,21	0,85
Scostamento dalla media	+ 0,03	- 0,01	0,00	+ 0,65	+ 0,61	+ 0,57	0,00	+ 0,05	+ 0,05	+ 0,05	- 0,14	+ 0,01	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,11	+ 0,03

(1) Comprende la portata della Roggia Fusin.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lagodi Lugano)	
	S. Caterina (Frodolfo)		Tirase		Lolico		Como		Ponte di Leco		Lodi		Castino		Ponte Tresa	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare.	106		430,78		197,39		197,36		197,39		64,91		58		270,10 ⁽¹⁾	
Bacino di dominio Kmq.	126		906		320		395		4465		5989		180		615	
Massima piena	0,49	Media	2,00	Media	0,34	Media	3,95	Media	3,68	Media	3,30	Media	0,16	Media	2,82	Media
Massima magra	0,54	giornaliera	0,66	giornaliera	0,37	giornaliera	0,60	giornaliera	0,62	giornaliera	1,70	giornaliera	0,13	giornaliera	0,32	giornaliera
Piena ordinaria	0,36		0,50		0,06		1,53		1,27		0,80		0,29		—	
Magra ordinaria	1928		0,46		1,00		0,20		0,35		1,25		0,15		—	
Inizio delle osservazioni			1920		1924		1863		1863		1901		1926		1867	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,32	0,77	0,40	9,27	0,18	32,8	0,18	105,0	0,04	105,0	1,42	109,0	0,26	0,82	0,44	31,4
2	0,32	0,77	0,36	11,20	0,16	32,0	0,18	102,0	0,02	102,0	1,44	106,0	0,27	0,87	0,43	30,2
3	0,32	0,77	0,36	11,20	0,14	33,8	0,16	98,5	0,00	98,5	1,38	106,0	0,27	0,87	0,41	29,3
4	0,32	0,77	0,36	11,20	0,12	33,8	0,14	95,6	0,02	95,6	1,42	103,0	0,24	0,71	0,39	28,6
5	0,33	0,72	0,36	11,20	0,10	34,9	0,11	92,7	0,04	92,7	1,46	103,0	0,23	0,66	0,37	27,8
6	0,33	0,72	0,41	8,80	0,10	30,7	0,10	91,2	0,05	91,2	1,46	101,0	0,25	0,76	0,35	26,8
7	0,33	0,72	0,38	10,20	0,08	30,7	0,09	89,8	0,06	89,8	1,46	101,0	0,22	0,60	0,34	25,8
8	0,33	0,72	0,36	11,20	0,06	32,0	0,08	86,9	0,08	86,9	1,48	109,0	0,22	0,60	0,32	25,0
9	0,33	0,72	0,36	11,20	0,06	32,0	0,07	85,4	0,09	85,4	1,48	106,0	0,22	0,60	0,30	24,4
10	0,33	0,72	0,36	11,20	0,04	32,0	0,07	84,0	0,10	84,0	1,48	99,6	0,22	0,60	0,28	23,8
Media decadica	(0,33)	(0,74)	(0,37)	(10,70)	(0,10)	(32,5)	(0,12)	(93,1)	(0,04)	(93,1)	(1,45)	(104,0)	(0,21)	(0,71)	(0,36)	(27,1)
11	0,33	0,72	0,38	10,20	0,04	32,0	0,06	82,7	0,10	82,7	1,50	96,4	0,22	0,60	0,27	22,6
12	0,34	0,66	0,40	9,27	0,02	32,8	0,06	81,3	0,11	81,3	1,50	94,8	0,22	0,60	0,25	21,8
13	0,34	0,66	0,44	7,45	0,02	28,7	0,04	80,0	0,12	80,0	1,50	96,4	0,22	0,60	0,24	21,4
14	0,34	0,66	0,44	7,45	0,02	25,8	0,04	77,3	0,13	77,3	1,50	93,2	0,22	0,60	0,23	20,9
15	0,34	0,66	0,46	6,56	0,00	28,7	0,04	76,0	0,15	76,0	1,52	91,6	0,22	0,60	0,22	20,2
16	0,35	0,61	0,44	7,45	0,00	29,7	0,02	74,7	0,16	74,7	1,52	90,0	0,22	0,60	0,20	19,6
17	0,35	0,61	0,44	7,45	0,02	29,7	0,02	73,4	0,17	73,4	1,54	88,5	0,22	0,60	0,19	19,2
18	0,35	0,61	0,44	7,45	0,02	29,7	0,01	72,0	0,18	72,0	1,54	87,0	0,22	0,60	0,18	18,8
19	0,35	0,61	0,44	7,45	0,04	30,7	0,03	70,7	0,19	70,7	1,56	85,5	0,21	0,55	0,17	18,1
20	0,35	0,61	0,44	7,45	0,04	26,8	0,01	69,5	0,20	69,5	1,56	84,0	0,21	0,55	0,16	17,7
Media decadica	(0,34)	(0,64)	(0,43)	(7,82)	(0,00)	(29,5)	(0,03)	(77,2)	(0,15)	(77,2)	(1,52)	(91,0)	(0,22)	(0,59)	(0,21)	(20,0)
21	0,35	0,61	0,38	10,20	0,06	25,8	0,03	68,3	0,21	68,3	1,58	84,0	0,21	0,55	0,15	17,8
22	0,35	0,61	0,36	11,20	0,06	27,7	0,06	67,0	0,22	67,0	1,58	84,0	0,21	0,55	0,14	17,4
23	0,35	0,61	0,38	10,20	0,08	29,7	0,07	65,8	0,23	65,8	1,60	82,5	0,21	0,55	0,13	16,9
24	0,35	0,61	0,38	10,20	0,08	30,7	0,08	64,6	0,24	64,6	1,62	82,5	0,21	0,55	0,12	16,5
25	0,35	0,61	0,38	10,20	0,08	30,7	0,08	64,6	0,25	64,6	1,62	82,5	0,21	0,55	0,11	16,1
26	0,36	0,50	0,44	7,45	0,10	24,9	0,08	63,4	0,25	63,4	1,60	81,0	0,21	0,55	0,11	15,6
27	0,36	0,50	0,44	5,27	0,10	27,7	0,08	62,2	0,26	62,2	1,62	82,5	0,21	0,55	0,10	15,3
28	0,36	0,56	0,49	5,27	0,10	29,7	0,08	60,9	0,27	60,9	1,64	82,5	0,21	0,55	0,09	15,0
29	0,36	0,56	0,49	5,27	0,10	29,7	0,11	60,9	0,27	60,9	1,64	82,5	0,21	0,55	0,08	14,6
30	0,36	0,56	0,48	5,69	0,10	29,7	0,11	60,9	0,28	60,9	1,66	82,5	0,21	0,55	0,08	14,2
31	0,36	0,56	0,49	5,27	0,10	29,7	0,12	60,9	0,28	60,9	1,66	82,5	0,21	0,55	0,07	14,0
Media decadica	(0,36)	(0,58)	(0,42)	(8,20)	(0,09)	(28,9)	(0,08)	(64,7)	(0,25)	(64,7)	(1,62)	(85,3)	(0,21)	(0,55)	(0,11)	(15,7)
Media mensile	0,34	0,65	0,41	8,90	0,00	30,2	0,02	77,9	0,15	77,9	1,53	93,3	0,22	0,61	0,22	20,8
Media periodo precedente	0,36		0,40		0,05		0,03		0,19		1,19		0,33		0,22	
Scostamento dalla media	+ 0,02		- 0,01		- 0,05		+ 0,05		+ 0,04		- 0,34		- 0,11		0,00	

Corso d'acqua	Ticino Superiore			Toce			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastallone		
	Bellinzona		Portata	Ponte Mesone		Portata	Oruggia		Portata	Luino		Portata	Angera		Portata	Pavia		Portata	Alagna		Portata
	Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.		Idrom.	mc/sec.	
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽¹⁾	32,0	31,4	219,10	32,0	31,4	202,00	115	193,19	192,64 ⁽²⁾	193,17	57,43	1180,00	802,24	430,00	855,00	148	149	430,00	149	Media giornaliera
Bacino di dominio Km ² .	1515	32,0	33,7	1532	33,7	33,7	231	3,90	7,60	7,25	6,33	7401	53	170	149	3,50	3,90	4,95	4,95	Media giornaliera	
Massima piena	5,50 ⁽¹⁾	32,0	32,6	4,55	32,6	32,6	0,03	0,96	0,44	0,95	1,71	6,33	1,98	3,90	3,90	3,50	3,90	4,95	4,95	Media giornaliera	
Massima magra	0,28 ⁽¹⁾	32,0	32,6	0,00	32,6	32,6	1,18	1,80	2,25	1,71	1,71	1,86	0,06	1,29	1,29	0,53	1,29	0,05	0,05	Media giornaliera	
Piena ordinaria	—	32,0	32,6	2,65	32,6	32,6	0,55	0,51	0,20	0,50	0,50	1,86	—	—	—	—	—	—	—	Media giornaliera	
Magra ordinaria	—	32,0	32,6	0,08	32,6	32,6	0,55	0,51	0,20	0,50	0,50	1,86	—	—	—	—	—	—	—	Media giornaliera	
Inizio delle osservazioni.	1867	32,0	32,6	1919	32,6	32,6	1894	1915	1868	1861	1861	1868	1861	1861	1861	1861	1861	1861	1861	1861	Media giornaliera
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica.	1	0,09	32,0	0,23	0,32	31,4	1,15	0,01	0,97	0,04	0,77	24,4	0,21	1,39	0,39	0,77	1,39	1,45	0,39	2,85	
	2	0,10	32,0	0,20	0,34	33,7	1,15	0,01	0,95	0,01	0,83	24,0	0,20	1,38	0,39	0,77	1,38	1,43	0,39	2,85	
	3	0,09	32,6	0,28	0,33	32,6	1,15	0,03	0,93	0,02	0,84	23,1	0,19	1,38	0,34	0,77	1,38	1,43	0,34	2,65	
	4	0,10	32,6	0,30	0,33	32,6	1,15	0,05	0,90	0,02	0,89	22,8	0,18	1,38	0,34	0,76	1,38	1,43	0,34	2,65	
	5	0,11	31,4	0,32	0,32	31,4	1,14	0,07	0,88	0,03	0,92	22,4	0,19	1,38	0,27	0,76	1,38	1,43	0,27	2,45	
	6	0,13	29,1	0,29	0,30	29,1	1,13	0,09	0,85	0,06	0,96	21,5	0,18	1,37	0,21	0,74	1,37	1,40	0,21	2,25	
	7	0,12	30,3	0,27	0,31	29,1	1,13	0,11	0,80	0,09	0,97	20,9	0,18	1,37	0,21	0,72	1,37	1,40	0,21	2,25	
	8	0,13	30,3	0,24	0,30	30,3	1,12	0,12	0,78	0,11	0,99	20,3	0,16	1,37	0,16	0,72	1,37	1,40	0,16	2,08	
	9	0,13	30,3	0,23	0,31	29,1	1,11	0,13	0,78	0,13	1,01	19,3	0,16	1,37	0,16	0,72	1,37	1,40	0,16	2,08	
	10	0,14	29,1	0,20	0,31	30,3	1,11	0,15	0,78	0,14	1,07	19,0	0,15	1,36	0,15	0,71	1,36	1,38	0,15	1,93	
	11	0,14	29,1	0,18	0,29	30,3	1,11	0,16	0,78	0,16	1,09	18,4	0,15	1,35	0,15	0,70	1,35	1,35	0,15	1,93	
	12	0,16	28,6	0,17	0,28	30,3	1,10	0,18	0,76	0,18	1,12	17,8	0,15	1,35	0,15	0,70	1,35	1,35	0,15	1,80	
	13	0,19	26,8	0,20	0,29	28,0	1,10	0,20	0,75	0,20	1,15	17,3	0,15	1,35	0,15	0,70	1,35	1,35	0,15	1,80	
	14	0,16	26,8	0,19	0,30	28,5	1,10	0,22	0,75	0,22	1,17	17,3	0,17	1,35	0,17	0,70	1,35	1,35	0,17	1,80	
	15	0,15	28,6	0,19	0,29	29,1	1,09	0,24	0,74	0,24	1,20	16,9	0,17	1,34	0,17	0,70	1,34	1,33	0,17	2,08	
	16	0,16	28,6	0,20	0,28	29,1	1,09	0,25	0,72	0,25	1,24	16,4	0,18	1,34	0,18	0,69	1,34	1,33	0,18	2,08	
	17	0,15	28,6	0,18	0,28	29,1	1,08	0,26	0,72	0,26	1,27	16,1	0,18	1,35	0,18	0,69	1,35	1,35	0,18	2,08	
	18	0,15	28,6	0,21	0,28	29,1	1,08	0,28	0,72	0,28	1,27	15,9	0,18	1,35	0,18	0,69	1,35	1,35	0,18	2,08	
	19	0,17	27,4	0,20	0,28	29,1	1,07	0,29	0,70	0,29	1,24	15,3	0,17	1,35	0,17	0,69	1,35	1,35	0,17	2,25	
	20	0,19	25,7	0,20	0,28	25,7	1,06	0,30	0,70	0,30	1,27	16,7	0,16	1,35	0,16	0,69	1,35	1,35	0,16	2,25	
Media decadica.	— (0,16)	27,8	27,8	0,19	0,28	27,8	1,09	0,24	0,73	0,24	1,20	16,8	0,17	1,35	0,17	0,70	1,35	1,35	0,17	2,02	
	21	0,17	27,1	0,20	0,25	25,1	1,05	0,31	0,68	0,31	1,30	14,8	0,20	1,34	0,20	0,69	1,34	1,33	0,20	2,25	
	22	0,17	27,1	0,19	0,26	26,8	1,04	0,32	0,68	0,32	1,32	14,5	0,18	1,34	0,18	0,69	1,34	1,33	0,18	1,93	
	23	0,17	27,1	0,19	0,26	26,8	1,04	0,33	0,65	0,33	1,34	14,3	0,18	1,34	0,18	0,70	1,34	1,33	0,18	1,80	
	24	0,17	27,1	0,17	0,26	25,7	1,03	0,34	0,64	0,34	1,35	14,1	0,18	1,34	0,18	0,69	1,34	1,33	0,18	1,80	
	25	0,17	27,1	0,18	0,26	26,8	1,01	0,35	0,63	0,35	1,37	14,1	0,18	1,34	0,18	0,69	1,34	1,33	0,18	1,80	
	26	0,18	26,8	0,20	0,27	26,8	1,00	0,36	0,60	0,36	1,38	13,8	0,19	1,33	0,19	0,68	1,33	1,30	0,19	1,80	
	27	0,20	25,7	0,20	0,26	25,7	0,99	0,36	0,60	0,36	1,35	13,3	0,19	1,33	0,19	0,68	1,33	1,30	0,19	1,80	
	28	0,19	25,7	0,18	0,25	23,4	0,98	0,38	0,58	0,38	1,32	13,1	0,19	1,33	0,19	0,68	1,33	1,30	0,19	1,68	
	29	0,19	25,7	0,17	0,26	24,5	0,97	0,39	0,57	0,39	1,36	12,8	0,20	1,33	0,20	0,68	1,33	1,30	0,20	1,68	
	30	0,19	25,7	0,17	0,24	25,7	0,97	0,39	0,57	0,39	1,36	12,8	0,20	1,33	0,20	0,68	1,33	1,30	0,20	1,68	
	31	0,19	25,7	0,18	0,24	25,7	0,96	0,40	0,56	0,40	1,30	12,8	0,20	1,33	0,20	0,68	1,33	1,30	0,20	1,68	
Media decadica.	— (0,18)	26,6	26,6	0,18	0,26	26,6	1,00	0,36	0,62	0,36	1,35	13,8	0,19	1,33	0,19	0,68	1,33	1,30	0,19	1,68	
Media mensile.	— 0,15	28,4	28,4	0,21	0,28	28,4	1,07	0,23	0,73	0,23	1,17	17,8	0,22	1,33	0,22	0,71	1,33	1,36	0,22	2,06	
Media periodo precedente	0,00	—	—	0,19	—	—	0,80	0,35	0,59	0,35	0,26	—	0,34	—	—	0,91	0,14	—	0,34	—	—
Scostamento dalla media	— 0,15	—	—	0,02	—	—	0,27	0,12	0,14	0,12	—	—	0,12	—	—	—	0,04	—	—	—	—

(1) Ha sostituito la stazione di Monte Basso. — (2) La spingente sulle quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (3) Livellazione Svizzera. — (4) Verificata dopo la corrosione del Ticino.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Gennaio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica	Ponti Canavese		Lanzo		Quila		Bardonecchia		S. Antonino		Fenestrelle		Rora		Monte Rosso	
Osservazioni e rilievi	Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.	
Quota dello zero sul mare	430,0	Media	446,86	Media	1070,94	Media	1139,67	Media	435,00	Media	1136,61	Media	425,00	Media	710,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	617,0	giornaliera	586	giornaliera	262	giornaliera	203	giornaliera	943	giornaliera	158	giornaliera	569	giornaliera	102	giornaliera
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	1,30	Media	1,10	Media	1,80	Media	1,60	Media	2,10	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,32	giornaliera	0,00	giornaliera	0,20	giornaliera	0,00	giornaliera	0,08	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	(¹)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1927	—	1928	—	1926	—	1930	—	1925	—	1927	—	1927	—	1934	—
Unità di misura	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.
1	1,37	6,56	0,01	6,85	0,07	2,26	0,19	1,90	0,35	0,16	0,26	0,37	0,35	0,32	0,31	1,06
2	1,38	6,90	0,00	6,65	0,06	2,26	0,20	1,98	0,38	0,16	0,26	0,37	0,34	0,32	0,31	1,06
3	1,35	6,24	0,00	6,65	0,06	2,26	0,22	2,25	0,40	0,15	0,26	0,37	0,34	0,32	0,30	1,03
4	1,40	7,25	0,00	6,65	0,07	2,15	0,21	2,10	0,40	0,16	0,26	0,37	0,33	0,31	0,30	1,03
5	1,42	7,95	0,00	6,65	0,06	2,04	0,20	1,98	0,35	0,15	0,26	0,37	0,34	0,31	0,29	1,01
6	1,36	6,24	0,00	6,65	0,05	1,83	0,19	1,98	0,35	0,16	0,26	0,37	0,34	0,31	0,29	1,01
7	1,37	6,56	0,00	6,65	0,03	1,72	0,18	1,90	0,35	0,16	0,26	0,37	0,34	0,29	0,29	1,01
8	1,39	6,24	0,00	6,65	0,03	1,62	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,34	0,27	0,29	1,01
9	1,38	6,56	0,00	6,65	0,02	1,83	0,18	1,82	0,28	0,16	0,26	0,37	0,34	0,25	0,29	1,01
10	1,40	6,90	0,00	6,65	0,02	1,83	0,18	1,82	0,28	0,16	0,26	0,37	0,34	0,25	0,28	0,99
Media decadica	(1,38)	(6,74)	(0,00)	(6,67)	(0,05)	(1,98)	(0,19)	(1,96)	(0,34)	(0,16)	(0,27)	(0,42)	(0,33)	(0,29)	(0,29)	(1,02)
11	1,40	6,90	0,02	6,26	0,03	1,83	0,17	1,74	0,28	0,16	0,26	0,37	0,28	0,24	0,27	0,97
12	1,40	6,56	0,03	6,08	0,04	1,83	0,17	1,74	0,28	0,16	0,26	0,37	0,28	0,23	0,28	0,99
13	1,32	5,00	0,03	6,08	0,05	1,72	0,17	1,74	0,28	0,16	0,26	0,37	0,28	0,23	0,28	0,99
14	1,36	5,92	0,05	5,72	0,06	1,83	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,28	0,23	0,28	0,99
15	1,39	6,24	0,04	5,90	0,06	2,04	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,28	0,23	0,28	0,99
16	1,39	6,56	0,03	6,08	0,06	2,04	0,17	1,74	0,30	0,16	0,26	0,37	0,28	0,26	0,28	0,99
17	1,40	6,24	0,05	5,72	0,06	2,26	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,28	0,28	0,27	0,97
18	1,38	6,24	0,05	5,72	0,07	2,04	0,18	1,82	0,28	0,16	0,26	0,37	0,28	0,28	0,27	0,97
19	1,40	6,24	0,05	5,72	0,07	1,83	0,18	1,82	0,25	0,16	0,26	0,37	0,28	0,27	0,27	0,97
20	1,37	6,56	0,09	5,26	0,06	1,62	0,18	1,82	0,25	0,16	0,26	0,37	0,28	0,26	0,27	0,97
Media decadica	(1,38)	(6,25)	(0,04)	(5,85)	(0,06)	(1,90)	(0,18)	(1,79)	(0,28)	(0,16)	(0,23)	(0,31)	(0,28)	(0,25)	(0,27)	(0,98)
21	1,39	6,24	0,09	5,13	0,06	1,83	0,17	1,74	0,30	0,16	0,26	0,37	0,27	0,26	0,27	0,97
22	1,38	6,56	0,08	5,13	0,05	1,72	0,17	1,74	0,30	0,16	0,26	0,37	0,27	0,26	0,26	0,95
23	1,37	6,56	0,07	5,26	0,05	1,83	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,27	0,26	0,26	0,95
24	1,37	6,24	0,07	5,40	0,05	1,62	0,18	1,82	0,30	0,16	0,26	0,37	0,27	0,26	0,26	0,95
25	1,38	6,56	0,08	5,26	0,04	1,94	0,19	1,90	0,30	0,17	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
26	1,36	5,92	0,09	5,00	0,04	1,83	0,19	1,90	0,30	0,17	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
27	1,32	4,75	0,14	4,76	0,04	1,83	0,20	1,90	0,35	0,17	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
28	1,35	5,92	0,12	4,76	0,04	1,83	0,20	1,90	0,35	0,17	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
29	1,37	6,56	0,11	5,00	0,05	1,83	0,20	1,90	0,35	0,17	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
30	1,40	6,56	0,08	5,26	0,05	1,94	0,19	1,90	0,40	0,16	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
31	1,40	6,56	0,10	5,13	0,05	1,94	0,18	1,82	0,40	0,16	0,26	0,37	0,28	0,26	0,26	0,95
Media decadica	(1,37)	(6,22)	(0,09)	(5,10)	(0,05)	(1,83)	(0,19)	(1,87)	(0,34)	(0,16)	(0,21)	(0,23)	(0,28)	(0,26)	(0,26)	(0,95)
Media mensile	1,38	6,40	0,05	5,85	0,05	1,90	0,19	1,87	0,32	0,16	0,23	0,32	0,29	0,27	0,28	0,98
Media periodo precedente	1,32	0,21	0,26	5,85	0,07	1,90	0,13	1,87	0,49	0,10	0,14	0,35	0,35	0,19	0,28	0,98
Scostamento dalla media	+ 0,06	—	—	—	—	—	+ 0,06	—	—	+ 0,06	+ 0,09	—	—	+ 0,08	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Gennaio mc/sec. 7,28) e della Bealera di Cantarana (portata media di Gennaio mc/sec. 1,40) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale a monte (portata media di Gennaio mc/sec. 0,06). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 300.

Corso d'acqua	Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni		
	Crisole			Omica			Pista C.le Molise			Sog. Bagnoli			Claviana			Pietrapozzo			Bagni di Vinadio		
	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Denominazione della stazione idrografica.	38	803,69	137	703,21	194	375	444,12	89	445,00	140	190	1496	259,60	1496	360	21	123,71	21	123,00	63	18,0
Osservazioni e rilievi.	Media	1,87	Media	3,00	Media	3,22	Media	1,74	Media	1,90	Media	3,60	Media	3,60	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Quota della zero sul mare.	giornaliera	0,11	giornaliera	0,12	giornaliera	0,30	giornaliera	0,07	giornaliera	0,17	giornaliera	0,07	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera
Massima piena	1935 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	1935 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	1935 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	1935 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometria.	1935	1935 (1)	1935	1927	1927	1933	1933	1931	1931	1924	1924	1929	1929	1929	1929	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura.	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,63	0,27	2,10	0,45	3,73	0,66	8,06	0,33	1,56	0,18	2,056	0,39	27,76	0,39	2,056	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
2	0,63	0,27	2,10	0,43	3,52	0,65	7,65	0,20	1,50	0,17	2,124	0,40	28,70	0,40	2,124	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
3	0,63	0,27	2,10	0,42	3,32	0,64	7,30	0,20	1,43	0,16	2,056	0,40	28,70	0,40	2,056	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
4	0,63	0,26	2,00	0,41	3,15	0,64	7,30	0,19	1,30	0,18	2,056	0,39	27,76	0,39	2,056	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
5	0,63	0,26	2,00	0,41	3,15	0,63	6,95	0,19	1,30	0,18	2,056	0,38	26,82	0,38	2,056	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
6	0,63	0,25	2,00	0,43	3,52	0,63	6,95	0,19	1,16	0,16	2,056	0,37	25,88	0,37	2,056	0,30	0,216	0,30	0,41	1,00	1,00
7	0,63	0,24	1,90	0,40	2,98	0,62	6,60	0,19	1,30	0,17	2,056	0,36	24,94	0,36	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
8	0,63	0,24	1,81	0,38	2,68	0,61	6,25	0,18	1,16	0,18	2,056	0,35	24,00	0,35	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
9	0,63	0,23	1,74	0,39	2,83	0,60	5,90	0,18	1,16	0,19	2,056	0,34	23,16	0,34	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
10	0,63	0,23	1,74	0,38	2,68	0,59	5,61	0,18	1,16	0,19	2,056	0,32	22,32	0,32	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
Media decadica.	(0,63)	(0,23)	(1,93)	(0,41)	(3,14)	(0,63)	(6,86)	(0,19)	(1,30)	(0,18)	(2,063)	(0,37)	(26,00)	(0,37)	(2,063)	(0,30)	(0,216)	(0,30)	(0,40)	(0,98)	(0,98)
11	0,63	0,23	1,74	0,38	2,68	0,58	5,32	0,18	1,16	0,18	2,056	0,32	21,48	0,32	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
12	0,63	0,24	1,81	0,38	2,68	0,57	5,03	0,18	1,16	0,19	2,056	0,31	20,64	0,31	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
13	0,63	0,24	1,81	0,37	2,58	0,57	5,03	0,18	1,16	0,17	2,055	0,29	19,80	0,29	2,055	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
14	0,63	0,25	1,90	0,35	2,27	0,57	5,03	0,17	1,02	0,19	2,056	0,31	20,64	0,31	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
15	0,51	0,25	1,90	0,36	2,40	0,57	5,03	0,17	1,02	0,18	2,056	0,31	20,64	0,31	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
16	0,51	0,25	1,90	0,35	2,27	0,57	5,03	0,17	1,02	0,16	2,056	0,26	19,80	0,26	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
17	0,38	0,25	1,90	0,35	2,27	0,57	5,03	0,16	1,02	0,19	2,056	0,27	20,64	0,27	2,056	0,30	0,216	0,30	0,40	0,96	0,96
18	0,38	0,25	1,55	0,35	2,27	0,56	4,74	0,16	0,89	0,19	2,056	0,35	20,64	0,35	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
19	0,38	0,20	1,55	0,34	2,15	0,56	4,74	0,16	0,89	0,17	2,056	0,33	21,48	0,33	2,056	0,30	0,216	0,30	0,39	0,93	0,93
20	0,38	0,17	1,35	0,34	2,15	0,56	4,74	0,16	0,89	0,17	2,056	0,33	21,48	0,33	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
Media decadica.	(0,51)	(0,23)	(1,73)	(0,36)	(2,37)	(0,57)	(4,97)	(0,17)	(1,02)	(0,18)	(2,056)	(0,31)	(20,72)	(0,31)	(2,056)	(0,30)	(0,216)	(0,29)	(0,40)	(0,93)	(0,93)
21	0,38	0,20	1,55	0,34	2,15	0,55	4,45	0,16	0,89	0,16	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
22	0,38	0,21	1,61	0,34	2,15	0,54	4,21	0,16	0,89	0,17	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
23	0,38	0,22	1,67	0,34	2,15	0,55	4,45	0,16	0,89	0,16	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
24	0,38	0,22	1,67	0,33	2,06	0,55	4,45	0,15	0,77	0,16	2,056	0,27	19,08	0,27	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
25	0,38	0,22	1,67	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,15	2,056	0,32	19,80	0,32	2,056	0,29	0,190	0,29	0,39	0,93	0,93
26	0,38	0,21	1,61	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,14	2,056	0,29	19,08	0,29	2,056	0,29	0,190	0,29	0,40	0,96	0,96
27	0,38	0,20	1,55	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,14	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,29	0,190	0,29	0,40	0,96	0,96
28	0,38	0,20	1,55	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,14	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,29	0,190	0,29	0,40	0,96	0,96
29	0,38	0,19	1,48	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,13	2,056	0,30	19,80	0,30	2,056	0,28	0,165	0,28	0,39	0,93	0,93
30	0,38	0,18	1,41	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,15	2,056	0,30	20,64	0,30	2,056	0,28	0,165	0,28	0,39	0,93	0,93
31	0,38	0,19	1,48	0,33	2,06	0,53	3,97	0,16	0,89	0,14	2,056	0,31	20,64	0,31	2,056	0,28	0,165	0,28	0,39	0,93	0,93
Media decadica.	(0,38)	(0,20)	(1,57)	(0,33)	(2,08)	(0,54)	(4,25)	(0,16)	(0,88)	(0,15)	(2,056)	(0,30)	(19,82)	(0,30)	(2,056)	(0,29)	(0,181)	(0,29)	(0,39)	(0,94)	(0,94)
Media mensile.	0,50	0,23	1,74	0,37	2,52	0,58	5,33	0,17	1,06	0,17	2,058	0,33	22,11	0,33	2,058	0,29	0,203	0,29	0,40	0,95	0,95
Media periodo precedente.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidity.

Corso d'acqua	Stura di Demonte				Sora, Tenda		Sora, Bagnoli		Tanaro		Belbo		Tanaro		Bormida	
	Pianca		Faiola		Fassano		Limone		Roastia		Pollenzo		S. Martino Alfieri		Cairo Montenotte	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	958,24		645,96		317,00				183,86		183,86		125,70		320,00	
Bacino di dominio Kmq.	181		562		1304				8216		8216		3539		41	
Massima piena	1,02	Media	1,33	Media	2,60	Media	Media	Media	5,00	Media	5,00	Media	3,64	Media	7,00	Media
Massima magra	1,06	giornaliera	0,16	giornaliera	0,54	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0,45	giornaliera	0,45	giornaliera	0,04	giornaliera	0,00	giornaliera
Piena ordinaria	—		—		—		—	—	3,42	—	3,42	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—		—		—		—	—	0,58	—	0,58	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1928		1934		1933				1901		1901		1931		1931	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,11	2,33	0,22	9,13	1,17	6,28	0,389	0,546	0,90	0,52	1,10	48,32	0,21	64,10	0,38	1,180
2	0,11	2,33	0,22	9,13	1,14	5,77	0,389	0,546	0,90	0,52	1,10	48,32	0,20	61,00	0,38	1,100
3	0,11	2,33	0,21	8,75	1,14	5,77	0,389	0,546	0,90	0,51	1,10	47,26	0,19	58,20	0,37	1,020
4	0,11	2,33	0,21	8,75	1,14	5,77	0,389	0,546	0,89	0,50	1,10	46,20	0,19	58,20	0,36	1,020
5	0,11	2,33	0,21	8,75	1,13	5,64	0,389	0,546	0,89	0,50	1,10	46,20	0,19	58,20	0,36	1,020
6	0,10	2,19	0,21	8,75	1,10	5,29	0,355	0,546	0,88	0,47	1,10	43,20	0,18	55,30	0,35	1,020
7	0,10	2,19	0,20	8,36	1,11	5,40	0,355	0,546	0,88	0,45	1,00	41,20	0,17	52,80	0,37	0,940
8	0,10	2,19	0,20	8,36	1,12	5,52	0,355	0,546	0,88	0,44	0,92	40,28	0,17	52,80	0,37	0,940
9	0,10	2,19	0,20	8,36	1,10	5,29	0,355	0,546	0,87	0,43	0,92	39,36	0,17	52,80	0,38	0,862
10	0,10	2,19	0,20	8,36	1,11	5,40	0,355	0,546	0,87	0,42	0,92	38,44	0,17	52,80	0,39	0,787
Media decadica.	(0,11)	(2,26)	(0,21)	(8,67)	(1,13)	(5,61)	(0,372)	(0,546)	(0,89)	(0,48)	(1,02)	(43,88)	(0,18)	(56,62)	(0,37)	(0,989)
11	0,10	2,19	0,20	8,36	1,11	5,40	0,355	0,531	0,87	0,42	0,92	38,44	0,16	50,40	0,40	0,787
12	0,10	2,19	0,19	7,98	1,12	5,52	0,355	0,531	0,86	0,40	0,92	36,60	0,16	50,40	0,40	0,640
13	0,09	2,08	0,19	7,98	1,12	5,52	0,355	0,531	0,86	0,40	0,92	36,60	0,16	50,40	0,43	0,568
14	0,09	2,08	0,19	7,98	1,11	5,40	0,355	0,531	0,85	0,40	0,92	36,60	0,15	48,10	0,42	0,568
15	0,09	2,08	0,19	7,98	1,14	5,77	0,355	0,531	0,86	0,40	0,92	36,60	0,15	48,10	0,44	0,500
16	0,09	2,08	0,18	7,59	1,16	6,10	0,355	0,531	0,86	0,39	0,90	35,76	0,15	48,10	0,44	0,568
17	0,09	2,08	0,17	7,20	1,16	6,10	0,355	0,531	0,85	0,39	0,90	35,76	0,15	48,10	0,47	0,568
18	0,09	2,08	0,17	7,20	1,17	6,28	0,355	0,531	0,85	0,39	0,90	35,76	0,15	48,10	0,47	0,500
19	0,08	1,98	0,17	7,20	1,18	6,46	0,355	0,531	0,84	0,39	0,90	35,76	0,14	45,80	0,50	0,500
20	0,08	1,98	0,17	7,20	1,14	5,77	0,355	0,531	0,84	0,38	0,90	34,92	0,13	43,60	0,50	0,500
Media decadica	(0,09)	(2,08)	(0,18)	(7,67)	(1,14)	(5,83)	(0,355)	(0,531)	(0,85)	(0,40)	(0,90)	(36,36)	(0,15)	(48,11)	(0,45)	(0,570)
21	0,08	1,98	0,17	7,20	1,13	5,64	0,355	0,531	0,86	0,36	0,88	33,24	0,12	41,50	0,52	0,500
22	0,08	1,98	0,17	7,20	1,10	5,29	0,355	0,531	0,87	0,35	0,88	32,40	0,12	41,50	0,52	0,500
23	0,08	1,98	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,531	0,87	0,35	0,88	32,40	0,12	41,50	0,52	0,430
24	0,08	1,98	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,531	0,86	0,34	0,88	31,62	0,12	41,50	0,48	0,368
25	0,08	1,98	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,531	0,86	0,34	0,88	31,62	0,11	39,50	0,48	0,430
26	0,08	1,98	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,531	0,87	0,33	0,88	30,84	0,11	39,50	0,47	0,430
27	0,08	1,98	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,531	0,87	0,34	0,88	31,62	0,11	39,50	0,46	0,430
28	0,08	1,98	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,531	0,88	0,35	0,88	32,40	0,11	39,50	0,45	0,368
29	0,07	1,88	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,531	0,89	0,30	0,88	33,24	0,11	39,50	0,44	0,368
30	0,07	1,88	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,531	0,88	0,35	0,88	32,40	0,12	41,50	0,40	0,500
31	0,07	1,88	0,17	7,59	1,08	5,10	0,324	0,531	0,88	0,34	0,88	31,62	0,11	39,50	0,38	0,500
Media decadica	(0,08)	(1,95)	(0,18)	(7,52)	(1,08)	(5,13)	(0,330)	(0,531)	(0,87)	(0,35)	(0,88)	(32,13)	(0,11)	(40,41)	(0,47)	(0,439)
Media mensile	0,09	2,09	0,19	7,94	1,12	5,51	0,351	0,536	0,87	0,40	0,94	37,28	0,15	48,12	0,43	0,658
Media periodo precedente	0,13						0,307		0,91		0,80		0,17			
Scostamento dalla media	- 0,04						+ 0,044		- 0,04		+ 0,14		- 0,02			

Corso d'acqua	Trebbia			Piemonte			Taro			S. G. Maria			Parma			Enza		
	S. Salvatore			Piemonte			Taro			S. G. Maria			Parma			Enza		
	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Id om.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare.	282,52			512,50			341,74			26,25			33,35			22,74		
Bacino di dominio Kmq.	631			90			408			1476			618			618		
Massima piena	5,50	Media		2,80	Media		3,00	Media		10,36	Media		10,40	Media		8,70	Media	
Massima magra	0,80	giornaliera		0,07	giornaliera		0,00	giornaliera		1,11	giornaliera		0,20	giornaliera		0,50	giornaliera	
Piena ordinaria	3,40			1,80			1,60			5,45			4,40			4,10		
Magra ordinaria	1,12			0,25			0,16			1,27			0,00			0,75		
Inizio delle osservazioni	1923			1928			1920			1919			1919			1887		
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmcl/mc.
1	1,24	11,000	0,47	3,360	0	0	0,78	21,800	0	1,85	5,010	0	0,42	5,010	0	1,18	1,00	0
2	1,42	14,300	0,46	3,160	0	0	0,76	21,800	0	1,85	4,320	0	0,38	4,320	0	1,16	0,99	0
3	1,35	11,600	0,44	3,160	0	0	0,74	19,000	0	1,80	3,860	0	0,35	3,860	0	1,15	0,98	0
4	1,20	9,240	0,44	2,960	0	0	0,74	19,000	0	1,80	3,700	0	0,34	3,700	0	1,14	0,96	0
5	1,19	8,800	0,43	2,770	0	0	0,74	18,400	0	1,79	3,700	0	0,34	3,700	0	1,13	0,93	0
6	1,18	8,370	0,43	2,590	0	0	0,74	17,300	0	1,77	3,070	0	0,30	3,070	0	1,13	0,93	0
7	1,34	11,600	0,42	2,770	0	0	0,74	16,800	0	1,76	2,950	0	0,28	2,950	0	1,11	0,92	0
8	1,28	10,600	0,42	2,410	0	0	0,74	15,700	0	1,74	2,950	0	0,28	2,950	0	1,11	0,91	0
9	1,15	7,500	0,40	2,250	0	0	0,72	14,600	0	1,72	2,570	0	0,26	2,570	0	1,10	0,95	0
10	1,15	8,370	0,40	2,080	0	0	0,72	13,500	0	1,70	2,450	0	0,25	2,450	0	1,08	0,95	0
Media decadica.	(1,25)	(8,800)	(0,43)	(2,750)	0	0	(0,74)	(17,800)	0	(1,78)	(3,460)	0	(0,32)	(3,460)	0	(1,13)	(0,95)	0
11	1,22	9,240	0,40	2,080	0	0	0,70	12,400	0	1,68	2,320	0	0,24	2,320	0	1,05	0,96	0
12	1,20	7,960	0,40	2,080	0	0	0,70	12,400	0	1,68	2,320	0	0,24	2,320	0	1,00	0,95	0
13	1,18	6,440	0,41	2,080	0	0	0,70	12,400	0	1,68	2,320	0	0,24	2,320	0	0,99	0,94	0
14	1,20	7,170	0,39	2,080	0	0	0,70	12,400	0	1,68	2,320	0	0,24	2,320	0	0,98	0,99	0
15	1,17	7,370	0,38	1,930	0	0	0,70	10,300	0	1,64	1,820	0	0,20	1,820	0	0,95	0,98	0
16	1,21	8,800	0,38	1,780	0	0	0,70	10,300	0	1,64	1,820	0	0,20	1,820	0	0,93	1,00	0
17	1,15	7,960	0,38	1,780	0	0	0,70	10,300	0	1,64	1,820	0	0,20	1,820	0	0,90	0,98	0
18	1,13	6,800	0,38	1,780	0	0	0,70	10,300	0	1,64	1,820	0	0,20	1,820	0	0,89	0,95	0
19	1,10	6,090	0,40	1,780	0	0	0,68	10,300	0	1,64	2,070	0	0,22	2,070	0	0,89	0,91	0
20	1,11	4,270	0,39	1,780	0	0	0,68	10,300	0	1,64	2,070	0	0,21	2,070	0	0,88	0,90	0
Media decadica.	(1,16)	(7,310)	(0,39)	(1,880)	0	0	(0,70)	(11,100)	0	(1,66)	(2,080)	0	(0,22)	(2,080)	0	(0,95)	(0,96)	0
21	1,10	5,430	0,39	1,780	0	0	0,68	12,400	0	1,68	2,200	0	0,23	2,200	0	0,88	0,91	0
22	1,10	6,800	0,38	1,640	0	0	0,68	12,400	0	1,68	2,320	0	0,24	2,320	0	0,89	0,90	0
23	1,13	6,440	0,34	1,250	0	0	0,68	12,400	0	1,68	2,570	0	0,26	2,570	0	0,89	0,98	0
24	1,09	6,090	0,34	1,250	0	0	0,68	12,400	0	1,68	2,570	0	0,26	2,570	0	0,89	0,93	0
25	1,10	5,750	0,37	1,500	0	0	0,68	12,400	0	1,68	3,070	0	0,30	3,070	0	0,90	0,90	0
26	1,14	7,960	0,54	8,070	0	1000	1,54	41,200	0	1,70	3,390	0	0,32	3,390	0	1,02	2,30	17000
27	1,22	9,690	0,55	5,740	0	0	0,92	60,900	0	2,40	4,010	0	0,36	4,010	0	1,45	1,54	15000
28	1,20	7,960	0,45	3,160	0	0	0,82	37,600	0	2,12	4,320	0	0,38	4,320	0	1,42	1,35	10000
29	1,12	7,170	0,43	2,590	0	0	0,78	30,400	0	2,00	4,320	0	0,38	4,320	0	1,40	1,30	4000
30	1,10	6,440	0,40	2,250	0	0	0,76	24,600	0	1,90	4,640	0	0,40	4,640	0	1,21	1,12	2000
31	1,08	6,090	0,40	1,930	0	0	0,74	20,100	0	1,82	5,010	0	0,42	5,010	0	1,09	1,10	0
Media decadica	(1,13)	(6,890)	(0,42)	(2,830)	0	(99)	(0,83)	(20,200)	0	(1,82)	(3,490)	0	(0,32)	(3,490)	0	(1,09)	(1,21)	(4300)
Media mensile	1,18	8,070	0,41	2,500	0	32	0,75	18,300	0	1,77	3,030	0	0,29	3,030	0	1,06	1,04	1550
Media periodo precedente	1,45		0,45				0,50			1,91			0,55			1,10		
Scostamento dalla media	- 0,27		- 0,04				+ 0,25			- 0,14			- 0,26			- 0,04		

Corso d'acqua	Enza			Crostolo			Castellaro (Cavriana)			Secchia			Fonte Bartolomeo			Concordia			Panaro		
	Sordani			Reggio E. (S. Claudio)			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi																					
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			15,72			204,62					
Racino di dominio Anq.	670			96			937			1292			1292			589					
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			10,22			2,45					
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			1,15			0,35					
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			6,35			—					
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			1,88			—					
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1938			1897			1901			1935					
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,44	1,700	0	0,42	0,511	0	0,73	7,400	0	1,56	8,810	0	1,98	4,870	0	0,46	4,870	0	0,46	4,870	0
2	0,34	1,220	0	0,42	0,511	0	0,72	6,880	0	1,50	7,250	0	2,08	4,870	0	0,46	4,870	0	0,46	4,870	0
3	0,32	1,130	0	0,42	0,511	0	0,68	4,920	0	1,50	7,250	0	1,92	4,520	0	0,45	4,520	0	0,45	4,520	0
4	0,30	1,040	0	0,42	0,511	0	0,67	4,460	0	1,47	6,520	0	1,92	4,520	0	0,45	4,520	0	0,45	4,520	0
5	0,26	0,884	0	0,42	0,511	0	0,71	6,380	0	1,47	6,520	0	1,90	4,520	0	0,45	4,520	0	0,45	4,520	0
6	0,30	1,040	0	0,42	0,511	0	0,69	5,400	0	1,45	6,040	0	1,88	4,520	0	0,45	4,520	0	0,45	4,520	0
7	0,22	0,724	0	0,41	0,428	0	0,67	4,460	0	1,37	4,290	0	1,87	4,520	0	0,44	4,520	0	0,44	4,520	0
8	0,20	0,644	0	0,41	0,428	0	0,69	5,400	0	1,37	4,290	0	1,86	4,180	0	0,44	4,180	0	0,44	4,180	0
9	0,19	0,609	0	0,41	0,428	0	0,67	4,460	0	1,37	4,290	0	1,86	2,960	0	0,40	2,960	0	0,40	2,960	0
10	0,18	0,574	0	0,41	0,428	0	0,66	4,000	0	1,37	4,290	0	1,86	—	0	0,40	—	0	0,40	—	0
Media decadica	(0,27)	(0,956)	0	(0,42)	(0,478)	0	(0,69)	(5,380)	0	(1,44)	(5,950)	0	(1,92)	(4,370)	0	(0,44)	(4,370)	0	(0,44)	(4,370)	0
11	0,16	0,505	0	0,41	0,428	0	0,66	4,000	0	1,37	4,290	0	1,86	5,600	0	0,48	5,600	0	0,48	5,600	0
12	0,16	0,505	0	0,41	0,428	0	0,68	4,920	0	1,37	4,290	0	1,86	4,520	0	0,45	4,520	0	0,45	4,520	0
13	0,16	0,505	0	0,41	0,428	0	0,70	5,880	0	1,37	4,290	0	1,86	3,860	0	0,43	3,860	0	0,43	3,860	0
14	0,15	0,470	0	0,41	0,428	0	0,68	4,920	0	1,37	4,290	0	1,92	2,680	0	0,39	2,680	0	0,39	2,680	0
15	0,15	0,470	0	0,42	0,511	0	0,68	4,920	0	1,37	4,290	0	1,95	—	0	0,38	—	0	0,38	—	0
16	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,64	3,720	0	1,37	4,290	0	1,96	2,680	0	0,39	2,680	0	0,39	2,680	0
17	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,66	4,000	0	1,37	4,290	0	1,96	—	0	0,39	—	0	0,39	—	0
18	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,70	5,880	0	1,37	4,290	0	1,96	—	0	0,39	—	0	0,39	—	0
19	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,70	5,880	0	1,37	4,290	0	1,96	—	0	0,42	—	0	0,42	—	0
20	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,68	4,920	0	1,37	4,290	0	1,96	—	0	0,41	—	0	0,41	—	0
Media decadica	(0,13)	(0,394)	0	(0,42)	(0,478)	0	(0,68)	(4,840)	0	(1,37)	(4,290)	0	(1,92)	—	0	(0,41)	—	0	(0,41)	—	0
21	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,70	5,880	0	1,37	4,290	0	1,96	—	0	0,41	—	0	0,41	—	0
22	0,10	0,296	0	0,42	0,511	0	0,69	5,400	0	1,36	4,080	0	1,96	—	0	0,47	—	0	0,47	—	0
23	0,10	0,296	0	0,43	0,604	0	0,67	4,460	0	1,36	4,080	0	1,96	—	0	0,46	—	0	0,46	—	0
24	0,10	0,296	0	0,43	0,604	0	0,67	4,460	0	1,24	1,900	0	1,96	—	0	0,49	—	0	0,49	—	0
25	0,10	0,296	0	0,43	0,604	0	0,67	4,460	0	1,24	1,900	0	1,96	—	0	0,45	—	0	0,45	—	0
26	0,10	10,400	0	1,20	26,900	0	1,26	97,500	22600	1,26	11,500	0	1,96	36,100	0	0,97	36,100	0	0,97	36,100	0
27	1,00	10,300	3000	0,59	3,370	3000	0,96	29,800	1400	2,95	69,200	8400	1,96	20,000	8400	0,75	20,000	8400	0,75	20,000	8400
28	1,50	8,000	1000	0,54	2,250	400	0,88	19,100	0	2,14	32,000	4000	1,96	14,900	4000	0,67	14,900	4000	0,67	14,900	4000
29	1,25	7,350	0	0,50	1,520	7400	0,84	15,000	0	2,00	25,700	2900	1,96	12,600	2900	0,63	12,600	2900	0,63	12,600	2900
30	0,94	5,800	1000	0,48	1,210	1400	0,80	11,600	0	1,94	21,500	600	1,96	9,460	600	0,57	9,460	600	0,57	9,460	600
31	0,66	3,760	2000	0,48	1,210	1800	0,76	9,000	0	1,80	15,300	200	1,96	9,950	200	0,58	9,950	200	0,58	9,950	200
Media decadica	(0,54)	(4,280)	(636)	(0,54)	(3,570)	(1830)	(0,81)	(18,800)	(2182)	(1,79)	(17,400)	(1464)	(2,27)	(11,500)	(1464)	(0,59)	(11,500)	(1464)	(0,59)	(11,500)	(1464)
Media mensile	0,32	1,950	226	0,46	1,580	648	0,73	9,960	774	1,54	9,480	519	2,04	6,580	519	0,48	6,580	519	0,48	6,580	519
Media periodo precedente							0,72			1,73			2,49								
Scostamento dalla media							+ 0,01			- 0,19			- 0,45								

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corsi d'acqua	Panaro				Tevere				Po				Lago Montebello			
	Ripartimento		Comune		Ripartimento		Comune		Ripartimento		Comune		Ripartimento		Comune	
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	18,43	1000	Torbidità	215,65	227,60	14,59	0	0,16	209,79	201,78	175,36	146,08	107,22	Media	Torbidità	139,40
Bacino di dominio Kmq.	9,95	1000	specifica	4885	3830	1000	0	0,06	5210	7408	8930	13090	13940	5,55	Media	5,79
Massima piena	9,70	Media	specifica	4,90	4,75	9,95	0	0,12	0,03	3,77	—	0,03	0,03	1,88	giornaliera	0,03
Massima magra	1,07	giornaliera	specifica	1,00	1,03	1,47	0	0,18	0,04	—	—	0,04	0,04	1,95	specifica	0,04
Piena ordinaria	5,80	—	—	—	3,77	—	—	0,30	0,04	—	—	0,34	0,34	0,65	—	—
Magra ordinaria	0,30	—	—	—	0,13	—	—	0,30	0,04	—	—	0,34	0,34	0,65	—	—
Inizio delle osservazioni	1903	—	—	1914	1909	1922	—	1909	1909	1915	1906	1909	1909	1883	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	gr/mc.
Media decadica	1	0,32	12,700	0,35	0,35	0,16	0	0,16	0,46	0,33	100,70	84,0	0,65	0,88	62,100	193,3
	2	0,44	11,000	0,35	0,35	0,06	0	0,06	0,45	0,33	100,70	83,6	0,63	0,94	51,500	68,3
	3	0,48	11,600	0,35	0,35	0,12	0	0,12	0,45	0,32	98,00	86,5	0,60	1,00	42,000	111,7
	4	0,35	9,860	0,36	0,36	0,18	0	0,18	0,44	0,32	98,00	87,5	0,59	1,00	42,000	205,0
	5	0,30	9,210	0,35	0,35	0,30	0	0,30	0,43	0,32	98,00	87,5	0,58	1,00	42,000	106,7
	6	0,28	8,960	0,35	0,35	0,44	0	0,44	0,42	0,32	98,00	87,5	0,58	1,00	42,000	143,3
	7	0,19	7,820	0,33	0,33	0,48	0	0,48	0,45	0,30	92,80	87,5	0,57	1,00	42,000	138,3
	8	0,44	11,000	0,33	0,33	0,34	0	0,34	0,45	0,30	92,80	87,5	0,52	1,02	39,100	68,3
	9	0,38	10,300	0,33	0,33	0,23	0	0,23	0,42	0,30	92,80	87,5	0,51	1,02	39,100	76,7
	10	0,38	10,300	0,33	0,33	0,31	0	0,31	0,42	0,30	92,80	87,5	0,50	1,06	33,700	161,7
		(0,38)	(10,200)	(0,34)	(0,34)	(0,26)	0	(0,26)	(0,44)	(0,32)	(96,98)	(86,9)	(0,57)	(0,99)	(43,500)	(127,3)
	11	0,31	9,340	0,30	0,30	0,44	0	0,44	0,42	0,30	92,80	89,4	0,48	1,06	33,700	25,0
	12	0,32	9,470	0,30	0,30	0,35	0	0,35	0,40	0,30	92,80	89,8	0,45	1,09	29,900	16,7
	13	0,28	8,960	0,30	0,30	0,28	0	0,28	0,40	0,28	87,80	92,0	0,42	1,15	23,500	36,7
	14	0,26	8,700	0,29	0,29	0,36	0	0,36	0,40	0,28	87,80	92,0	0,39	1,16	22,500	58,3
	15	0,29	9,090	0,29	0,29	0,40	0	0,40	0,38	0,28	87,80	92,0	0,36	1,24	16,000	11,7
	16	0,17	7,570	0,29	0,29	0,44	0	0,44	0,38	0,28	87,80	93,0	0,51	1,23	16,700	35,0
	17	0,25	8,580	0,29	0,29	0,49	0	0,49	0,38	0,28	87,80	92,0	0,53	1,23	16,700	231,7
	18	0,20	7,940	0,29	0,29	0,34	0	0,34	0,38	0,28	87,80	92,0	0,55	1,23	16,700	38,3
	19	0,19	7,820	0,29	0,29	0,35	0	0,35	0,38	0,28	87,80	92,0	0,57	1,11	27,700	20,0
	20	0,24	8,450	0,29	0,29	0,40	0	0,40	0,36	0,28	87,80	93,0	0,60	1,24	16,000	41,7
		(0,25)	(8,590)	(0,29)	(0,29)	(0,38)	0	(0,38)	(0,39)	(0,28)	(88,80)	(91,8)	(0,49)	(1,17)	(21,900)	(51,5)
	21	0,23	8,320	0,29	0,29	0,37	0	0,37	0,35	0,28	87,80	92,0	0,60	1,25	15,300	28,3
	22	0,26	8,700	0,27	0,27	0,30	0	0,30	0,36	0,27	85,40	92,5	0,58	1,29	12,900	33,3
	23	0,22	8,200	0,27	0,27	0,43	0	0,43	0,36	0,27	85,40	93,5	0,58	1,32	14,500	16,7
	24	0,23	8,320	0,27	0,27	0,43	0	0,43	0,36	0,27	85,40	93,0	0,59	1,32	11,500	65,0
	25	0,27	8,830	0,27	0,27	0,38	0	0,38	0,36	0,27	85,40	93,0	0,59	1,32	11,500	131,7
	26	0,36	30,400	0,27	0,27	0,44	0	0,44	0,36	0,27	85,40	93,5	0,59	1,32	11,500	70,0
	27	2,95	84,500	0,27	0,27	2,55	0	2,55	0,36	0,26	83,00	94,1	0,60	1,31	11,900	41,7
	28	1,85	37,700	0,27	0,27	1,05	0	1,05	0,37	0,26	83,00	90,2	0,59	1,31	11,900	71,7
	29	1,65	31,500	0,27	0,27	1,20	0	1,20	0,37	0,26	83,00	90,2	0,58	1,32	11,500	191,7
	30	1,37	26,500	0,27	0,27	0,29	0	0,29	0,37	0,26	83,00	93,0	0,57	1,34	10,700	60,0
	31	1,00	19,300	0,24	0,24	0,24	0	0,24	0,37	0,26	83,00	93,5	0,57	1,34	10,700	20,0
		(0,94)	(24,700)	(0,27)	(0,27)	(0,27)	0	(0,27)	(0,36)	(0,27)	(84,53)	(92,6)	(0,59)	(1,31)	(11,900)	(66,4)
Media mensile	0,54	14,800	890	0,30	0,30	0,11	0	0,11	0,39	0,29	89,92	90,5	0,55	1,16	25,300	81,2
Media periodo precedente	0,62	—	—	0,54	0,54	0,13	0	0,13	0,39	0,51	—	—	0,64	—	—	—
Scostamento dalla media	—	0,08	—	—	—	0,24	—	0,24	0,00	—	—	—	—	—	—	—

(1) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1889. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1889.

Po

Corso d'acqua														
Denominazione della stazione idrometrica														
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare.														
Bacino di dominio Kmq.														
Massima piena.														
Massima magra.														
Piena ordinaria.														
Magra ordinaria.														
Inizio delle osservazioni.														
Unità di misura														
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														
Media decadica.														
11.														
12.														
13.														
14.														
15.														
16.														
17.														
18.														
19.														
20.														
Media decadica.														
21.														
22.														
23.														
24.														
25.														
26.														
27.														
28.														
29.														
30.														
31.														
Media decadica.														
Media mensile.														
Media periodo precedente														
Scostamento dalla media														

Corsi d'acqua	Po										Po di Goro (2)	
	Serravalle (1)					Alzano (Po di Goro)					Torbidità	
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	9,59			4,00			3,38			0,31		
Bacino di dominio Kmq.	67900			3,97			3,24			5,30		
Massima piena	9,46			3,70			3,53			0,30		
Massima magra	1,55											
Piena ordinaria	5,07											
Magra ordinaria	0,08											
Inizio delle osservazioni	1851			1935			1841					
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.
Media decadica	1,46	1230	38,3		1520	70,0	1,74	66,800	31,7	1,84	103,3	110,0
	1,37	1190	18,3		1470	101,7	1,80	63,000	31,7	1,79	101,7	100,0
	1,31	1160	46,7		1450	53,3	1,87	58,500	30,0	1,74	73,3	90,0
	1,23	1130	41,7		1400	65,0	1,91	56,100	21,7	1,72	78,3	125,0
	1,15	1100	21,7		1370	51,7	1,98	51,800	21,7	1,67	78,3	51,7
	1,10	1080	11,7		1340	45,0	2,01	50,000	15,0	1,66	78,3	58,3
	1,05	1050	58,3		1320	66,7	2,00	50,600	23,3	1,60	148,3	186,0
	1,05	1050	30,0		1320	63,3	1,92	55,500	23,3	1,72	88,3	83,3
	1,08	1070	37,5		1320	50,0	1,96	53,000	25,0	1,68	83,3	174,0
	1,09	1070	5,8		1330	61,7	1,97	52,400	23,3	1,67	71,7	162,0
	(1,19)	(1110)	(31,0)		(1380)	(62,8)	(1,92)	(55,770)	(34,7)	(1,72)	(90,5)	(167,3)
	0,97	1020	3,3		1300	51,7	2,01	50,000	30,0	1,64	88,3	157,0
	0,89	989	5,0		1250	41,7	2,10	44,700	18,3	1,56	60,0	142,0
	0,82	961	15,0		1220	31,7	2,13	43,000	20,0	1,55	60,0	152,0
	0,75	934	13,3		1200	80,0	2,16	41,300	13,3	1,54	51,7	159,0
	0,73	926	11,7		1170	58,3	2,22	37,900	11,7	1,46	43,3	53,3
	0,66	899	11,7		1160	51,7	2,26	35,700	11,7	1,43	58,3	58,3
	0,58	868	18,3		1120	56,7	2,31	33,100	7,9	1,38	55,0	122,0
	0,53	849	11,7		1070	55,0	2,38	29,400	7,9	1,35	51,7	122,0
	0,52	845	5,0		1080	70,0	2,41	27,800	7,9	1,34	40,0	122,0
	0,51	842	8,3		1070	56,7	2,37	29,900	8,0	1,36	51,7	139,0
	(0,70)	(913)	(10,3)		(1160)	(55,3)	(2,24)	(37,280)	(13,7)	(1,46)	(56,0)	(138,1)
Media decadica	0,45	819	45,0		1070	78,3	2,29	34,100	26,7	1,44	73,3	156,0
	0,41	805	33,3		1050	56,7	2,39	28,800	4,5	1,33	68,3	123,0
	0,40	801	141,7		1040	56,7	2,50	23,300	4,5	1,25	63,3	102,0
	0,37	790	16,7		1030	50,0	2,53	21,800	4,5	1,22	60,0	99,2
	0,33	775	8,3		1010	61,7	2,55	20,800	4,4	1,19	46,7	99,2
	0,30	765	5,0		990	61,7	2,54	21,300	4,4	1,21	65,0	119,0
	0,50	838	23,3		1070	28,3	2,46	25,300	4,4	1,26	136,7	119,0
	0,57	864	43,3		1280	795,0	2,11	44,100	291,7	1,55	528,3	157,0
	1,05	1030	303,3		1320	258,3	1,93	54,800	561,7	1,68	520,0	850,0
	1,18	1090	13,3		1430	211,7	1,80	63,000	173,7	1,78	205,0	166,0
	1,00	1030	53,3		1370	135,0	1,82	61,100	108,3	1,74	170,0	154,0
	(0,60)	(873)	(62,4)		(1150)	(188,0)	(2,26)	(36,220)	(108,0)	(1,42)	(176,0)	(132,6)
Media mensile	0,82	964	35,5		1230	104,8	2,14	42,870	50,7	1,53	109,7	145,6
Media periodo precedente	0,95											
Scostamento dalla media	0,13											

(1) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1935. La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1935 e nel maggio 1937. — (2) Ca' Vaudranin.

Ossezzazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza drometrica — Portata — Torbidità. Febbraio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			Piave			Tori			Pestiera			Lago d'Idro (Galleria)		
	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)
Quota dello zero sul mare.	888,17	Media	0,52	504,32	Media	5,85	64,05	Media	0,86	64,03	Media	0,87	359,97 ⁽¹⁾	Media	0,90
Bacino di dominio Kmq.	149,00	giornaliera	0,52	502	giornaliera	5,85	1048	giornaliera	0,83	2360	giornaliera	0,86	610	giornaliera	0,90
Massima piena	2,00	giornaliera	0,61	3,70	giornaliera	5,85	2,25	giornaliera	0,80	2,17	giornaliera	0,83	11,32	giornaliera	0,90
Massima magra	0,06	giornaliera	0,61	0,46	giornaliera	5,85	0,13	giornaliera	0,79	0,05	giornaliera	0,82	1,64	giornaliera	0,90
Piena ordinaria	1,30	giornaliera	0,61	0,95	giornaliera	5,85	1,03	giornaliera	0,77	1,10	giornaliera	0,83	8,10	giornaliera	0,90
Magra ordinaria	0,13	giornaliera	0,61	0,25	giornaliera	5,85	0,44	giornaliera	0,75	0,46	giornaliera	0,80	2,81	giornaliera	0,90
Inizio delle osservazioni	1924	giornaliera	0,61	1896	giornaliera	5,85	1877	giornaliera	0,73	1862	giornaliera	0,80	1891	giornaliera	0,90
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)
1	0,16	0,52	0,12	0,35	5,85	0,85	0,82	0,86	0,82	0,87	55,0	0,90	7,92	0,00	0,24
2	0,16	0,52	0,11	0,35	5,85	0,85	0,81	0,83	0,81	0,86	54,4	0,90	7,92	0,00	0,23
3	0,17	0,61	0,11	0,35	5,85	0,86	0,80	0,82	0,80	0,83	52,6	0,90	7,91	0,00	0,23
4	0,17	0,61	0,11	0,35	5,85	0,84	0,80	0,81	0,80	0,83	52,6	0,90	7,90	0,00	0,24
5	0,17	0,61	0,10	0,35	5,85	0,82	0,79	0,80	0,79	0,82	52,0	0,90	7,90	0,00	0,24
6	0,17	0,61	0,10	0,36	5,48	0,80	0,77	0,79	0,77	0,83	52,6	0,90	7,89	0,00	0,24
7	0,17	0,61	0,10	0,36	5,48	0,81	0,77	0,78	0,77	0,83	52,6	0,90	7,88	0,00	0,23
8	0,17	0,61	0,10	0,36	5,48	0,80	0,75	0,78	0,75	0,80	50,8	0,90	7,88	0,00	0,24
9	0,17	0,61	0,10	0,36	5,48	0,82	0,74	0,77	0,74	0,82	52,0	0,90	7,88	0,00	0,24
10	0,18	0,71	0,10	0,36	5,48	0,79	0,73	0,77	0,73	0,80	50,8	0,90	7,87	0,00	0,23
Media decaden	(0,17)	(0,60)	(0,10)	(0,35)	(5,66)	(0,82)	(0,78)	(0,80)	(0,78)	(0,83)	(52,5)	(0,90)	(7,89)	(0,00)	(0,24)
11	0,17	0,61	0,11	0,38	4,74	0,78	0,72	0,77	0,72	0,80	50,8	0,90	7,86	0,00	0,23
12	0,17	0,61	0,11	0,38	4,74	0,76	0,71	0,76	0,71	0,79	50,2	0,90	7,85	0,00	0,23
13	0,17	0,61	0,11	0,38	4,74	0,75	0,70	0,75	0,70	0,78	49,6	0,90	7,84	0,00	0,24
14	0,17	0,61	0,11	0,38	4,74	0,75	0,70	0,75	0,70	0,77	49,0	0,90	7,83	0,00	0,23
15	0,16	0,52	0,11	0,39	4,37	0,74	0,70	0,74	0,70	0,77	49,0	0,90	7,81	0,00	0,24
16	0,16	0,52	0,10	0,38	4,74	0,73	0,69	0,73	0,69	0,77	49,0	0,90	7,80	0,00	0,24
17	0,18	0,71	0,10	0,38	4,74	0,72	0,68	0,72	0,68	0,78	49,6	0,90	7,79	0,00	0,24
18	0,17	0,61	0,11	0,38	4,74	0,73	0,67	0,71	0,67	0,76	48,4	0,90	7,76	0,00	0,29
19	0,17	0,61	0,10	0,40	4,00	0,70	0,67	0,70	0,67	0,75	47,8	0,90	7,69	0,00	0,36
20	0,18	0,71	0,10	0,40	4,00	0,71	0,67	0,70	0,67	0,72	46,1	0,90	7,62	0,00	0,39
Media decaden	(0,17)	(0,61)	(0,11)	(0,38)	(4,55)	(0,73)	(0,69)	(0,73)	(0,69)	(0,77)	(48,9)	(0,90)	(7,78)	(0,00)	(0,27)
21	0,19	0,81	0,10	0,40	4,00	0,69	0,68	0,69	0,68	0,73	46,6	0,90	7,52	0,00	0,44
22	0,18	0,71	0,10	0,38	4,74	0,70	0,69	0,69	0,69	0,73	46,6	0,90	7,45	0,00	0,68
23	0,23	1,22	0,11	0,28	8,58	0,70	0,71	0,70	0,71	0,72	46,1	0,95	7,45	0,00	0,81
24	0,19	0,81	0,11	0,36	5,48	0,72	0,71	0,71	0,71	0,76	48,4	0,94	7,41	0,00	0,59
25	0,18	0,71	0,11	0,36	5,48	0,69	0,71	0,72	0,71	0,78	49,6	0,94	7,33	0,00	0,53
26	0,29	1,92	0,11	0,28	8,58	0,72	0,72	0,73	0,72	0,76	48,4	1,06	7,39	0,00	0,85
27	0,24	1,32	0,12	0,36	5,48	0,68	0,72	0,75	0,73	0,79	50,2	1,00	7,43	0,00	0,67
28	0,20	0,90	0,12	0,36	5,48	0,70	0,73	0,75	0,73	0,79	50,8	0,99	7,40	0,00	0,59
29	—	—	—	—	—	0,69	0,74	0,75	0,74	0,80	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decaden	(0,21)	(1,05)	(0,11)	(0,35)	(5,98)	(0,70)	(0,71)	(0,73)	(0,71)	(0,76)	(48,3)	(0,96)	(7,42)	(0,00)	(0,64)
Media mensile	0,18	0,73	0,11	0,36	5,36	0,75	0,73	0,75	0,73	0,79	50,1	0,92	7,72	0,00	0,36
Media periodo precedente	0,18	—	0,16	0,33	—	0,50	0,51	0,51	0,51	0,53	—	0,80	—	—	—
Scostamento dalla media	0,00	—	-0,05	-0,03	—	+0,25	+0,22	+0,24	+0,22	+0,26	—	+0,12	—	—	—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 861,97.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo											
	Temi		Capo di Ponte		Dario		Pisogne		Sarnico		Cappiolo		Castelvetro		Caneto		Marcaria		Porto Tane		P. Bidda		Brambale			
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	119	Media	777	Media	1326	Media	18499	Media	185,02	Media	1821	Media	3,62	Media	25,12	Media	19,98	Media	455	Media	765	Media	3,00	Media	3,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	0,75	giornaliera	2,89	giornaliera	3,24	giornaliera	1434	giornaliera	1730	giornaliera	2,10	giornaliera	0,30	giornaliera	4,112	giornaliera	5682	giornaliera	2,40	giornaliera	8,00	giornaliera	0,24	giornaliera	0,24	giornaliera
Massima piena	0,03	giornaliera	0,10	giornaliera	0,07	giornaliera	0,11	giornaliera	0,14	giornaliera	0,20	giornaliera	0,30	giornaliera	0,40	giornaliera	0,03	giornaliera	0,25	giornaliera	0,25	giornaliera	0,25	giornaliera	0,25	giornaliera
Massima magra	0,55	giornaliera	1,28	giornaliera	1,67	giornaliera	0,98	giornaliera	0,96	giornaliera	0,86	giornaliera	2,39	giornaliera	2,74	giornaliera	3,41	giornaliera	1,24	giornaliera	2,95	giornaliera	1,98	giornaliera	1,98	giornaliera
Piena ordinaria	0,08	giornaliera	0,26	giornaliera	0,64	giornaliera	0,13	giornaliera	0,15	giornaliera	0,05	giornaliera	0,44	giornaliera	0,20	giornaliera	0,68	giornaliera	0,00	giornaliera	0,55	giornaliera	0,60	giornaliera	0,60	giornaliera
Magra ordinaria	1923	giornaliera	1923	giornaliera	1923	giornaliera	1889	giornaliera	1889	giornaliera	1933	giornaliera	1926	giornaliera	1875	giornaliera	1875	giornaliera	1925	giornaliera	1890	giornaliera	1928	giornaliera	1928	giornaliera
Inizio delle osservazioni.																										
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	0,14	1,46	0,34	12,60	0,69	0,69	0,69	0,69	0,64	0,47	0,81	42,0	0,68	20,6	0,78	1,60	1,60	0,08	0,08	0,08	0,08	1,40	0,78	0,78	0,78	0,78
	0,14	1,46	0,35	12,90	0,70	0,70	0,67	0,67	0,62	0,46	0,80	41,1	0,68	20,6	0,75	1,56	1,56	0,08	0,08	0,08	0,08	1,30	0,74	0,74	0,74	0,74
	0,13	1,37	0,35	13,30	0,68	0,68	0,66	0,66	0,61	0,44	0,80	41,2	0,68	20,6	0,75	1,58	1,58	0,07	0,07	0,07	0,07	1,10	0,72	0,72	0,72	0,72
	0,13	1,37	0,31	11,50	0,68	0,68	0,64	0,64	0,60	0,43	0,79	40,4	0,66	19,7	0,70	1,60	1,60	0,07	0,07	0,07	0,07	1,15	0,72	0,72	0,72	0,72
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,62	0,62	0,59	0,41	0,78	39,7	0,66	19,7	0,70	1,52	1,52	0,09	0,09	0,09	0,09	1,20	0,79	0,79	0,79	0,79
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,60	0,60	0,57	0,40	0,78	39,7	0,64	18,9	0,70	1,50	1,50	0,09	0,09	0,09	0,09	1,40	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,59	0,59	0,56	0,38	0,78	39,7	0,64	18,9	0,70	1,47	1,47	0,09	0,09	0,09	0,09	1,30	0,76	0,76	0,76	0,76
	0,13	1,37	0,35	12,90	0,68	0,68	0,59	0,59	0,55	0,37	0,78	39,8	0,66	19,7	0,75	1,43	1,43	0,08	0,08	0,08	0,08	1,40	0,68	0,68	0,68	0,68
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,58	0,58	0,53	0,37	0,78	40,0	0,68	20,6	0,80	1,42	1,42	0,07	0,07	0,07	0,07	1,35	0,65	0,65	0,65	0,65
	0,13	1,37	0,26	9,90	0,68	0,68	0,58	0,58	0,51	0,36	0,78	39,7	0,64	18,9	0,80	1,41	1,41	0,06	0,06	0,06	0,06	1,20	0,67	0,67	0,67	0,67
	0,13	1,37	0,33	12,20	0,68	0,68	0,62	0,62	0,58	0,41	0,79	40,3	0,66	19,8	0,74	1,51	1,51	0,08	0,08	0,08	0,08	1,28	0,73	0,73	0,73	0,73
	0,13	1,37	0,35	12,90	0,68	0,68	0,56	0,56	0,50	0,35	0,78	39,7	0,62	18,0	0,75	1,40	1,40	0,07	0,07	0,07	0,07	1,10	0,69	0,69	0,69	0,69
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,54	0,54	0,49	0,33	0,78	39,7	0,60	17,2	0,70	1,40	1,40	0,07	0,07	0,07	0,07	1,20	0,71	0,71	0,71	0,71
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,52	0,52	0,46	0,31	0,77	39,2	0,66	17,2	0,70	1,38	1,38	0,07	0,07	0,07	0,07	1,30	0,72	0,72	0,72	0,72
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,69	0,69	0,51	0,51	0,45	0,30	0,78	40,0	0,60	17,2	0,70	1,36	1,36	0,08	0,08	0,08	0,08	1,40	0,74	0,74	0,74	0,74
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,69	0,69	0,50	0,50	0,44	0,29	0,78	40,0	0,60	17,2	0,70	1,35	1,35	0,07	0,07	0,07	0,07	1,35	0,75	0,75	0,75	0,75
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,68	0,68	0,49	0,49	0,43	0,27	0,78	40,0	0,59	16,9	0,70	1,35	1,35	0,07	0,07	0,07	0,07	1,40	0,86	0,86	0,86	0,86
	0,13	1,37	0,26	9,90	0,68	0,68	0,48	0,48	0,40	0,26	0,78	39,9	0,60	17,2	0,70	1,35	1,35	0,05	0,05	0,05	0,05	1,30	0,79	0,79	0,79	0,79
	0,13	1,37	0,31	11,50	0,68	0,68	0,47	0,47	0,41	0,24	0,78	39,9	0,60	17,2	0,70	1,37	1,37	0,09	0,09	0,09	0,09	1,35	0,76	0,76	0,76	0,76
	0,13	1,37	0,36	13,30	0,67	0,67	0,43	0,43	0,40	0,22	0,77	39,2	0,58	16,5	0,70	1,40	1,40	0,09	0,09	0,09	0,09	1,40	0,74	0,74	0,74	0,74
	0,12	1,28	0,37	13,70	0,67	0,67	0,43	0,43	0,39	0,21	0,77	39,2	0,60	17,2	0,70	1,40	1,40	0,09	0,09	0,09	0,09	1,34	0,74	0,74	0,74	0,74
	0,12	1,28	0,34	12,80	0,66	0,66	0,42	0,42	0,35	0,28	0,78	39,7	0,60	17,2	0,70	1,38	1,38	0,07	0,07	0,07	0,07	1,31	0,75	0,75	0,75	0,75
	0,12	1,28	0,36	13,30	0,66	0,66	0,42	0,42	0,35	0,20	0,77	39,7	0,58	16,5	0,70	1,37	1,37	0,09	0,09	0,09	0,09	1,40	0,68	0,68	0,68	0,68
	0,12	1,28	0,36	13,70	0,65	0,65	0,42	0,42	0,34	0,20	0,80	41,4	0,64	18,9	0,75	1,38	1,38	0,24	0,24	0,24	0,24	1,50	0,88	0,88	0,88	0,88
	0,12	1,28	0,36	13,30	0,78	0,78	0,48	0,48	0,27	0,27	0,81	42,2	0,90	31,5	0,80	1,87	1,87	0,32	0,32	0,32	0,32	1,60	1,23	1,23	1,23	1,23
	0,12	1,28	0,26	9,90	0,79	0,79	0,50	0,50	0,44	0,29	0,80	41,4	0,82	27,3	0,90	1,80	1,80	0,24	0,24	0,24	0,24	1,70	1,23	1,23	1,23	1,23
	0,12	1,28	0,31	11,50	0,82	0,82	0,49	0,49	0,43	0,29	0,78	40,0	0,72	22,4	0,80	1,60	1,60	0,25	0,25	0,25	0,25	2,10	1,24	1,24	1,24	1,24
	0,12	1,28	0,52	19,90	0,89	0,89	0,52	0,52	0,44	0,33	0,83	43,8	0,74	23,3	0,75	1,50	1,50	0,54	0,54	0,54	0,54	2,50	1,90	1,90	1,90	1,90
	0,12	1,28	0,39	14,70	0,80	0,80	0,54	0,54	0,46	0,36	0,81	42,4	0,92	32,7	1,25	2,20	2,20	0,30	0,30	0,30	0,30	1,99	1,23	1,23	1,23	1,23
	0,12	1,28	0,36	13,30	0,72	0,72	0,57	0,57	0,42	0,38	0,81	42,4	0,81	26,7	1,40	2,00	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	1,99	1,12	1,12	1,12	1,12
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,12	1,28	0,36	13,30	0,76	0,76	0,49	0,49	0,40	0,29	0,80	41,6	0,77	20,3	0,78	1,52	1,52	0,27	0,27	0,27	0,27	1,85	0,87	0,87	0,87	0,87
Media mensile	0,13	1,34	0,35	12,90	0,70	0,70	0,54	0,54	0,48	0,33	0,79	40,5	0,67	20,3	0,78	1,52	1,52	0,13	0,13	0,13	0,13	1,45	0,87	0,87	0,87	0,87
Media periodo precedente	0,11	—	0,38	—	0,70	0,70	0,23	0,23	0,21	0,09	0,09	—	0,56	—	0,81	1,45	1,45	0,05	0,05	0,05	0,05	1,15	0,74	0,74	0,74	0,74
Scostamento dalla media	+ 0,02	—	—	—	0,00	0,00	+ 0,31	+ 0,31	+ 0,27	+ 0,24	—	—	+ 0,11	—	—	—	—	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,30	+ 0,13	+ 0,13	+ 0,13	+ 0,13

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lagodi Lugano)	
	S. Calcinetta (Frodolfo)		Tirano		Fucinas		Como		Ponte di Lecco		Luini		Pizzighetta		Castello	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare.	106		430,78		198,02		197,39		197,39		64,91		40,52		270,10(1)	
Bacino di dominio Km ²	126		906		2564		320		4165		5989		7775		615	
Massima piena	0,49	Media	2,00	Media	4,42	Media	3,95	3,97	3,68	Media	3,30	Media	4,73	Media	2,82	Media
Massima magra	0,54	giornaliera	0,66	giornaliera	0,38	giornaliera	0,60	0,49	0,62	giornaliera	1,70	giornaliera	0,30	giornaliera	0,32	giornaliera
Piena ordinaria	0,36		0,50		2,33		1,70	1,53	1,27		0,80		2,37		—	
Magra ordinaria	0,36		0,46		0,68		0,06	0,20	0,35		1,25		0,15		—	
Inizio delle osservazioni	1928		1920		1888		1924	1863	1863		1901		1864		1867	
Unità di misura	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.
1	0,36	0,56	— 0,49	5,27	0,75	28,7	— 0,10	0,73	— 0,28	60,9	— 1,64	84,0	— 0,14	84,0	0,06	13,8
2	0,36	0,56	— 0,47	6,13	0,75	28,7	— 0,12	0,73	— 0,29	59,7	— 1,62	84,0	— 0,14	84,0	0,05	13,8
3	0,36	0,56	— 0,48	5,69	0,74	27,7	— 0,14	0,09	— 0,29	59,7	— 1,60	82,5	— 0,15	82,5	0,05	13,8
4	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,72	25,8	— 0,16	0,13	— 0,29	59,7	— 1,60	78,0	— 0,18	78,0	0,04	13,8
5	0,36	0,56	— 0,42	8,34	0,73	26,8	— 0,16	0,13	— 0,29	59,7	— 1,56	78,0	— 0,18	78,0	0,04	13,8
6	0,36	0,56	— 0,41	8,80	0,75	28,7	— 0,16	0,14	— 0,29	59,7	— 1,54	76,5	— 0,19	76,5	0,03	12,8
7	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,76	29,7	— 0,16	0,14	— 0,29	59,7	— 1,54	75,0	— 0,20	75,0	0,02	12,8
8	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,76	29,7	— 0,14	0,15	— 0,30	58,5	— 1,54	75,0	— 0,20	75,0	0,02	12,8
9	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,76	29,7	— 0,14	0,15	— 0,30	58,5	— 1,56	90,0	— 0,10	90,0	0,02	12,8
10	0,36	0,56	— 0,46	6,56	0,74	27,7	— 0,14	0,14	— 0,29	59,7	— 1,56	85,5	— 0,13	85,5	0,02	12,8
Media decadica	(0,36)	(0,56)	(0,43)	(7,79)	(0,75)	(28,3)	(0,14)	(0,13)	(0,29)	(59,5)	(1,58)	(80,8)	(0,16)	(80,8)	(0,03)	(12,8)
11	0,36	0,56	— 0,37	10,70	0,72	25,8	— 0,14	0,15	— 0,30	58,5	— 1,58	81,0	— 0,16	81,0	0,01	12,8
12	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,73	26,8	— 0,14	0,15	— 0,31	57,4	— 1,60	79,5	— 0,17	79,5	0,01	11,6
13	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,73	26,8	— 0,14	0,16	— 0,31	57,4	— 1,60	76,5	— 0,19	76,5	0,00	11,6
14	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,74	27,7	— 0,14	0,14	— 0,32	56,4	— 1,64	76,5	— 0,19	76,5	0,00	11,6
15	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,73	26,8	— 0,14	0,12	— 0,32	56,4	— 1,60	76,5	— 0,19	76,5	0,01	11,6
16	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,73	26,8	— 0,16	0,14	— 0,32	56,4	— 1,56	76,5	— 0,19	76,5	0,01	11,6
17	0,36	0,56	— 0,46	6,56	0,73	26,8	— 0,16	0,13	— 0,32	55,3	— 1,56	75,0	— 0,20	75,0	0,02	11,6
18	0,36	0,56	— 0,44	7,45	0,72	24,0	— 0,16	0,16	— 0,33	55,3	— 1,54	75,0	— 0,20	75,0	0,02	11,6
19	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,72	25,8	— 0,16	0,17	— 0,33	55,3	— 1,56	75,0	— 0,20	75,0	0,02	11,6
20	0,36	0,56	— 0,41	8,80	0,74	27,7	— 0,16	0,17	— 0,33	55,3	— 1,54	75,0	— 0,20	75,0	0,02	11,6
Media decadica	(0,36)	(0,56)	(0,41)	(8,91)	(0,73)	(26,5)	(0,15)	(0,15)	(0,32)	(56,4)	(1,58)	(76,6)	(0,19)	(76,6)	(0,01)	(11,3)
21	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,74	27,7	— 0,16	0,18	— 0,33	55,3	— 1,50	75,0	— 0,20	75,0	0,03	11,6
22	0,36	0,56	— 0,38	10,20	0,77	30,7	— 0,10	0,18	— 0,32	56,4	— 1,30	84,0	— 0,14	84,0	0,03	11,6
23	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,82	36,0	— 0,04	0,10	— 0,24	65,8	— 1,00	99,6	— 0,04	99,6	0,01	11,6
24	0,36	0,56	— 0,45	7,00	0,79	32,8	— 0,02	0,07	— 0,22	68,3	— 1,20	131,0	— 0,15	131,0	0,03	11,6
25	0,36	0,56	— 0,40	9,27	0,76	29,7	— 0,00	0,06	— 0,21	69,5	— 1,00	108,0	— 0,01	108,0	0,05	11,6
26	0,36	0,56	— 0,34	12,20	0,93	49,0	— 0,08	0,08	— 0,06	89,8	— 1,00	101,0	— 0,03	101,0	0,16	11,6
27	0,36	0,56	— 0,38	10,20	0,88	42,9	— 0,10	0,16	— 0,01	97,0	— 0,78	269,0	— 0,89	269,0	0,21	11,6
28	0,36	0,56	— 0,38	10,20	0,84	38,2	— 0,12	0,14	— 0,00	98,5	— 0,96	182,0	— 0,44	182,0	0,22	20,2
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,36)	(0,56)	(0,39)	(9,70)	(0,82)	(35,8)	(0,00)	(0,03)	(0,17)	(75,1)	(1,09)	(131,0)	(0,13)	(131,0)	(0,08)	(14,7)
Media mensile	0,36	0,56	— 0,41	8,73	0,77	29,8	— 0,10	0,11	— 0,27	62,8	— 1,44	93,7	— 0,08	93,7	0,03	12,8
Media periodo precedente	0,38	—	— 0,43	—	0,71	—	— 0,03	— 0,14	— 0,29	—	— 1,25	—	— 0,13	—	0,13	—
Scostamento dalla media	+ 0,02	—	+ 0,02	—	+ 0,06	—	+ 0,07	+ 0,03	+ 0,02	—	— 0,19	—	— 0,21	—	— 0,03	— 0,10

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua.		Ticino Superiore			Toce			L. d'Orta		Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone		
Denominazione della stazione idrografica.		Bellinzona		Portata	Ponte Nivone	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Pallanza	Angera	Sette Calende	Paria	Alagna	Porto Rata	Camperlingo	Idrom.	Portata		
Osservazioni e rilievi.		Idrom.	Portata	Media giornaliera	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.		
Quota dello zero sul mare.		219,10 ⁽³⁾	1515	Media	219,10	1515	292,00	193,19	192,64 ⁽²⁾	7,25	192,87	57,43	6599	7401	1180,00	855,00	802,24	430,00	Media giornaliera		
Bacino di dominio <i>Krug</i> .		550 ⁽⁴⁾	455	0,19	455	3,60	2,31	3,90	7,60	0,95	7,00	0,95	6,94	6,33	1,98	3,50	3,90	4,95	Media		
Massima piena		—	0,00	0,19	0,00	0,19	1,18	1,80	2,25	0,95	2,25	1,71	1,86	1,71	0,06	0,53	1,29	0,05	Media		
Massima magra		—	2,65	—	2,65	—	0,55	0,51	0,20	0,50	0,20	0,50	0,27	0,91	—	—	—	—	Media		
Piena ordinaria		—	0,08	—	0,08	—	1,894	1,915	1,868	1,861	1,868	1,861	1,868	1,849	1934	1925	1924	1235	Media		
Magra ordinaria		1867	1919	1933	1919	1933	1894	1915	1868	1861	1868	1861	1868	1849	1934	1925	1924	1235	Media		
Inizio delle osservazioni.		1867	1919	1933	1919	1933	1894	1915	1868	1861	1868	1861	1868	1849	1934	1925	1924	1235	Media		
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)		
1		— 0,19	23,4	23,4	0,18	0,24	0,95	0,40	0,56	0,40	0,56	0,40	0,13	12,6	0,20	0,68	1,33	0,05	1,68		
2		— 0,20	22,2	22,2	0,19	0,24	0,94	0,41	0,55	0,41	0,55	0,41	0,13	12,6	0,23	0,68	1,33	0,05	1,68		
3		— 0,21	24,5	24,5	0,23	0,26	0,93	0,42	0,55	0,42	0,55	0,42	0,14	12,6	0,25	0,70	1,35	0,16	2,08		
4		— 0,21	23,4	23,4	0,23	0,25	0,92	0,43	0,54	0,43	0,54	0,43	0,16	12,1	0,25	0,70	1,36	0,21	2,25		
5		— 0,21	24,5	24,5	0,21	0,25	0,92	0,45	0,53	0,45	0,53	0,45	0,16	12,1	0,21	0,70	1,37	0,21	2,25		
6		— 0,21	25,7	25,7	0,20	0,24	0,91	0,45	0,52	0,45	0,52	0,44	0,17	11,9	0,20	0,70	1,37	0,21	2,25		
7		— 0,22	25,7	25,7	0,20	0,25	0,90	0,45	0,51	0,45	0,51	0,44	0,17	11,9	0,18	0,71	1,37	0,45	3,05		
8		— 0,21	25,7	25,7	0,22	0,25	0,89	0,45	0,50	0,45	0,50	0,43	0,17	11,9	0,17	0,71	1,36	0,45	3,05		
9		— 0,23	24,8	24,8	0,20	0,23	0,91	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,17	11,9	0,17	0,70	1,36	0,61	3,55		
10		— 0,25	24,8	24,8	0,18	0,21	0,91	0,45	0,50	0,45	0,50	0,45	0,17	11,9	0,17	0,70	1,36	0,61	3,55		
Media decadica.		(0,21)	(24,8)	(24,8)	(0,20)	(0,24)	(0,92)	(0,44)	(0,53)	(0,44)	(0,53)	(0,43)	(0,16)	(12,1)	(0,21)	(0,70)	(1,36)	(0,26)	(2,41)		
11		— 0,23	23,6	23,6	0,19	0,19	0,90	0,46	0,50	0,46	0,50	0,40	0,19	11,5	0,17	0,70	1,35	0,45	3,05		
12		— 0,22	24,8	24,8	0,17	0,20	0,89	0,46	0,48	0,46	0,48	0,47	0,20	11,5	0,17	0,69	1,34	0,39	2,85		
13		— 0,22	24,8	24,8	0,17	0,21	0,88	0,47	0,48	0,47	0,48	0,47	0,21	11,5	0,17	0,69	1,34	0,39	2,85		
14		— 0,22	24,8	24,8	0,17	0,21	0,87	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,21	11,5	0,17	0,69	1,34	0,39	2,85		
15		— 0,23	24,8	24,8	0,19	0,22	0,85	0,48	0,45	0,48	0,45	0,46	0,21	11,5	0,17	0,69	1,34	0,39	2,85		
16		— 0,23	24,8	24,8	0,20	0,22	0,85	0,49	0,43	0,49	0,43	0,45	0,22	10,9	0,20	0,70	1,35	0,45	3,05		
17		— 0,24	24,8	24,8	0,20	0,22	0,84	0,49	0,42	0,49	0,42	0,48	0,22	10,9	0,22	0,73	1,37	0,45	3,05		
18		— 0,24	24,8	24,8	0,21	0,22	0,83	0,50	0,41	0,50	0,41	0,50	0,23	10,7	0,20	0,75	1,39	0,53	3,30		
19		— 0,23	24,8	24,8	0,19	0,23	0,82	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,23	10,7	0,22	0,76	1,40	0,61	3,55		
20		— 0,23	24,8	24,8	0,17	0,23	0,81	0,51	0,39	0,51	0,39	0,51	0,23	10,7	0,21	0,76	1,40	0,61	3,55		
Media decadica.		(0,23)	(24,8)	(24,8)	(0,19)	(0,23)	(0,85)	(0,48)	(0,44)	(0,48)	(0,44)	(0,48)	(0,21)	(11,1)	(0,19)	(0,72)	(1,36)	(0,47)	(3,70)		
21		— 0,23	24,8	24,8	0,18	0,23	0,80	0,51	0,39	0,51	0,39	0,51	0,24	10,7	0,20	0,77	1,40	0,61	3,55		
22		— 0,20	25,4	25,4	0,20	0,24	0,79	0,51	0,40	0,51	0,40	0,51	0,23	11,1	0,20	0,78	1,40	0,61	3,55		
23		— 0,18	26,4	26,4	0,23	0,25	0,80	0,45	0,40	0,45	0,40	0,48	0,21	11,5	0,20	0,78	1,40	0,61	3,55		
24		— 0,20	26,4	26,4	0,20	0,23	0,80	0,47	0,40	0,47	0,40	0,47	0,21	11,7	0,20	0,76	1,40	0,61	3,55		
25		— 0,20	26,4	26,4	0,20	0,23	0,79	0,47	0,40	0,47	0,40	0,44	0,21	11,5	0,20	0,75	1,40	0,61	3,55		
26		— 0,16	26,1	26,1	0,19	0,22	0,80	0,41	0,45	0,41	0,45	0,40	0,15	12,1	0,20	0,74	1,39	0,61	3,55		
27		— 0,17	26,1	26,1	0,20	0,24	0,81	0,40	0,45	0,40	0,45	0,37	0,12	13,1	0,20	0,74	1,38	0,68	3,80		
28		— 0,17	27,1	27,1	0,24	0,23	0,82	0,39	0,54	0,39	0,54	0,38	0,10	13,6	0,20	0,74	1,38	0,61	3,55		
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica.		(0,19)	(25,7)	(25,7)	(0,20)	(0,23)	(0,80)	(0,45)	(0,43)	(0,45)	(0,43)	(0,44)	(0,17)	(11,0)	(0,20)	(0,76)	(1,39)	(0,63)	(3,64)		
Media mensile.		— 0,21	24,9	24,9	0,20	0,23	0,86	0,46	0,47	0,46	0,47	0,45	0,18	1,7	0,20	0,72	1,37	0,44	3,01		
Media periodo precedente		— 0,01	—	—	0,14	—	0,69	0,42	0,45	0,42	0,45	0,42	0,18	—	0,06	0,70	1,37	—	—		
Scostamento dalla media		— 0,20	—	—	0,06	—	0,17	— 0,04	+ 0,02	— 0,04	+ 0,02	— 0,03	0,00	—	+ 0,06	+ 0,02	0,00	—	—		

(1) Ha sostituito la stazione di Monte Busso. — (2) La spingia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (3) Livellazione Svizzera. — (4) Verificata dopo la correzione nel Ticino.

Corso d'acqua.			Sesta			Rutor			La Thuile			Dora Baltea			Evançon			Lys			Dora Baltea						
Denominazione delle stazioni idrografiche			Punta bianco			Ponte Vecelli			Pia St. Didier			Mantardone			Aosta			Brossa			Gressoney St. Jean			Ponte Bais			
Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	
360,00	187	0,29	336,30	117,70	0,94	996,55	994,45	0,18	955,49	552,62	0,37	11,50	0,568	0,085	0,08	1397,00	91	1,06	247,60	3399	0,35	34,90	10,8				
8,50	695	0,28	7,50	2274	0,96	1,50	220	0,18	372	1840	0,39	12,40	0,609	0,090	0,07	3399	91	3,00	3399	0,36	35,50	19,2					
0,18	Media giornaliera	0,27	0,35	Media giornaliera	0,90	0,02	Media giornaliera	0,18	Media giornaliera	0,56	0,33	Media giornaliera	0,609	0,085	0,06	Media giornaliera	0,04	Media giornaliera	0,31	Media giornaliera	0,35	34,75	15,0				
—	—	0,28	—	—	0,88	—	—	0,18	—	—	—	—	0,616	0,095	0,06	—	—	—	—	—	0,37	35,70	32,5				
—	—	0,28	—	—	0,87	—	—	0,17	—	—	—	—	0,623	0,090	0,06	—	—	—	—	—	0,35	35,80	20,0				
—	—	0,27	—	—	0,86	—	—	0,17	—	—	—	—	0,602	0,090	0,06	—	—	—	—	—	0,36	35,90	7,5				
—	—	0,30	—	—	0,88	—	—	0,17	—	—	—	—	0,581	0,090	0,05	—	—	—	—	—	0,35	35,40	36,7				
—	—	0,32	—	—	0,98	—	—	0,17	—	—	—	—	0,575	0,090	0,06	—	—	—	—	—	0,35	35,50	166,7				
—	—	0,32	—	—	1,14	—	—	0,17	—	—	—	—	0,562	0,090	0,06	—	—	—	—	—	0,36	34,30	4,2				
—	—	0,32	—	—	1,06	—	—	0,17	—	—	—	—	0,543	0,090	0,06	—	—	—	—	—	0,33	32,85	6,7				
Media decadica.		(0,29)	(8,98)	(0,95)	(0,95)	(0,03)	(0,17)	(0,48)	(3,66)	(0,40)	(13,34)	(0,589)	(0,080)	(0,06)	(0,28)	(0,35)	(35,06)	(32,2)									
—	—	0,27	8,50	1,01	19,72	0,03	0,17	0,48	3,56	0,40	13,00	0,543	0,092	0,06	0,27	0,34	33,30	5,8									
—	—	0,27	8,50	0,97	15,85	0,03	0,14	0,48	3,56	0,39	12,40	0,556	0,090	0,06	0,27	0,34	34,30	6,7									
—	—	0,26	8,30	0,94	13,37	0,03	0,14	0,48	3,56	0,38	11,50	0,568	0,088	0,06	0,27	0,33	34,50	18,3									
—	—	0,30	9,10	0,90	10,80	0,03	0,14	0,48	3,80	0,38	11,90	0,595	0,087	0,05	0,25	0,34	34,75	18,3									
—	—	0,30	9,10	0,89	10,27	0,04	0,18	0,50	4,05	0,40	13,30	0,602	0,092	0,06	0,27	0,37	35,70	10,8									
—	—	0,30	9,10	0,95	14,15	0,04	0,18	0,50	4,05	0,42	13,30	0,630	0,085	0,06	0,27	0,35	34,30	20,0									
—	—	0,33	9,70	1,08	26,94	0,04	0,16	0,49	4,05	0,42	13,30	0,630	0,085	0,06	0,27	0,35	34,30	20,0									
—	—	0,33	9,70	1,12	31,09	0,04	0,16	0,49	3,90	0,36	12,90	0,637	0,092	0,05	0,25	0,33	32,85	16,7									
—	—	0,32	9,50	1,06	24,90	0,04	0,16	0,49	3,80	0,40	13,10	0,623	0,090	0,05	0,25	0,36	35,20	15,0									
—	—	0,32	9,50	1,11	14,15	0,04	0,16	0,49	3,80	0,40	12,40	0,595	0,090	0,05	0,25	0,34	34,20	41,7									
Media decadica.		(0,30)	(0,02)	(0,99)	(18,12)	(0,04)	(0,16)	(0,49)	(3,79)	(0,40)	(12,69)	(0,593)	(0,090)	(0,06)	(0,26)	(0,35)	(34,38)	(18,9)									
—	—	0,30	9,10	1,02	20,76	0,04	0,16	0,49	3,80	0,42	13,60	0,562	0,090	0,06	0,27	0,35	34,75	121,7									
—	—	0,35	10,30	1,05	23,88	0,01	0,16	0,49	3,80	0,43	15,70	0,568	0,090	0,06	0,27	0,34	34,75	10,0									
—	—	0,35	10,30	1,10	29,10	0,04	0,16	0,49	3,80	0,37	15,20	0,568	0,090	0,06	0,27	0,38	35,90	36,7									
—	—	0,35	10,30	1,07	25,92	0,04	0,16	0,49	3,80	0,43	15,20	0,562	0,087	0,05	0,25	0,37	33,80	140,0									
—	—	0,32	9,50	1,05	23,88	0,04	0,16	0,49	3,80	0,45	15,20	0,562	0,086	0,06	0,27	0,35	35,90	38,3									
—	—	0,35	10,30	1,03	21,81	0,04	0,16	0,49	3,80	0,38	11,50	0,575	0,086	0,06	0,27	0,38	36,20	56,7									
—	—	0,35	10,30	1,04	22,85	0,04	0,16	0,49	3,80	0,37	9,80	0,568	0,085	0,06	0,27	0,35	35,30	7,5									
—	—	0,34	10,00	1,12	31,09	0,04	0,16	0,49	3,80	0,38	10,10	0,568	0,085	0,07	0,30	0,34	34,75	18,3									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Media decadica.		(0,34)	(10,01)	(1,06)	(24,91)	(0,04)	(0,16)	(0,49)	(3,80)	(0,40)	(13,29)	(0,567)	(0,087)	(0,06)	(0,27)	(0,35)	(35,17)	(53,2)									
Media mensile.		0,31	9,29	0,99	19,04	0,04	0,16	0,49	3,74	0,40	13,09	0,584	0,089	0,06	0,27	0,35	34,85	33,6									
Media periodo precedente		0,22	0,05	1,25	—	0,07	0,21	0,61	—	—	—	—	—	—	0,10	0,47	—	—									
Scostamento dalla media		+ 0,09	— 0,03	— 0,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Febbraio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varalta		Grana	
	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	430,0	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86	446,86
Bacino di dominio <i>Kong.</i>	6170	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586
Massima piena	4,40	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Massima magra	1,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1927	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	1,39	6,56	5,26	0,05	1,83	0,19	1,90	0,17	2,92	0,20	0,23	0,29	0,26	1,71	0,25	0,04
	1,32	6,24	5,13	0,05	1,83	0,19	1,90	0,17	2,92	0,20	0,23	0,30	0,26	1,71	0,25	0,04
	1,33	5,30	5,26	0,05	1,94	0,19	1,90	0,15	2,33	0,20	0,23	0,30	0,27	1,79	0,27	0,97
	1,40	6,56	5,56	0,05	1,94	0,21	2,10	0,12	1,74	0,20	0,23	0,31	0,28	1,88	0,27	0,97
	1,35	6,56	5,40	0,06	2,04	0,21	2,10	0,12	1,94	0,21	0,25	0,30	0,28	1,88	0,28	0,99
	1,35	6,56	5,56	0,05	2,04	0,21	2,10	0,12	1,94	0,22	0,28	0,30	0,29	1,97	0,28	0,99
	1,37	6,90	5,56	0,03	2,04	0,21	2,10	0,15	2,33	0,22	0,28	0,30	0,29	1,97	0,27	0,97
	1,39	6,90	5,56	0,03	2,04	0,20	1,98	0,17	2,73	0,22	0,28	0,30	0,27	1,88	0,27	0,97
	1,36	6,40	5,40	0,02	1,94	0,20	1,98	0,18	3,12	0,22	0,28	0,30	0,27	1,88	0,27	0,97
	1,33	5,45	5,26	0,02	2,04	0,21	2,10	0,17	2,92	0,21	0,25	0,30	0,29	1,97	0,27	0,97
	(1,36)	(6,34)	(5,40)	(0,04)	(1,97)	(0,20)	(2,02)	(0,15)	(2,49)	(0,21)	(0,25)	(0,30)	(0,28)	(1,87)	(0,27)	(0,97)
	1,40	6,24	5,13	0,03	2,04	0,20	1,98	0,17	2,92	0,21	0,25	0,29	0,26	1,79	0,26	0,96
	1,41	6,90	5,72	0,05	1,94	0,19	1,90	0,17	2,92	0,21	0,25	0,28	0,27	1,88	0,26	0,95
	1,40	6,90	5,72	0,06	1,94	0,18	1,82	0,17	2,92	0,21	0,25	0,27	0,29	1,97	0,26	0,95
	1,40	6,90	5,72	0,06	1,94	0,18	1,82	0,16	2,73	0,21	0,25	0,28	0,29	1,97	0,28	0,99
	1,40	7,05	6,08	0,05	1,83	0,18	1,82	0,16	2,73	0,26	0,37	0,28	0,29	1,97	0,29	1,01
	1,35	6,24	6,45	0,05	1,83	0,19	1,90	0,13	2,53	0,26	0,37	0,30	0,29	1,97	0,30	1,04
	1,34	5,70	6,65	0,05	1,83	0,19	1,90	0,15	2,53	0,26	0,37	0,32	0,30	2,08	0,32	1,09
	1,34	6,24	7,54	0,05	1,94	0,19	1,90	0,15	2,53	0,26	0,37	0,32	0,32	2,33	0,32	1,09
	1,36	6,90	7,30	0,04	2,04	0,21	2,10	0,15	2,53	0,26	0,37	0,33	0,32	2,33	0,32	1,09
	1,37	7,25	7,30	0,04	2,04	0,21	2,10	0,15	2,53	0,27	0,40	0,32	0,33	2,45	0,32	1,09
	(1,38)	(6,63)	(6,36)	(0,05)	(1,94)	(0,19)	(1,92)	(0,16)	(2,73)	(0,24)	(0,32)	(0,29)	(0,33)	(2,04)	(0,29)	(1,01)
Media decadica	1,37	7,25	6,85	0,04	2,04	0,21	2,10	0,15	2,53	0,27	0,40	0,34	0,33	2,45	0,32	1,09
	1,38	7,40	7,07	0,05	2,04	0,21	2,10	0,15	2,53	0,27	0,40	0,34	0,32	2,33	0,32	1,09
	1,39	7,60	7,79	0,05	2,04	0,21	2,10	0,19	3,12	0,27	0,40	0,33	0,32	2,33	0,37	1,35
	1,36	6,40	7,54	0,05	2,04	0,21	2,10	0,17	2,92	0,27	0,40	0,33	0,32	2,33	0,36	1,35
	1,36	6,56	7,30	0,05	2,15	0,20	1,98	0,16	2,73	0,26	0,37	0,33	0,31	2,20	0,36	1,35
	1,40	7,95	9,15	0,04	2,04	0,21	2,10	0,16	2,73	0,25	0,34	0,32	0,30	2,08	0,37	1,43
	1,38	7,60	8,30	0,04	1,94	0,21	2,10	0,16	2,73	0,26	0,37	0,32	0,30	2,08	0,35	1,31
	1,38	7,25	8,05	0,04	1,94	0,20	1,98	0,16	2,73	0,26	0,37	0,32	0,30	2,08	0,35	1,27
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,38)	(7,25)	(7,76)	(0,05)	(2,03)	(0,21)	(2,07)	(0,16)	(2,75)	(0,26)	(0,38)	(0,33)	(0,31)	(2,24)	(0,35)	(1,28)
Media mensile	1,37	6,71	6,41	0,04	1,97	0,20	2,00	0,16	2,65	0,24	0,31	0,31	0,29	2,04	0,30	1,07
Media periodo precedente	1,31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa *mc/sec.* 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di circa *mc/sec.* 7,99) e della Resalera di Cantarana (portata media di circa *mc/sec.* 1,40) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale a monte (portata media di circa *mc/sec.* 0,06). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa *mc/sec.* 900.

Corso d'acqua		Alto Po		Tanaro		Tanaro		Corsaglia		Pesio		Tanaro		Rio del Piz		Rio Bagni	
Denominazione della stazione idrografica.		Crissolo		Ponte di Neva		Umea		Mucetto		Pressa C.le Molino		Torre		Sorg. Beinatti		Claviana	
		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.	
		Km. 38		Km. 137		Km. 194		Km. 375		Km. 89		Km. 140		Km. 190		Km. 123,7	
		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
		1935		1935 (4)		1927		1933		1931		1924		1929		1933	
Unità di misura		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	
1	Quota dello zero sul mare.	0,38	1,41	0,32	1,97	0,53	3,97	0,15	0,77	0,16	2,056	0,32	19,80	35,0	0,28	0,165	
2	Bacino di dominio Km. 137	0,38	1,35	0,32	1,97	0,53	3,97	0,15	0,77	0,17	2,056	0,29	19,08	13,3	0,28	0,165	
3	Massima piena	0,38	1,41	0,33	2,06	0,53	3,97	0,16	0,89	0,16	2,056	0,30	19,80	0,8	0,29	0,190	
4	Massima magra	0,38	1,48	0,33	2,06	0,53	3,97	0,16	0,89	0,16	2,056	0,30	19,80	0,8	0,29	0,190	
5	Piena ordinaria	0,38	1,41	0,34	2,15	0,52	3,73	0,16	0,89	0,16	2,056	0,27	20,64	3,3	0,29	0,190	
6	Magra ordinaria	0,38	1,55	0,34	2,15	0,53	3,97	0,16	0,89	0,15	2,056	0,31	21,48	5,8	0,28	0,165	
7	Inizio delle osservazioni.	0,38	1,55	0,34	2,15	0,54	4,21	0,17	1,02	0,18	2,056	0,33	24,00	3,3	0,28	0,165	
8		0,38	1,48	0,33	2,06	0,54	4,21	0,17	1,02	0,17	2,056	0,37	24,94	1,7	0,28	0,165	
9		0,38	1,55	0,33	2,06	0,53	3,97	0,17	1,02	0,18	2,056	0,30	23,16	6,7	0,28	0,165	
10		0,38	1,61	0,32	1,97	0,52	3,73	0,16	0,89	0,16	2,056	0,32	21,48	8,3	0,28	0,165	
Media decadica.		(0,38)	(1,48)	(0,33)	(2,06)	(0,53)	(3,97)	(0,16)	(0,91)	(0,16)	(2,056)	(0,31)	(21,42)	(7,6)	(0,28)	(0,173)	
11		0,38	1,55	0,32	1,97	0,52	3,73	0,16	0,89	0,17	2,056	0,31	20,64	2,5	0,28	0,165	
12		0,38	1,74	0,33	2,06	0,52	3,73	0,15	0,83	0,18	2,056	0,30	19,80	6,7	0,28	0,165	
13		0,38	1,90	0,33	2,06	0,54	4,21	0,16	0,89	0,16	2,056	0,31	20,64	3,3	0,28	0,165	
14		0,38	1,74	0,32	1,97	0,52	3,73	0,16	0,89	0,17	2,056	0,35	22,32	8,3	0,28	0,165	
15		0,38	1,41	0,32	1,97	0,52	3,73	0,17	1,02	0,18	2,056	0,37	23,16	3,3	0,28	0,165	
16		0,38	1,41	0,32	1,97	0,53	3,97	0,18	1,16	0,19	2,056	0,36	24,00	10,0	0,28	0,165	
17		0,38	1,48	0,31	1,90	0,54	4,21	0,20	1,43	0,20	2,056	0,40	30,74	6,7	0,28	0,165	
18		0,38	1,61	0,33	2,06	0,54	4,21	0,20	1,43	0,19	2,056	0,41	30,74	18,3	0,28	0,165	
19		0,38	1,74	0,34	2,15	0,55	4,45	0,20	1,43	0,17	2,056	0,39	28,70	8,3	0,28	0,165	
20		0,38	1,81	0,35	2,27	0,55	4,45	0,20	1,43	0,15	2,056	0,35	27,76	1,7	0,28	0,165	
Media decadica.		(0,38)	(1,64)	(0,33)	(2,04)	(0,53)	(4,02)	(0,18)	(1,14)	(0,18)	(2,056)	(0,36)	(24,85)	(7,3)	(0,28)	(0,165)	
21		0,38	2,00	0,36	2,40	0,55	4,45	0,20	1,43	0,16	2,056	0,42	28,70	1,7	0,28	0,165	
22		0,38	3,21	0,38	3,52	0,57	9,29	0,21	1,69	0,17	2,124	0,41	31,76	1,7	0,28	0,165	
23		0,38	3,51	0,48	4,65	0,70	11,05	0,23	1,90	0,22	2,124	0,55	45,50	18,3	0,28	0,165	
24		0,38	2,78	0,44	3,73	0,66	8,47	0,24	1,97	0,27	2,124	0,50	40,62	3,3	0,28	0,165	
25		0,38	2,92	0,39	3,95	0,63	6,95	0,23	1,97	0,26	2,124	0,45	34,92	6,7	0,28	0,165	
26		0,38	13,93	0,74	16,10	1,15	33,45	0,31	3,01	0,28	3,056	1,00	80,76	735,0	0,28	0,165	
27		0,38	4,83	0,55	7,05	0,85	18,51	0,28	2,56	0,26	2,056	0,65	58,70	23,3	0,28	0,165	
28		0,38	3,51	0,50	5,46	0,75	12,97	0,26	2,42	0,26	2,056	0,54	45,50	40,0	0,28	0,165	
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica.		(0,38)	(4,59)	(0,48)	(5,86)	(0,73)	(13,14)	(0,25)	(2,12)	(0,24)	(2,090)	(0,57)	(45,81)	(174,2)	(0,28)	(0,165)	
Media mensile.		0,38	2,42	0,37	3,14	0,59	6,61	0,19	1,34	0,19	2,066	0,40	29,61	81,2	0,28	0,168	
Media periodo precedente		—	—	0,43	—	—	—	—	—	0,17	—	0,51	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		—	—	-0,06	—	—	—	—	—	+0,02	—	-0,11	—	—	—	—	

(1) Dal 1925 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corso d'acqua	Stura di Demonte				Sorg. Tenda				Sorg. Bandita				Tanaro				Belbo				Tanaro				Susa				Bormida						
	Pianche	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Fussano	Idrom.	Portata	Liquore	Portata	Ruastina	Portata	Pollenzo	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata		
Denominazione della stazione idrografica.																																			
Osservazioni e rilievi.																																			
Quota dello zero sul mare.	958,24	181	1,02	1,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media			
Bacino di dominio Kmq.	181	1,02	1,33	1,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media			
Massima piena	1,02	1,33	1,33	1,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media			
Massima magra	1,06	1,33	1,33	1,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media			
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Inizio delle osservazioni.	1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.		
1	0,07	1,88	7,59	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84	0,88	0,87	0,33	30,84
2	0,07	1,88	7,59	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30	0,90	0,86	0,32	29,30
3	0,08	1,98	7,59	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62	0,90	0,85	0,34	31,62
4	0,08	1,98	7,98	0,19	7,98	1,07	5,02	0,324	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24	0,90	0,85	0,36	33,24
5	0,07	1,88	7,98	0,19	7,98	1,07	5,02	0,324	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24	0,90	0,86	0,36	33,24
6	0,07	1,88	7,59	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08	0,90	0,87	0,37	34,08
7	0,07	1,88	7,59	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76	1,25	0,88	0,39	35,76
8	0,08	1,98	7,59	0,18	7,59	1,08	5,10	0,324	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20	1,25	0,89	0,46	42,20
9	0,08	1,98	7,20	0,17	7,20	1,07	5,02	0,324	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28	1,15	0,90	0,44	40,28
10	0,08	1,98	7,20	0,17	7,20	1,07	5,02	0,324	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76	1,10	0,90	0,39	35,76
Media decadica.	(0,08)	(1,93)	(7,59)	(0,18)	(7,59)	(1,07)	(5,05)	(0,324)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)	(1,01)	(0,87)	(0,38)	(34,63)
11	0,08	1,98	6,81	0,16	6,81	1,08	5,10	0,324	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24	0,96	0,89	0,36	33,24
12	0,08	1,98	6,81	0,16	6,81	1,08	5,10	0,324	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62	0,93	0,88	0,34	31,62
13	0,08	1,98	7,20	0,17	7,20	1,09	5,19	0,324	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84	0,93	0,88	0,33	30,84
14	0,08	1,98	7,20	0,17	7,20	1,08	5,10	0,324	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62	0,93	0,87	0,34	31,62
15	0,08	1,98	7,59	0,18	7,59	1,07	5,02	0,324	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40	0,93	0,86	0,35	32,40
16	0,09	2,08	7,59	0,18	7,59	1,09	5,19	0,324	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62	0,93	0,86	0,34	31,62
17	0,09	2,08	7,98	0,19	7,98	1,09	5,19	0,324	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52	1,10	0,86	0,41	37,52
18	0,09	2,08	8,36	0,20	8,36	1,13	5,64	0,324	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80	1,25	0,88	0,58	54,80
19	0,09	2,08	8,36	0,20	8,36	1,10	5,29	0,324	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32	1,25	0,88	0,52	48,32
20	0,09	2,08	8,36	0,20	8,36	1,10	5,29	0,324	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80	1,25	0,89	0,58	54,80
Media decadica.	(0,09)	(2,03)	(7,63)	(0,18)	(7,63)	(1,09)	(5,21)	(0,324)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)	(1,05)	(0,88)	(0,42)	(38,68)
21	0,09	2,08	8,75	0,21	8,75	1,10	5,29	0,324	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20	1,20	0,89	0,46	42,20
22	0,10	2,19	8,75	0,21	8,75	1,09	5,19	0,324	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20	1,20	0,90	0,49	45,20
23	0,11	2,33	9,13	0,22	9,13	1,08	5,10	0,324	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64	1,20	0,90	0,64	61,64
24	0,12	2,48	9,52	0,23	9,52	1,09	5,19	0,355	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64
25	0,12	2,48	9,33	0,22	9,33	1,11	5,40	0,355	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64
26	0,11	2,33	9,33	0,22	9,33	1,08	5,10	0,355	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64	1,20	0,92	0,92	61,64
27	0,11	2,33	9,52	0,23	9,52	1,07	5,02	0,355	0																										

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Febbraio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Savilla		Borbera		Trebbia	
	Castina	Serradio	Predda	Idrom.	Montecastello	Torbidità	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	79,40	1,7	278,32	195,93	354,00	613,77	441,48	
Racino di dominio <i>Kmg.</i>	1522	1567	547	7985	74,51	1,7	214	605	193	77	226	
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	Media	Torbidità	4,20	3,30	4,70	2,95	3,80	Media
Massima magra	0,00	0,00	0,50	0,44	giornaliera	specificata	0,30	0,58	0,47	0,07	0,63	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	5,78	—	—	2,40	2,20	2,10	—	1,55	—
Magra ordinaria	—	—	—	0,24	—	—	0,32	0,70	0,89	—	0,39	—
Inizio delle osservazioni	1929	1934	1934	1904	1904	—	1930	1930	1922	1933	1926	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.
1	1,15	0,11	0,50	0,33	79,40	1,7	0,37	0,92	0,74	0,15	0,43	2,400
2	1,15	0,10	0,50	0,30	74,51	1,7	0,58	0,91	0,74	0,15	0,43	2,400
3	1,20	0,10	0,50	0,30	74,51	1,7	0,57	0,93	0,74	0,15	0,44	2,290
4	1,20	0,10	0,50	0,32	77,77	10,0	0,62	0,93	0,73	0,15	0,44	2,290
5	1,25	0,12	0,50	0,35	82,67	5,0	0,62	0,93	0,73	0,15	0,44	2,290
6	1,20	0,12	0,50	0,33	79,40	2,5	0,62	0,94	0,73	0,15	0,44	2,290
7	1,25	0,15	0,50	0,33	79,40	13,3	0,62	0,94	0,73	0,15	0,44	2,290
8	1,25	0,22	0,37	0,68	136,50	201,7	0,63	0,98	0,74	0,16	0,43	2,400
9	1,25	0,12	0,38	0,54	113,70	5,0	0,61	1,02	0,75	0,16	0,42	2,530
10	1,20	0,17	0,38	0,48	103,90	3,3	0,62	1,02	0,75	0,16	0,45	2,180
Media decadica	(1,21)	(0,13)	(0,40)	(0,40)	(90,12)	(43,8)	(0,61)	(0,96)	(0,74)	(0,15)	(0,44)	(2,330)
11	1,20	0,17	0,39	0,42	94,08	1,7	0,62	1,01	0,73	0,20	0,43	1,570
12	1,20	0,16	0,39	0,35	82,67	8,3	0,62	1,01	0,72	0,22	0,50	1,670
13	1,15	0,14	0,39	0,35	82,67	13,3	0,63	1,00	0,72	0,22	0,49	1,760
14	1,15	0,14	0,40	0,35	82,67	1,7	0,62	1,00	0,72	0,20	0,44	2,290
15	1,15	0,14	0,40	0,35	82,67	5,0	0,66	1,00	0,70	0,18	0,44	2,990
16	1,15	0,21	0,40	0,47	102,20	3,3	0,69	1,02	0,67	0,17	0,45	2,180
17	1,25	0,18	0,40	0,52	110,40	8,3	0,69	1,03	0,67	0,19	0,40	2,760
18	1,25	0,15	0,41	0,54	113,70	8,3	0,70	1,02	0,67	0,21	0,37	3,140
19	1,20	0,15	0,41	0,54	113,70	6,7	0,69	1,04	0,67	0,20	0,37	3,140
20	1,20	0,16	0,41	0,50	107,10	3,3	0,66	1,03	0,67	0,20	0,38	3,010
Media decadica	(1,19)	(0,16)	(0,40)	(0,44)	(97,19)	(6,0)	(0,66)	(1,02)	(0,69)	(0,20)	(0,43)	(2,380)
21	1,20	0,14	0,41	0,50	107,10	2,5	0,66	1,03	0,67	0,21	0,38	3,010
22	1,20	0,15	0,41	0,53	112,00	18,3	0,66	1,03	0,67	0,21	0,38	3,010
23	1,45	0,25	0,02	1,05	196,80	54,2	2,05	1,65	2,07	1,30	0,80	165,000
24	1,30	0,20	0,10	0,85	164,20	25,0	1,41	1,65	0,96	1,10	1,17	136,000
25	1,35	0,18	0,15	0,70	139,80	8,3	0,90	1,40	0,94	0,62	0,37	42,700
26	1,65	0,35	0,80	1,85	427,20	158,3	2,70	1,29	0,97	0,52	0,12	44,600
27	1,45	0,30	0,10	1,45	302,80	216,7	1,70	1,84	1,30	1,07	1,30	136,000
28	1,45	0,21	0,02	1,20	225,00	276,7	1,15	1,46	1,20	0,62	0,42	47,100
29	—	—	—	—	—	—	1,50	1,66	1,30	0,80	0,72	56,300
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,38)	(0,22)	(0,02)	(1,02)	(200,36)	(84,7)	(1,31)	(1,45)	(1,18)	(0,78)	(0,56)	(78,800)
Media mensile	1,27	0,17	0,31	0,59	126,73	410,5	0,83	1,12	0,84	0,35	0,15	24,200
Media periodo precedente	1,26	—	—	0,70	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,01	—	—	0,11	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua			Trebbia			Piano di Camiglia			Taro			S. Quirito			Parma			Enza			
Denominazione della stazione idrografica			S. Salvatore			Portata			Portata			Portata			Bagnasola			Caluso			
Osservazioni e rilievi	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	
Quota dello zero sul mare.	282,52		512,50			341,74			26,25			33,35			22,74			233,00			
Bacino di dominio Kmq.	631		90			408			1476			618			618			433			
Massima piena	5,50	Media	2,80	Media	Torbidità	3,00	Media	Torbidità	10,36	Media	Torbidità	10,40	Media	Torbidità	8,70	Media	Torbidità	3,06	Media	Torbidità	
Massima magra	0,80	giornaliera	0,07	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	1,11	giornaliera	specifica	- 0,20	giornaliera	specifica	0,30	giornaliera	specifica	0,49	giornaliera	specifica	
Piena ordinaria	3,40		1,80			1,60			5,45			4,40			4,10			-			
Magra ordinaria	1,12		0,25			0,16			1,27			0,00			0,75			-			
Inizio delle osservazioni	1923		1928			1920			1919			1919			1887			1935			
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	
1	1,09	5,430	0,40	1,940	0	0,72	20,100	0	1,82	2,450	0	0,25	2,450	0	1,04	1,08	3000				
2	1,07	5,120	0,40	1,780	0	0,70	14,600	0	1,72	2,820	0	0,28	2,820	0	1,17	1,05	14000				
3	1,15	5,430	0,38	1,780	0	0,70	25,800	6000	1,92	6,960	400	0,52	6,960	400	1,21	1,27	0				
4	1,08	5,430	0,40	1,930	0	0,70	25,200	2000	1,91	5,390	400	0,44	5,390	400	1,40	1,23	0				
5	1,10	6,440	0,40	1,930	0	0,72	21,200	0	1,84	8,720	600	0,60	8,720	600	1,20	1,28	0				
6	1,10	5,430	0,41	1,930	0	0,72	21,200	0	1,81	6,520	0	0,50	6,520	0	1,18	1,24	0				
7	1,09	6,090	0,41	2,250	0	0,76	21,200	0	1,84	5,390	0	0,44	5,390	0	1,15	1,22	0				
8	1,12	5,430	0,39	2,250	0	0,76	30,400	0	2,00	6,960	0	0,52	6,960	0	1,15	1,23	0				
9	1,10	5,430	0,38	1,930	0	0,74	23,500	0	1,88	6,520	0	0,50	6,520	0	1,17	1,15	4000				
10	1,10	4,010	0,39	1,780	0	0,72	13,500	0	1,70	6,140	0	0,48	6,140	0	1,14	1,11	0				
Media decadica	(1,10)	(5,426)	(0,40)	(1,950)	(0)	(0,72)	(21,700)	(800)	(1,85)	(5,790)	(140)	(0,45)	(5,790)	(140)	(1,18)	(1,19)	(2100)				
11	1,08	5,430	0,36	1,780	0	0,72	11,300	0	1,66	5,770	0	0,46	5,770	0	1,13	1,11	0				
12	1,12	6,440	0,39	2,080	0	0,72	19,000	0	1,80	4,640	0	0,40	4,640	0	1,10	1,17	5000				
13	1,09	5,430	0,39	1,930	0	0,70	19,000	0	1,80	4,320	0	0,38	4,320	0	1,06	1,20	3000				
14	1,08	5,120	0,37	1,780	0	0,70	19,000	0	1,80	3,390	0	0,32	3,390	0	1,01	1,06	0				
15	1,10	6,090	0,39	1,930	0	0,76	19,000	0	1,80	3,070	0	0,30	3,070	0	1,00	1,13	4000				
16	1,11	6,440	0,40	2,250	0	0,78	21,800	0	1,85	4,840	0	0,40	4,840	0	0,98	1,15	0				
17	1,22	7,960	0,41	2,410	0	0,82	34,600	2000	2,07	5,580	0	0,45	5,580	0	1,03	1,37	4000				
18	1,25	9,240	0,44	2,770	0	0,80	33,400	1000	2,95	11,800	0	0,72	11,800	0	1,00	1,35	0				
19	1,15	7,170	0,42	2,590	0	0,78	28,100	0	1,96	5,580	0	0,45	5,580	0	1,03	1,28	2000				
20	1,15	7,960	0,42	2,590	0	0,76	24,600	0	1,90	6,140	0	0,48	6,140	0	1,01	1,25	0				
Media decadica	(1,12)	(6,736)	(0,40)	(2,210)	(0)	(0,75)	(23,000)	(300)	(1,87)	(5,490)	(0)	(0,44)	(5,490)	(0)	(1,03)	(1,21)	(1800)				
21	1,25	9,240	0,42	3,160	0	0,76	22,400	0	1,86	6,520	0	0,50	6,520	0	1,01	1,19	0				
22	1,75	211,000	1,05	55,600	2400	1,54	68,000	1000	2,08	7,840	0	0,56	7,840	0	1,12	1,57	0				
23	3,00	338,000	1,55	64,400	2600	2,20	306,000	2000	4,40	142,900	18800	4,32	142,900	18800	2,78	2,40	9000				
24	2,17	105,000	0,97	21,700	0	1,30	121,000	2000	3,20	58,900	7400	2,04	58,900	7400	1,82	1,30	0				
25	1,62	70,000	0,77	26,900	0	1,10	65,400	1000	2,51	21,600	200	1,02	21,600	200	1,80	1,25	20000				
26	3,40	263,000	1,70	61,900	1400	1,90	252,000	3000	6,06	129,000	600	3,96	129,000	600	2,10	1,60	26000				
27	2,00	109,000	0,95	19,200	0	1,36	131,000	3000	3,30	47,200	400	1,72	47,200	400	2,19	1,52	15000				
28	2,35	113,000	1,63	39,900	1200	1,84	174,000	4000	2,80	54,500	400	1,92	54,500	400	2,29	1,33	2000				
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Media decadica	(2,18)	(152,000)	(1,13)	(36,600)	(950)	(1,50)	(142,000)	(1620)	(3,27)	(58,400)	(3475)	(2,00)	(58,400)	(3475)	(1,89)	(1,52)	(9000)				
Media mensile	1,43	47,800	0,61	11,900	271	0,96	56,700	857	2,62	20,700	1040	0,89	20,700	1040	1,33	1,22	5250				
Media periodo precedente	1,44	-	0,39	-	-	0,51	-	-	1,95	-	-	0,59	-	-	1,20	-	-	-			
Scostamento dalla media	-	-	+ 0,24	-	-	+ 0,45	-	-	+ 0,67	-	-	-	-	-	+ 0,13	-	-	-			

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Febbraio 1935 — Tab. I.

Corsi d'acqua	Enza			Crestolo			Castellaro (Cavriana)			Secchia			Panaro		
	Sobrio			Reggio E. (S. Claudio)			Castellaro (Cavriana)			Ponte Barchello			Ponte Samone		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			15,72		
Bacino di dominio <i>Kmg.</i>	670			96			937			1292			1292		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			10,22		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			1,15		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			6,35		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			1,88		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1901		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,62	3,230	1000	0,49	1,360	600	0,77	9,570	0	1,79	12,600	2000	0,65	13,700	—
2	0,60	2,630	1000	0,50	1,520	0	0,77	9,570	0	1,70	12,300	2100	0,71	17,300	—
3	1,50	10,700	1000	0,80	11,600	16000	0,93	25,400	13600	1,74	20,000	6400	0,74	19,300	—
4	1,85	15,500	2000	0,65	5,020	800	0,92	24,000	600	2,24	36,000	10200	0,66	14,300	—
5	1,58	11,100	3000	0,58	3,130	0	0,92	24,000	0	2,40	38,600	4100	0,65	13,700	—
6	1,32	8,680	1000	0,54	2,250	0	0,88	19,100	0	2,20	31,800	2500	0,63	12,600	—
7	1,30	8,100	0	0,53	2,060	0	0,86	16,900	0	2,12	29,100	800	0,65	13,700	—
8	1,64	12,100	0	0,51	1,690	1200	0,90	21,500	0	2,93	54,700	400	0,65	13,700	—
9	1,50	9,700	0	0,51	1,690	0	0,86	19,100	0	2,64	52,500	200	0,62	12,000	—
10	1,26	7,630	0	0,52	1,870	2400	0,83	14,000	0	2,28	36,400	0	0,62	12,000	—
Media decadica	(1,32)	(8,940)	(900)	(0,56)	(3,220)	(2160)	(0,86)	(15,900)	(1420)	(2,20)	(32,400)	(2870)	(0,66)	(14,200)	—
11	0,95	5,460	0	0,51	1,690	0	0,80	11,600	0	1,85	18,100	0	0,59	10,400	—
12	1,08	5,950	0	0,50	1,520	0	0,79	10,900	0	1,76	14,900	0	0,65	13,700	—
13	1,08	5,950	0	0,49	1,360	2100	0,80	11,600	0	1,74	14,200	0	0,66	14,300	—
14	1,08	5,460	0	0,49	1,360	400	0,78	10,200	400	1,74	14,200	0	0,64	13,100	—
15	1,10	5,150	3000	0,50	1,520	3600	0,82	13,200	600	1,74	14,200	0	0,67	14,900	—
16	1,05	6,550	3000	0,52	1,870	400	0,84	15,000	400	2,74	37,000	0	0,63	18,600	—
17	1,85	15,800	2000	0,56	2,670	200	0,93	14,000	2600	2,68	58,900	10200	0,86	28,900	—
18	2,04	15,800	2000	0,56	2,670	600	0,96	29,800	0	2,56	46,600	8300	0,85	28,000	—
19	1,46	10,200	5000	0,53	2,060	400	0,92	24,000	0	2,24	34,500	4100	0,77	21,400	—
20	1,28	8,290	2000	0,53	2,060	1000	0,90	21,500	0	2,10	28,300	1300	0,75	20,000	—
Media decadica	(1,30)	(8,460)	(1700)	(0,52)	(1,880)	(900)	(0,85)	(16,200)	(400)	(2,12)	(27,800)	(2390)	(0,71)	(18,300)	—
21	1,18	7,080	1000	0,53	2,060	0	0,89	20,300	0	2,06	26,500	400	0,75	20,000	—
22	1,44	14,100	2200	0,55	2,460	400	1,01	38,000	200	2,02	27,500	200	0,87	83,400	—
23	5,36	153,000	3400	0,58	3,130	1400	2,16	564,000	39400	4,36	203,000	12700	2,09	168,000	—
24	3,80	90,500	4200	0,53	2,060	0	1,06	47,500	400	3,68	167,000	4600	1,11	59,200	—
25	2,70	25,600	12000	0,50	1,520	0	0,86	16,900	0	2,94	69,700	6200	0,83	26,200	—
26	2,61	40,100	4600	0,52	1,870	4400	1,36	130,000	10200	2,96	88,000	200	0,80	54,000	—
27	2,80	31,400	5000	0,49	1,360	200	1,02	39,800	0	3,05	83,500	200	0,76	20,700	—
28	2,24	26,400	3600	0,49	1,360	0	0,99	34,600	300	2,80	46,800	400	0,95	38,200	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(2,77)	(48,500)	(3000)	(0,52)	(1,980)	(800)	(1,16)	(111,400)	(6300)	(2,98)	(89,000)	(3133)	(1,02)	(58,700)	—
Media mensile	1,72	20,100	1780	0,54	2,390	1320	0,95	43,900	2900	2,40	46,900	2768	0,78	28,400	—
Media periodo precedente	—	—	—	0,73	—	—	0,22	—	—	1,88	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	+ 0,22	—	—	+ 0,52	—	—	+ 0,52	—	—	—	—	—

Corso d'acqua		Po																		
Denominazione della stazione idrografica		Valenza			Gorla		Bacca		Piacerza			Cremona			Casalmaggiore			Rocconverre		
Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	
84,65		66,15		55,10		42,16		34,34		23,49		15,26		53,46		6,57		62,45		
17012		27630		36770		42030		50726		53460		62450								
5,94	Torbidità	3,40	Torbidità	7,88	Torbidità	9,36	Torbidità	5,36	Torbidità	6,57	Torbidità	8,89	Torbidità							
0,62	specifica	1,85	specifica	1,07	specifica	0,65	specifica	2,45	specifica	0,82	specifica	0,98	specifica							
3,30		2,30		4,36		4,70		2,55		3,90		4,70								
0,09		1,59		0,10		0,63		0,84		0,09		0,09								
1884		1928		1851		1869		1868		1850		1875								
	Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura		Unità di misura	
1		1,7		0,04		0,95		1,30		0,48		0,92		689		0,48		936		
2		1,7		0,06		0,93		1,32		0,43		0,83		666		0,43		888		
3		1,7		0,06		0,93		1,30		0,45		0,80		675		0,45		872		
4		0,8		0,06		0,89		1,35		0,51		1,00		704		0,51		981		
5		0,8		0,09		0,92		1,37		0,44		0,92		670		0,44		936		
6		1,7		0,09		0,91		1,38		0,41		0,85		656		0,41		898		
7		0,98		0,08		0,88		1,40		0,38		0,80		642		0,38		872		
8		3,17		0,15		0,97		1,42		0,40		0,85		652		0,40		898		
9		3,00		0,15		0,97		1,42		0,40		0,85		652		0,40		898		
10		63,3		0,34		1,16		1,22		0,50		0,85		699		0,50		936		
		63,3		0,24		1,15		1,14		0,66		0,98		777		0,66		969		
		(37,8)		(0,02)		(0,97)		(1,32)		(0,47)		(0,88)		(683)		(0,47)		(915)		
		35,8		0,16		1,05		1,18		0,64		1,01		768		0,64		986		
		51,7		0,07		1,00		1,27		0,45		0,90		675		0,45		925		
		30,0		0,02		0,95		1,32		0,48		0,79		689		0,48		867		
		43,3		0,03		0,92		1,36		0,42		0,75		661		0,42		846		
		15,0		0,08		0,89		1,38		0,40		0,73		652		0,40		836		
		8,3		0,01		0,89		1,39		0,39		0,70		647		0,39		820		
		11,7		0,08		0,89		1,38		0,43		0,75		666		0,43		846		
		25,0		0,15		0,94		1,38		0,43		0,75		666		0,43		846		
		18,3		0,13		0,96		1,35		0,50		0,85		699		0,50		898		
		26,7		0,09		0,98		1,32		0,50		0,88		699		0,50		915		
		(26,6)		(0,07)		(0,96)		(1,33)		(0,47)		(0,82)		(684)		(0,47)		(884)		
		51,7		0,07		0,96		1,34		0,48		0,85		689		0,48		898		
		20,0		0,10		0,99		1,34		0,50		0,80		699		0,50		872		
		28,3		0,28		1,80		1,35		0,48		0,78		689		0,48		862		
		51,7		0,54		1,80		0,85		1,30		1,11		1140		1,30		1040		
		49,2		0,39		1,38		0,22		1,80		2,28		1470		1,80		1750		
		25,0		0,53		1,64		0,76		1,45		2,04		1230		1,45		1600		
		45,0		0,25		2,79		1,15		1,10		1,50		1020		1,10		1270		
		20,0		0,97		2,14		1111,7		1,67		2,05		1420		1,67		1600		
								440,0		1510		351,7		1810		2,26		1900		

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corsi d'acqua		Po										Po di Goro (2)					
Denominazione della stazione idrometrica		Renne		Pantalegnauro		Serravalle (1)		Ariano (Po di Goro)		Corbola		Taglio di Po		Molo Farsetti		Portata	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
Quota dello zero sul mare																	
Bacino di dominio Kmq.																	
Massima piena																	
Massima magra																	
Piena ordinaria																	
Magra ordinaria																	
Inizio delle osservazioni																	
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.
1		0,84	969	20,0	1290	68,3		1,96	53,000	1,64	56,7	0,95	125,0	1,28	128,3	0,95	146,000
2		0,65	895	53,3	1210	43,3		2,09	45,300	1,53	23,3	0,88	96,7	1,24	171,7	0,88	130,000
3		0,58	868	8,3	1186	58,3		2,21	38,500	1,45	8,4	0,81	80,0	1,20	61,7	0,81	133,000
4		0,75	934	6,7	1150	58,3		2,24	36,800	1,45	8,3	0,83	56,7	1,24	68,3	0,83	139,000
5		0,86	977	35,7	1300	281,7		2,07	46,500	1,59	91,7	0,94	280,0	1,30	76,7	0,94	149,000
6		0,70	914	136,7	1250	116,7		2,02	49,400	1,61	336,7	0,95	393,3	1,32	261,7	0,95	152,000
7		0,60	876	45,0	1200	103,3		2,12	43,600	1,54	40,0	0,90	103,3	1,28	96,7	0,90	146,000
8		0,58	868	38,3	1170	75,0		2,04	48,200	1,61	71,7	0,99	168,3	1,41	85,0	0,99	167,000
9		0,70	914	35,0	1250	120,0		2,00	50,600	1,64	76,7	0,99	256,7	1,36	78,3	0,99	159,000
10		0,76	938	31,7	1210	83,3		2,07	46,500	1,58	63,3	0,90	198,3	1,27	156,7	0,90	144,000
Media decadica		(0,70)	(915)	(72,7)	(1220)	(100,8)	(—)	(2,08)	(45,800)	(1,56)	(77,7)	(0,91)	(175,8)	(1,29)	(118,5)	(0,91)	(147,400)
11		0,84	969	6,7	1240	80,0		2,12	43,600	1,54	35,0	0,88	115,0	1,22	95,0	0,88	136,000
12		0,74	930	6,7	1230	50,0		2,11	44,100	1,54	13,0	0,89	96,7	1,23	110,0	0,89	138,000
13		0,58	868	5,0	1170	66,7		2,17	40,700	1,49	12,9	0,83	78,3	1,16	73,3	0,83	127,000
14		0,45	819	4,2	1100	48,3		2,18	40,200	1,41	12,9	0,79	63,3	1,15	56,7	0,79	125,000
15		0,36	786	5,0	1040	23,3		2,36	30,400	1,34	12,9	0,74	46,7	1,12	55,0	0,74	120,000
16		0,36	786	5,0	1030	33,3		2,42	27,300	1,31	0,4	0,70	46,7	1,10	55,0	0,70	117,000
17		0,42	808	53,3	1070	51,7		2,40	28,300	1,33	9,4	0,72	58,3	1,12	46,7	0,72	120,000
18		0,60	876	12,5	1120	91,7		2,33	32,000	1,37	9,5	0,73	93,3	1,09	86,0	0,73	116,000
19		0,66	899	21,7	1180	115,0		2,24	36,800	1,40	60,0	0,76	160,0	1,09	106,7	0,76	116,000
20		0,66	899	2,5	1190	75,0		2,20	39,100	1,43	48,3	0,77	210,0	1,10	126,7	0,77	117,000
Media decadica		(0,57)	(864)	(12,3)	(1140)	(63,5)	(—)	(2,25)	(36,200)	(1,42)	(22,3)	(0,78)	(96,8)	(1,14)	(82,3)	(0,78)	(123,200)
21		0,60	876	6,7	1170	41,7		2,21	38,500	1,42	38,3	0,76	65,0	1,10	95,0	0,76	117,000
22		0,54	853	5,0	1130	46,7		2,22	37,900	1,42	33,3	0,80	103,3	1,18	80,0	0,80	130,000
23		0,63	971	13,3	1140	75,0		2,18	40,200	1,46	16,7	0,90	81,7	1,29	78,3	0,90	147,000
24		2,54	1600	283,3	1770	1616,7		1,65	72,800	1,93	1055,0	1,20	5773,3	1,45	176,7	1,20	174,000
25		2,49	1700	150,0	2060	2385,0		0,91	128,000	2,50	3875,0	1,65	1540,0	1,76	3133,3	1,65	230,000
26		1,95	1480	260,0	1860	488,3		0,96	124,000	2,42	1718,3	1,62	2408,3	1,79	2218,3	1,62	235,000
27		2,18	1560	330,0	1750	393,3		1,25	101,000	2,16	608,3	1,38	815,0	1,59	513,3	1,38	199,000
28		2,58	1800	2666,7	1960	783,3		1,04	118,000	2,36	450,0	1,56	556,7	1,75	553,3	1,56	228,000
29		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		(1,69)	(1360)	(464,4)	(1610)	(728,8)	(—)	(1,55)	(82,500)	(1,06)	(974,3)	(1,23)	(1418,0)	(1,49)	(856,0)	(1,23)	(184,500)
Media mensile		0,94	1020	163,0	1300	266,9	(—)	1,99	52,980	1,62	314,1	0,96	502,5	1,29	316,3	0,96	148,800
Media periodo precedente		0,92	—	—	—	—	(—)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		+ 0,02	—	—	—	—	(—)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1925. La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1927. — (2) Ga. Veodramia.

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
		S. Stefano		P. Piaz	Pieve		Torre	Desenzano		Peschiera	Cinago		Idro.	Lago d'Idro (Galleria)		Gavardo
		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare.	888,17		1138,08	504,32		63,99	64,05	64,08	64,03	*		359,97 ⁽¹⁾			
	Bacino di dominio Kmq.	149,00		68	502		1048	—	—	2260	217		610			
	Massima piena	2,00	Media	1,10	3,70	Media	2,40	2,25	2,16	2,17	2,21	Media	11,32	Media	934	Media
	Massima magra	0,06	giornaliera	0,09	- 0,46	giornaliera	0,01	- 0,13	- 0,10	- 0,05	0,40	giornaliera	1,64	giornaliera	2,04	giornaliera
	Piena ordinaria	1,30		0,86	0,95		1,22	1,03	1,06	1,10	1,60		8,10		0,21	
	Magra ordinaria	0,13		0,16	- 0,25		0,51	0,44	0,46	0,50	0,89		2,81		—	
	Inizio delle osservazioni	1924		1924	1896		1896	1877	1862	1860	1921		1891		1934	
Unità di misura		m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.	mcl/sec.
Media decadica	1	0,20	0,90	0,12	- 0,36	5,48	0,70	0,75	0,75	0,81	0,97	3,14	7,37	0,00	0,57	39,2
	2	0,18	0,71	0,11	- 0,36	5,48	0,74	0,75	0,75	0,80	0,95	2,62	7,32	0,00	0,54	36,7
	3	0,18	0,71	0,11	- 0,36	5,48	0,74	0,75	0,75	0,78	0,95	2,62	7,30	0,00	0,42	27,8
	4	0,17	0,61	0,11	- 0,37	5,11	0,76	0,76	0,75	0,78	0,95	2,62	7,28	0,00	0,45	29,7
	5	0,18	0,71	0,10	- 0,37	5,11	0,74	0,77	0,75	0,77	0,95	2,62	7,21	0,00	0,48	32,0
	6	0,19	0,81	0,10	- 0,37	5,11	0,74	0,79	0,75	0,78	0,94	2,48	7,05	0,00	0,71	51,7
	7	0,18	0,71	0,10	- 0,37	5,11	0,75	0,80	0,75	0,78	0,94	2,48	6,72	0,00	0,78	58,4
	8	0,18	0,71	0,11	- 0,38	4,74	0,73	0,80	0,74	0,76	0,93	2,33	6,56	0,64	0,63	44,3
	9	0,19	0,81	0,11	- 0,38	4,74	0,74	0,80	0,73	0,76	0,93	2,33	6,45	0,00	0,47	31,2
	10	0,21	1,00	0,10	- 0,38	4,74	0,73	0,80	0,72	0,74	0,92	2,19	6,41	0,00	0,35	23,6
		(0,10)	(0,77)	(0,11)	(- 0,37)	(5,11)	(0,74)	(0,78)	(0,74)	(0,78)	(0,94)	(2,54)	(6,97)	(0,06)	(0,54)	(37,5)
	11	0,18	0,71	0,10	- 0,38	4,74	0,72	0,79	0,71	0,74	0,91	2,04	6,36	0,00	0,44	29,1
	12	0,18	0,71	0,10	- 0,37	5,11	0,72	0,78	0,71	0,73	0,91	2,04	6,28	0,00	0,46	30,5
	13	0,18	0,71	0,11	- 0,37	5,11	0,71	0,77	0,71	0,74	0,91	2,04	6,19	0,00	0,46	30,5
	14	0,18	0,71	0,11	- 0,37	5,11	0,72	0,75	0,71	0,73	0,91	2,04	6,11	0,00	0,46	30,5
	15	0,18	0,71	0,10	- 0,37	5,11	0,71	0,74	0,70	0,71	0,90	1,90	6,03	0,00	0,46	30,5
	16	0,18	0,71	0,10	- 0,37	5,11	0,70	0,73	0,70	0,74	0,90	1,90	5,94	0,00	0,45	29,7
	17	0,18	0,71	0,11	- 0,37	5,11	0,71	0,71	0,69	0,72	0,90	1,90	5,85	0,00	0,44	29,1
	18	0,18	0,71	0,11	- 0,36	5,48	0,73	0,69	0,69	0,72	0,90	1,90	5,76	0,00	0,45	29,7
	19	0,19	0,81	0,12	- 0,36	5,48	0,69	0,68	0,68	0,72	0,90	1,90	5,68	0,00	0,45	29,7
	20	0,20	0,90	0,14	- 0,37	5,11	0,70	0,68	0,68	0,71	0,90	1,90	5,60	0,00	0,45	29,7
		(0,18)	(0,74)	(0,11)	(- 0,37)	(5,15)	(0,71)	(0,73)	(0,70)	(0,73)	(0,90)	(1,96)	(5,98)	(0,00)	(0,45)	(29,9)
	21	0,22	1,12	0,15	- 0,27	9,02	0,69	0,67	0,66	0,70	0,92	2,19	5,51	0,00	0,45	29,7
	22	0,23	1,22	0,16	- 0,28	8,58	0,68	0,66	0,65	0,70	0,95	2,62	5,44	0,00	0,45	29,7
	23	0,24	1,32	0,17	- 0,27	9,02	0,65	0,66	0,65	0,70	0,98	3,40	5,38	0,00	0,45	29,7
	24	0,23	1,22	0,18	- 0,27	9,02	0,65	0,65	0,65	0,70	0,96	2,88	5,31	0,00	0,45	29,7
	25	0,23	1,22	0,17	- 0,27	9,02	0,63	0,64	0,65	0,70	0,96	2,88	5,24	0,00	0,44	29,1
	26	0,24	1,32	0,19	- 0,27	9,02	0,62	0,62	0,65	0,69	0,97	3,14	5,17	0,00	0,44	29,1
	27	0,25	1,42	0,18	- 0,26	9,46	0,60	0,61	0,65	0,68	0,98	3,40	5,12	0,00	0,44	29,1
	28	0,27	1,67	0,18	- 0,26	9,46	0,59	0,60	0,64	0,66	1,00	3,92	5,06	0,00	0,44	29,1
	29	0,28	1,80	0,17	- 0,24	10,30	0,52	0,59	0,64	0,69	1,00	3,92	5,02	0,00	0,44	29,1
	30	0,27	1,67	0,17	- 0,28	8,58	0,53	0,58	0,64	0,67	0,99	3,66	4,96	0,00	0,44	29,1
	31	0,24	1,32	0,18	- 0,28	8,58	0,64	0,57	0,64	0,67	0,96	2,88	4,91	0,00	0,43	28,4
		(0,25)	(1,39)	(0,17)	(- 0,27)	(9,10)	(0,64)	(0,62)	(0,65)	(0,69)	(0,97)	(3,17)	(5,19)	(0,00)	(0,44)	(29,3)
Media decadica		0,21	0,98	0,13	- 0,33	6,54	0,69	0,71	0,69	0,73	0,94	2,58	6,02	0,02	0,48	32,1
Media mensile		0,21	0,98	0,13	- 0,33	6,54	0,69	0,71	0,69	0,73	0,94	2,58	6,02	0,02	0,48	32,1
Media periodo precedente		0,21	0,98	0,13	- 0,33	6,54	0,69	0,71	0,69	0,73	0,94	2,58	6,02	0,02	0,48	32,1
Scostamento dalla media		0,00		- 0,06	- 0,04		+ 0,21	+ 0,20	+ 0,19	+ 0,20	+ 0,11					

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 361,97.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo	
	Tanti		Capo di Ponte		Pisogne		Sarnio		Capiola		Castelvignoli		Porta Tene		P. Bialbo	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	119	Media	777	Media	184,99	185,02	185,16	1821	Media	Media	3,62	Media	455	Media	765	Media
Bacino di dominio Kmq.	0,75	0,03	2,89	0,10	2,14	2,17	2,37	2,10	0,60	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	8,00	3,00
Massima piena	0,03	0,03	0,07	0,07	0,11	0,14	0,20	0,20	0,60	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,20	0,24
Massima magra	0,55	0,55	1,67	1,67	0,98	0,96	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	2,95	1,98
Piena ordinaria	0,08	0,08	0,64	0,64	0,13	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,55	0,60
Magra ordinaria	1923	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1933	1933	1933	1926	1926	1925	1925	1890	1928
Inizio delle osservazioni.	1923	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1933	1933	1933	1926	1926	1925	1925	1890	1928
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,12	1,28	0,34	12,60	0,59	0,55	0,38	0,81	42,4	0,82	0,82	27,3	0,19	0,19	1,40	1,04
2	0,12	1,28	0,34	12,60	0,59	0,54	0,38	0,81	42,6	0,77	0,77	24,8	0,17	0,17	1,40	1,00
3	0,12	1,28	0,27	10,10	0,59	0,52	0,37	0,82	44,2	0,84	0,84	28,3	0,15	0,15	1,50	0,94
4	0,12	1,28	0,29	10,80	0,58	0,51	0,36	0,82	45,0	0,84	0,84	28,3	0,15	0,15	1,60	0,92
5	0,12	1,28	0,32	12,80	0,57	0,52	0,35	0,78	41,0	0,82	0,82	27,3	0,16	0,16	1,60	0,83
6	0,12	1,28	0,38	12,10	0,56	0,50	0,34	0,76	39,0	0,78	0,78	25,2	0,15	0,15	1,45	0,81
7	0,12	1,28	0,34	12,60	0,55	0,45	0,34	0,76	39,1	0,78	0,78	25,2	0,13	0,13	1,30	0,80
8	0,12	1,28	0,55	14,70	0,54	0,46	0,33	0,77	40,0	0,76	0,76	24,3	0,13	0,13	1,35	0,82
9	0,12	1,28	0,34	12,60	0,53	0,47	0,33	0,77	39,8	0,82	0,82	27,3	0,11	0,11	1,40	0,81
10	0,12	1,28	0,26	9,90	0,52	0,49	0,32	0,76	39,1	0,78	0,78	25,2	0,09	0,09	1,35	0,77
Media decadica.	(0,12)	(1,28)	(0,34)	(12,00)	(0,56)	(0,50)	(0,35)	(0,79)	(41,2)	(0,80)	(0,80)	(26,3)	(0,14)	(0,14)	(1,43)	(0,87)
11	0,12	1,28	0,31	11,50	0,51	0,49	0,30	0,77	39,6	0,80	0,80	26,2	0,11	0,11	1,40	0,75
12	0,12	1,28	0,34	12,60	0,50	0,45	0,29	0,76	38,9	0,86	0,86	29,4	0,12	0,12	1,60	0,76
13	0,12	1,28	0,35	12,90	0,50	0,40	0,28	0,76	38,8	0,84	0,84	28,3	0,13	0,13	1,50	0,79
14	0,11	1,19	0,36	13,30	0,49	0,43	0,27	0,75	38,1	0,82	0,82	27,3	0,12	0,12	1,55	0,84
15	0,11	1,19	0,35	12,90	0,48	0,45	0,27	0,75	38,1	0,82	0,82	27,3	0,11	0,11	1,45	0,83
16	0,11	1,19	0,31	11,50	0,47	0,43	0,26	0,74	37,4	0,82	0,82	27,3	0,11	0,11	1,30	0,90
17	0,11	1,19	0,32	10,10	0,46	0,42	0,24	0,74	37,4	0,76	0,76	24,3	0,09	0,09	1,40	0,85
18	0,11	1,19	0,32	11,80	0,45	0,41	0,23	0,74	37,4	0,76	0,76	24,3	0,09	0,09	1,40	0,94
19	0,12	1,28	0,38	10,40	0,43	0,40	0,22	0,74	36,0	0,76	0,76	24,3	0,09	0,09	1,40	0,92
20	0,12	1,28	0,32	11,80	0,42	0,39	0,22	0,74	31,0	0,74	0,74	23,3	0,15	0,15	1,30	1,00
Media decadica.	(0,11)	(1,23)	(0,34)	(11,90)	(0,47)	(0,43)	(0,26)	(0,75)	(37,3)	(0,80)	(0,80)	(26,2)	(0,12)	(0,12)	(1,43)	(0,86)
21	0,12	1,28	0,35	12,90	0,41	0,39	0,22	0,75	31,7	0,74	0,74	23,3	0,16	0,16	1,40	1,03
22	0,12	1,28	0,36	13,30	0,41	0,39	0,22	0,77	33,1	0,76	0,76	24,3	0,17	0,17	1,30	1,04
23	0,13	1,37	0,36	13,30	0,42	0,39	0,22	0,77	33,1	0,76	0,76	24,3	0,16	0,16	1,20	1,03
24	0,13	1,37	0,28	10,40	0,43	0,39	0,23	0,76	32,4	0,61	0,61	17,6	0,13	0,13	1,25	1,02
25	0,13	1,37	0,28	10,40	0,43	0,39	0,22	0,80	35,2	0,60	0,60	17,2	0,17	0,17	1,50	1,02
26	0,13	1,37	0,35	12,90	0,43	0,39	0,20	0,86	39,8	0,59	0,59	16,9	0,18	0,18	1,20	1,01
27	0,13	1,37	0,34	12,60	0,43	0,37	0,20	0,79	34,5	0,62	0,62	18,0	0,19	0,19	1,30	1,03
28	0,13	1,37	0,33	12,10	0,42	0,36	0,20	0,79	34,5	0,54	0,54	15,2	0,19	0,19	1,40	1,04
29	0,13	1,37	0,33	12,10	0,42	0,36	0,20	0,79	34,5	0,54	0,54	15,2	0,19	0,19	1,40	1,04
30	0,13	1,37	0,32	11,80	0,41	0,36	0,19	0,79	34,5	0,53	0,53	14,8	0,17	0,17	1,30	1,02
31	0,13	1,37	0,27	10,10	0,40	0,35	0,19	0,78	33,8	0,56	0,56	15,8	0,13	0,13	1,40	1,01
Media decadica.	(0,13)	(1,35)	(0,33)	(12,00)	(0,42)	(0,38)	(0,21)	(0,79)	(34,3)	(0,62)	(0,62)	(18,4)	(0,17)	(0,17)	(1,32)	(1,02)
Media mensile	0,12	1,29	0,33	12,00	0,48	0,43	0,27	0,77	37,5	0,74	0,74	23,5	0,14	0,14	1,39	0,92
Media periodo precedente	0,10	0,10	0,38	0,38	0,27	0,26	0,15	0,15	0,70	0,70	0,70	0,70	0,12	0,12	1,40	0,92
Scostamento dalla media	+ 0,02	+ 0,02	- 0,05	- 0,05	+ 0,21	+ 0,17	+ 0,12	+ 0,12	+ 0,04	+ 0,04	+ 0,04	+ 0,04	+ 0,02	+ 0,02	- 0,01	0,00

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro				Tresa (Lago di Lugano)	
	S. Caterina (Erodolo)		Ticino		Colico		Como		Lodi		Pizzighettone		Laino		Ponte Tresa			
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare.	106	Media	430,78	Media	320	Media	197,36	Media	5989	Media	40,52	Media	58	Media	270,10 ⁽¹⁾	Media		
Bacino di dominio Kmq.	126	giornaliera	906	giornaliera	320	giornaliera	395	giornaliera	330	giornaliera	473	giornaliera	180	giornaliera	615	giornaliera		
Massima piena	0,49	0,50	0,66	0,50	0,34	0,38	0,60	0,49	1,70	0,62	0,30	0,37	0,16	0,13	2,82	0,32		
Massima magra	0,54	0,50	0,38	0,50	0,34	0,38	0,60	0,49	1,70	0,62	0,30	0,37	0,16	0,13	2,82	0,32		
Piena ordinaria	0,36	0,46	0,68	0,46	0,06	0,08	0,20	0,19	0,35	0,35	0,15	0,15	0,29	0,29	—	—		
Magra ordinaria	1928	1920	1888	1920	1924	1863	1863	1853	1863	1863	1863	1863	1926	1926	1867	—		
Inizio delle osservazioni																		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,36	0,56	0,38	0,20	0,14	0,16	0,16	0,16	0,01	100,0	0,37	17,0	0,55	3,82	0,23	20,6		
2	0,36	0,56	0,40	0,27	0,16	0,17	0,17	0,15	0,01	100,0	0,34	16,4	0,51	3,08	0,24	21,6		
3	0,36	0,56	0,44	0,45	0,16	0,16	0,16	0,14	0,01	100,0	0,30	15,7	0,50	2,90	0,24	21,6		
4	0,36	0,56	0,38	0,20	0,16	0,14	0,14	0,12	0,01	97,0	0,26	15,0	0,49	2,74	0,24	21,6		
5	0,36	0,56	0,40	0,27	0,12	0,13	0,13	0,12	0,01	95,6	0,24	14,7	0,45	2,10	0,23	20,6		
6	0,36	0,56	0,40	0,27	0,10	0,12	0,12	0,10	0,01	91,2	0,24	14,7	0,44	2,02	0,23	20,6		
7	0,36	0,56	0,40	0,27	0,10	0,12	0,12	0,09	0,01	88,3	0,22	14,3	0,43	1,95	0,22	20,6		
8	0,36	0,56	0,40	0,27	0,08	0,09	0,09	0,07	0,01	88,3	0,21	14,2	0,42	1,87	0,21	19,8		
9	0,36	0,56	0,41	0,80	0,06	0,09	0,09	0,07	0,01	86,9	0,20	14,0	0,41	1,80	0,21	19,8		
10	0,37	0,52	0,46	6,56	0,04	0,08	0,08	0,05	0,01	85,4	0,21	14,2	0,39	1,65	0,21	19,8		
Media decadica	(0,36)	(0,56)	(0,41)	(8,96)	(0,11)	(0,13)	(0,13)	(0,11)	(0,04)	(93,3)	(0,26)	(15,0)	(0,46)	(2,39)	(0,23)	(20,5)		
11	0,37	0,52	0,42	8,34	0,02	0,06	0,06	0,03	0,01	82,7	0,24	14,7	0,35	1,36	0,20	19,4		
12	0,37	0,52	0,40	9,27	0,02	0,05	0,05	0,02	0,01	81,3	0,26	15,0	0,31	1,10	0,19	18,9		
13	0,37	0,52	0,39	9,74	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01	80,0	0,22	14,3	0,33	1,23	0,18	18,9		
14	0,37	0,52	0,40	9,27	0,02	0,03	0,03	0,00	0,00	78,7	0,23	14,5	0,33	1,23	0,17	18,9		
15	0,37	0,52	0,40	9,27	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	77,3	0,22	14,3	0,28	0,92	0,16	17,4		
16	0,37	0,52	0,42	8,34	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	76,0	0,22	14,3	0,27	0,87	0,14	17,4		
17	0,37	0,52	0,49	5,27	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	76,0	0,22	14,3	0,27	0,87	0,13	16,5		
18	0,37	0,52	0,40	9,27	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01	74,7	0,15	13,1	0,26	0,82	0,13	16,5		
19	0,38	0,48	0,49	5,27	0,02	0,02	0,02	0,05	0,01	73,4	0,19	13,8	0,25	0,76	0,12	16,5		
20	0,38	0,48	0,44	7,45	0,04	0,02	0,02	0,05	0,01	73,4	0,17	12,8	0,23	0,66	0,11	15,8		
Media decadica	(0,37)	(0,51)	(0,42)	(8,15)	(0,06)	(0,15)	(0,15)	(0,11)	(0,01)	(77,3)	(0,21)	(14,1)	(0,29)	(0,98)	(0,15)	(17,4)		
21	0,37	0,52	0,46	6,56	0,04	0,03	0,03	0,05	0,01	72,0	0,15	13,1	0,22	0,60	0,11	15,7		
22	0,36	0,56	0,44	7,45	0,04	0,04	0,04	0,06	0,01	70,7	0,16	13,3	0,22	0,60	0,10	15,5		
23	0,36	0,56	0,48	5,69	0,04	0,04	0,04	0,06	0,01	69,5	0,19	13,8	0,22	0,60	0,10	15,5		
24	0,36	0,56	0,50	4,85	0,06	0,04	0,04	0,06	0,01	69,5	0,23	14,5	0,22	0,60	0,09	15,5		
25	0,36	0,56	0,45	7,00	0,06	0,05	0,05	0,07	0,01	68,3	0,21	14,2	0,22	0,60	0,09	15,5		
26	0,36	0,56	0,46	6,56	0,06	0,06	0,06	0,08	0,01	68,3	0,20	14,0	0,22	0,60	0,09	15,5		
27	0,36	0,56	0,45	7,00	0,06	0,06	0,06	0,08	0,01	67,0	0,20	14,0	0,22	0,60	0,09	15,5		
28	0,35	0,61	0,44	7,45	0,06	0,06	0,06	0,10	0,01	67,0	0,20	14,0	0,22	0,60	0,08	14,7		
29	0,35	0,61	0,44	7,45	0,08	0,07	0,07	0,09	0,01	67,0	0,18	13,7	0,22	0,60	0,08	14,7		
30	0,36	0,56	0,40	9,27	0,08	0,06	0,06	0,09	0,01	65,8	0,19	13,8	0,22	0,60	0,08	14,7		
31	0,36	0,56	0,50	4,85	0,08	0,08	0,08	0,10	0,01	64,6	0,17	13,5	0,21	0,55	0,07	14,7		
Media decadica	(0,36)	(0,57)	(0,46)	(6,74)	(0,06)	(0,15)	(0,15)	(0,11)	(0,01)	(68,2)	(0,19)	(13,7)	(0,22)	(0,59)	(0,09)	(14,8)		
Media mensile	0,36	0,55	0,43	7,91	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	79,2	0,22	14,3	0,32	1,30	0,15	17,5		
Media periodo precedente	0,39	0,39	0,43	0,00	0,02	0,08	0,08	0,02	0,01	0,20	0,49	0,27	0,41	0,09	0,23	0,08		
Scostamento dalla media	+0,03	+0,03	+0,03	+0,00	+0,02	+0,11	+0,11	+0,02	+0,02	+0,06	+0,20	+0,27	+0,09	+0,09	+0,08	+0,08		

Corso d'acqua	Ticino Superiore			Toce			L. d'Orta		Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone	
	Bellinzona		Portata	Pontina Masina		Cantaglia	Omegna	Idrom.	Luito	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Portata	Porta	Alagna	Ponte Rusa	Camperoglio	Idrom.	Portata
	Idrom.	Portata		Idrom.	Portata														
Quota dello zero sul mare.	210,10 ⁽³⁾	1515	Media	210,10	197,99	197,99	202,00	193,19	—	192,64 ⁽²⁾	193,17	192,87	Media	57,43	1180,00	855,00	802,24	430,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	5,50 ⁽⁴⁾	4,55	giornaliera	4,55	3,60	3,60	2,31	3,90	7,60	7,60	7,25	6,94	6,33	7401	53	148	170	149	4,95
Massima piena	—	0,28 ⁽⁴⁾	—	0,00	0,19	0,19	0,03	0,96	0,44	0,44	0,95	—	—	—	—	—	—	—	0,05
Massima magra	—	—	—	2,65	—	—	1,18	1,80	2,25	2,25	1,71	1,86	giornaliera	2,30	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	0,08	—	—	0,55	0,51	0,20	0,20	0,50	0,27	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	0,08	—	—	0,55	0,51	0,20	0,20	0,50	0,27	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1867	1919	1933	1864	1915	1915	1864	1915	1868	1868	1867	1868	1867	1849	1924	1925	1924	1235	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,17	22,1	21,1	0,22	0,24	0,24	0,82	0,38	0,55	0,55	0,37	0,09	14,1	—	0,20	0,74	1,38	0,61	3,55
2	0,18	26,8	18,8	0,20	0,23	0,23	0,82	0,38	0,58	0,58	0,36	0,10	13,8	—	0,20	0,74	1,38	0,61	3,55
3	0,19	25,6	17,6	0,20	0,22	0,22	0,81	0,38	0,58	0,58	0,34	0,07	14,1	—	0,19	0,73	1,38	0,61	3,55
4	0,18	26,8	23,8	0,19	0,21	0,21	0,81	0,38	0,60	0,60	0,37	0,09	13,3	—	0,19	0,73	1,38	0,61	3,55
5	0,18	26,5	21,1	0,19	0,24	0,24	0,80	0,38	0,60	0,60	0,38	0,09	13,3	—	0,19	0,73	1,38	0,61	3,55
6	0,19	26,2	21,1	0,19	0,21	0,21	0,79	0,38	0,60	0,60	0,38	0,10	13,3	—	0,19	0,73	1,38	0,53	3,30
7	0,19	25,8	23,4	0,18	0,24	0,24	0,79	0,39	0,60	0,60	0,38	0,11	13,1	—	0,18	0,72	1,37	0,53	3,30
8	0,20	25,6	23,4	0,20	0,24	0,24	0,79	0,39	0,58	0,58	0,39	0,10	13,3	—	0,17	0,72	1,37	0,53	3,30
9	0,21	24,8	23,4	0,21	0,24	0,24	0,78	0,39	0,58	0,58	0,39	0,11	13,1	—	0,17	0,70	1,37	0,53	3,30
10	0,24	28,6	22,2	0,19	0,24	0,24	0,77	0,40	0,58	0,58	0,39	0,12	12,8	—	0,17	0,69	1,38	0,61	3,55
Media decadica	(0,19)	(26,1)	(21,6)	(0,20)	(0,23)	(0,23)	(0,80)	(0,38)	(0,58)	(0,58)	(0,37)	(0,10)	(13,4)	(1,26)	(0,19)	(0,72)	(1,38)	(0,58)	(3,45)
11	0,21	28,1	20,5	0,22	0,24	0,24	0,75	0,40	0,58	0,58	0,40	0,12	12,8	—	0,17	0,69	1,37	0,61	3,55
12	0,21	28,8	23,4	0,20	0,24	0,24	0,75	0,41	0,55	0,55	0,39	0,12	12,8	—	0,18	0,70	1,37	0,61	3,55
13	0,21	28,1	23,4	0,20	0,24	0,24	0,75	0,41	0,55	0,55	0,40	0,14	12,4	—	0,18	0,70	1,37	0,61	3,55
14	0,21	25,4	23,4	0,19	0,24	0,24	0,74	0,42	0,54	0,54	0,40	0,13	12,6	—	0,18	0,70	1,36	0,61	3,55
15	0,21	28,1	24,5	0,17	0,24	0,24	0,73	0,42	0,53	0,53	0,41	0,13	12,6	—	0,18	0,70	1,38	0,68	3,80
16	0,21	24,8	25,7	0,20	0,25	0,25	0,72	0,42	0,52	0,52	0,41	0,14	12,4	—	0,20	0,70	1,36	0,68	3,80
17	0,21	28,8	22,2	0,22	0,25	0,25	0,71	0,42	0,50	0,50	0,41	0,13	12,6	—	0,19	0,72	1,36	0,68	3,80
18	0,23	28,1	21,6	0,22	0,22	0,22	0,70	0,42	0,50	0,50	0,41	0,15	12,2	—	0,20	0,72	1,38	0,45	3,05
19	0,21	28,1	23,4	0,21	0,24	0,24	0,69	0,42	0,48	0,48	0,41	0,15	12,2	—	0,20	0,72	1,38	0,39	2,85
20	0,19	25,8	23,4	0,19	0,24	0,24	0,69	0,43	0,50	0,50	0,42	0,15	12,2	—	0,20	0,75	1,45	0,34	2,65
Media decadica	(0,21)	(25,0)	(23,1)	(0,20)	(0,24)	(0,24)	(0,72)	(0,42)	(0,53)	(0,53)	(0,41)	(0,14)	(12,5)	(1,05)	(0,19)	(0,71)	(1,39)	(0,57)	(3,42)
21	0,17	28,4	25,7	0,19	0,25	0,25	0,69	0,43	0,50	0,50	0,42	0,15	12,1	—	0,20	0,79	1,40	0,27	2,45
22	0,14	28,4	25,7	0,20	0,28	0,28	0,68	0,43	0,53	0,53	0,42	0,15	12,1	—	0,21	0,82	1,43	0,27	2,45
23	0,13	30,1	26,8	0,18	0,28	0,28	0,67	0,43	0,55	0,55	0,41	0,14	12,4	—	0,20	0,84	1,45	0,21	2,25
24	0,16	28,1	24,5	0,19	0,28	0,28	0,66	0,43	0,55	0,55	0,41	0,14	12,8	—	0,20	0,85	1,46	0,71	4,05
25	0,15	28,4	27,4	0,19	0,28	0,28	0,66	0,43	0,55	0,55	0,40	0,15	12,6	—	0,22	0,86	1,47	0,74	4,35
26	0,14	29,6	30,3	0,17	0,30	0,30	0,66	0,42	0,55	0,55	0,40	0,14	12,6	—	0,23	0,86	1,48	0,74	4,35
27	0,12	30,4	31,4	0,17	0,32	0,32	0,65	0,41	0,57	0,57	0,39	0,14	12,6	—	0,23	0,88	1,51	0,76	4,65
28	0,09	33,6	32,6	0,20	0,33	0,33	0,65	0,41	0,57	0,57	0,40	0,13	13,3	—	0,23	0,91	1,55	0,77	4,95
29	0,07	34,6	34,9	0,23	0,33	0,33	0,64	0,39	0,57	0,57	0,38	0,11	13,3	—	0,22	1,00	1,57	0,78	5,35
30	0,11	31,2	32,6	0,22	0,33	0,33	0,64	0,37	0,57	0,57	0,36	0,09	13,3	—	0,22	1,05	1,55	0,81	6,20
31	0,15	28,4	30,3	0,20	0,32	0,32	0,63	0,37	0,58	0,58	0,36	0,09	13,6	—	0,20	0,99	1,53	0,81	6,20
Media decadica	(0,13)	(29,8)	(29,3)	(0,19)	(0,30)	(0,30)	(0,66)	(0,41)	(0,55)	(0,55)	(0,40)	(0,13)	(12,9)	(1,08)	(0,22)	(0,90)	(1,40)	(0,62)	(4,30)
Media mensile	0,18	27,0	24,8	0,20	0,26	0,26	0,72	0,41	0,56	0,56	0,39	0,12	12,9	—	0,20	0,78	1,41	0,59	3,74
Media periodo precedente	0,00	—	—	0,17	—	—	0,68	0,32	0,53	0,53	0,31	0,07	—	—	0,17	0,76	1,42	—	—
Scostamento dalla media	-0,18	—	—	+0,03	—	—	+0,04	-0,09	+0,03	+0,03	-0,08	-0,05	—	-0,61	+0,03	+0,02	-0,01	—	—

(1) Ha sostituito la stazione di Monte Basco. — (2) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (3) Livellazione Svizzera. — (4) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Marzo 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Sesia				Rutor				La Thuile				Dora Baltea				Evançon				Lys				Dora Baltea			
	Isella		Ponte Mancio		Ponte Verelli		Ponte		Pré St. Didier		Pré St. Didier		Biancardone		Aosta		Brusson		U' Epila		Gressoney St. Jean		Portata		Idrom.		Portata	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																												
Osservazioni e rilievi																												
Quota dello zero sul mare	360,00	10,90	336,30	117,70	117,70	29,00	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	10,60	0,568	0,080	0,080	0,080	0,07	0,30	0,34	34,90	11,7			
Bacino di dominio Kmq.	187	10,70	695	2274	2274	33,82	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	10,40	0,568	0,080	0,080	0,06	0,27	0,36	35,40	70,0				
Massima piena	8,50	10,70	7,50	6,40	6,40	39,70	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	8,20	0,562	0,080	0,080	0,07	0,30	0,34	32,85	4,2				
Massima magra	0,18	10,30	0,10	1,12	1,12	31,09	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	9,80	0,562	0,080	0,080	0,07	0,30	0,34	32,85	5,0				
Piena ordinaria	—	10,90	0,16	0,96	0,96	14,98	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	11,50	0,556	0,080	0,080	0,08	0,33	0,34	32,85	15,0				
Magra ordinaria	—	10,30	0,14	0,92	0,92	11,97	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	10,00	0,556	0,080	0,080	0,08	0,33	0,34	32,85	58,3				
Inizio delle osservazioni	1926	10,00	0,11	0,92	0,92	11,07	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	9,80	0,550	0,080	0,080	0,08	0,33	0,34	32,85	3,3				
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	mc/sec.	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	0,36	9,70	0,01	0,92	0,92	11,97	0,24	0,24	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,39	9,80	0,550	0,080	0,080	0,06	0,27	0,34	33,80	11,7				
	0,33	9,50	0,01	0,94	0,94	13,37	0,24	0,24	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,36	9,40	0,550	0,080	0,080	0,06	0,27	0,35	33,40	1,7				
	0,33	9,70	0,00	1,02	1,02	20,76	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,34	9,00	0,543	0,080	0,080	0,06	0,27	0,33	33,20	8,3				
	0,32	9,50	0,01	1,02	1,02	20,76	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,34	9,00	0,556	0,080	0,080	0,06	0,27	0,32	32,85	1,7				
	0,33	9,70	0,02	1,03	1,03	21,81	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	9,40	0,562	0,080	0,080	0,06	0,27	0,33	32,85	0,8				
	0,34	10,70	0,04	0,98	0,98	16,76	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	9,80	0,562	0,080	0,080	0,05	0,25	0,32	34,00	4,2				
	0,34	9,50	0,06	0,96	0,96	14,98	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,33	9,00	0,562	0,080	0,080	0,04	0,23	0,31	31,90	25,0				
	0,33	9,70	0,04	0,94	0,94	13,37	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,37	10,00	0,568	0,080	0,080	0,05	0,25	0,34	32,85	6,7				
	0,32	9,50	0,18	0,93	0,93	12,64	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,38	10,40	0,575	0,080	0,080	0,05	0,25	0,32	32,85	6,7				
Media decadica	0,33	9,72	0,02	0,97	0,97	16,51	0,22	0,22	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	3,80	0,36	9,70	0,560	0,080	0,080	0,05	0,25	0,32	33,00	45,0				
	0,34	10,70	0,26	0,96	0,96	14,98	0,24	0,24	0,05	0,05	0,05	0,05	0,50	4,05	0,39	11,50	0,568	0,085	0,085	0,07	0,30	0,33	32,50	80,0				
	0,35	10,30	0,34	0,98	0,98	16,76	0,26	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,50	4,05	0,40	12,40	0,581	0,085	0,085	0,07	0,30	0,34	32,85	41,7				
	0,52	13,70	0,35	0,96	0,96	14,98	0,26	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,50	4,05	0,42	13,30	0,588	0,085	0,085	0,07	0,30	0,35	34,75	15,0				
	0,50	13,30	0,31	1,00	1,00	18,70	0,26	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,50	4,05	0,40	13,80	0,595	0,085	0,085	0,07	0,30	0,34	32,85	61,7				
	0,50	13,30	0,35	1,06	1,06	24,90	0,26	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	4,40	0,42	15,20	0,616	0,090	0,090	0,07	0,31	0,42	37,20	68,3				
	0,53	13,90	0,37	1,02	1,02	20,76	0,30	0,30	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	4,50	0,41	14,20	0,623	0,100	0,100	0,08	0,35	0,40	39,35	78,3				
	0,59	15,90	0,39	1,04	1,04	22,85	0,34	0,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	4,57	0,44	17,20	0,658	0,130	0,130	0,10	0,44	0,40	39,10	68,3				
	0,60	16,30	0,42	1,05	1,05	23,88	0,38	0,38	0,06	0,06	0,06	0,06	0,52	4,65	0,47	19,80	0,707	0,200	0,200	0,13	0,63	0,42	41,85	51,7				
	0,63	17,50	0,42	1,12	1,12	31,09	0,38	0,38	0,06	0,06	0,06	0,06	0,53	4,80	0,47	19,80	0,728	0,200	0,200	0,13	0,63	0,42	43,20	105,0				
	0,72	21,10	0,41	1,14	1,14	33,22	0,34	0,34	0,06	0,06	0,06	0,06	0,52	4,60	0,46	19,00	0,728	0,230	0,230	0,13	0,60	0,42	41,85	6,7				
	0,72	21,10	0,38	1,11	1,11	30,04	0,34	0,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	4,57	0,44	16,20	0,714	0,200	0,200	0,13	0,60	0,38	39,35	5,0				
Media decadica	0,55	15,19	0,37	1,04	1,04	22,92	0,31	0,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	4,39	0,43	15,68	0,616	0,135	0,135	0,10	0,43	0,38	37,71	53,0				
Media mensile	0,41	11,90	0,16	1,01	1,01	20,00	0,25	0,25	0,04	0,04	0,04	0,04	0,50	4,02	0,39	11,91	0,588	0,100	0,100	0,08	0,34	0,35	34,81	29,6				
Media periodo precedente	0,47	—	0,21	1,54	1,54	—	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,60	—	—	—	—	—	—	0,09	—	0,48	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	— 0,06	—	— 0,05	— 0,53	— 0,53	—	— 0,04	— 0,10	— 0,03	— 0,03	— 0,03	— 0,03	— 0,10	— 0,06	— 0,06	— 0,06	— 0,06	— 0,06	— 0,06	— 0,09	— 0,09	— 0,13	— 0,13	— 0,13	— 0,13	— 0,13	— 0,13	

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corsi d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Orana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,0		446,86		1335,00		1139,67		435,00		1136,61		870,00		710,00	
Bacino di dominio Kmq.	617,0		586		193		203		943		158		263		102	
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	Media	1,10	Media	1,80	Media	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	giornaliera	0,00	giornaliera	0,20	giornaliera	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1927		1928		1931		1930		1925		1927		1926		1934	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1.	1,37	7,25	0,06	8,05	0,04	1,94	0,20	1,98	0,20	0,16	0,25	0,34	0,30	2,08	0,35	1,27
2.	1,36	6,90	0,03	7,54	0,04	1,94	0,20	1,98	0,20	0,16	0,25	0,34	0,30	2,08	0,35	1,27
3.	1,35	6,24	0,00	6,65	0,05	1,83	0,19	1,90	0,25	0,15	0,26	0,37	0,29	1,97	0,35	1,27
4.	1,35	6,40	0,02	6,45	0,05	1,83	0,20	1,98	0,25	0,14	0,26	0,37	0,29	1,97	0,35	1,27
5.	1,34	6,40	0,01	6,45	0,05	1,94	0,20	1,98	0,25	0,13	0,26	0,34	0,29	1,97	0,34	1,20
6.	1,35	6,90	0,01	6,45	0,05	1,94	0,19	1,90	0,25	0,14	0,25	0,34	0,30	1,97	0,34	1,20
7.	1,36	6,90	0,01	6,45	0,05	1,83	0,19	1,90	0,25	0,14	0,25	0,34	0,30	1,88	0,34	1,20
8.	1,36	6,90	0,00	6,65	0,05	1,94	0,19	1,90	0,25	0,15	0,25	0,34	0,27	1,88	0,34	1,20
9.	1,35	6,56	0,00	6,65	0,05	1,83	0,19	1,90	0,25	0,15	0,25	0,34	0,28	1,88	0,33	1,15
10.	1,33	5,45	0,02	6,26	0,05	1,83	0,19	1,90	0,28	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,33	1,15
Media decadica.	(1,35)	(6,59)	(0,00)	(6,76)	(0,05)	(1,89)	(0,19)	(1,93)	(0,25)	(0,15)	(2,21)	(0,33)	(0,29)	(1,96)	(0,34)	(1,22)
11.	1,35	6,24	0,06	5,72	0,06	1,83	0,19	1,90	0,30	0,15	0,23	0,30	0,29	1,88	0,33	1,15
12.	1,35	6,56	0,04	5,90	0,06	2,04	0,19	1,90	0,30	0,15	0,23	0,30	0,29	1,79	0,32	1,09
13.	1,32	6,56	0,02	6,26	0,06	2,04	0,18	1,82	0,30	0,16	0,25	0,34	0,27	1,79	0,32	1,09
14.	1,34	6,56	0,03	6,03	0,05	2,15	0,18	1,82	0,30	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,31	1,06
15.	1,32	6,24	0,05	5,72	0,05	2,15	0,19	1,90	0,30	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,30	1,03
16.	1,32	5,92	0,09	5,13	0,05	2,26	0,20	1,98	0,30	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,30	1,03
17.	1,30	5,00	0,09	5,13	0,05	2,26	0,20	1,98	0,30	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,30	1,03
18.	1,30	5,50	0,08	5,40	0,05	2,26	0,20	1,98	0,30	0,16	0,25	0,34	0,28	1,88	0,30	1,03
19.	1,29	4,75	0,05	5,72	0,05	2,47	0,22	2,25	0,30	0,15	0,25	0,34	0,29	1,71	0,32	1,09
20.	1,30	5,00	0,02	6,26	0,05	2,47	0,22	2,25	0,30	0,15	0,25	0,34	0,29	1,71	0,32	1,09
Media decadica.	(1,32)	(5,83)	(0,05)	(5,73)	(0,05)	(2,19)	(0,20)	(1,96)	(0,30)	(0,16)	(1,24)	(0,32)	(0,29)	(1,79)	(0,32)	(1,10)
21.	1,33	6,24	0,01	6,65	0,05	2,69	0,23	2,43	0,30	0,15	0,27	0,40	0,32	1,97	0,35	1,27
22.	1,34	6,56	0,03	7,07	0,05	2,69	0,23	2,43	0,30	0,15	0,27	0,40	0,32	2,20	0,37	1,43
23.	1,32	6,56	0,02	7,07	0,06	2,79	0,23	2,43	0,30	0,15	0,27	0,40	0,32	2,45	0,39	1,72
24.	1,35	6,24	0,03	7,30	0,07	2,90	0,23	2,43	0,30	0,15	0,27	0,40	0,32	2,57	0,45	2,22
25.	1,36	7,25	0,06	8,30	0,07	3,01	0,27	3,44	0,30	0,13	0,27	0,40	0,36	2,70	0,46	2,33
26.	1,41	8,30	0,06	8,05	0,08	3,11	0,28	3,77	0,30	0,16	0,27	0,40	0,34	2,70	0,47	2,44
27.	1,45	9,38	0,06	8,30	0,09	3,33	0,30	4,56	0,30	0,16	0,27	0,40	0,36	2,98	0,48	2,67
28.	1,48	10,52	0,10	9,77	0,10	3,54	0,32	5,37	0,30	0,16	0,27	0,40	0,40	3,56	0,52	3,05
29.	1,50	10,90	0,11	9,45	0,10	3,54	0,30	4,56	0,35	0,16	0,27	0,40	0,41	3,71	0,54	3,32
30.	1,50	10,14	0,11	9,45	0,10	3,54	0,29	4,15	0,32	0,16	0,27	0,40	0,41	3,56	0,54	3,32
31.	1,44	9,00	0,06	8,05	0,10	3,44	0,29	4,15	0,35	0,16	0,27	0,40	0,40	3,41	0,51	2,92
Media decadica.	(1,41)	(8,28)	(0,06)	(8,13)	(0,08)	(3,14)	(0,27)	(3,51)	(0,31)	(0,15)	(0,26)	(0,37)	(0,37)	(2,89)	(0,46)	(2,43)
Media mensile.	1,36	6,95	0,00	6,92	0,06	2,43	0,22	2,54	0,29	0,15	0,25	0,34	0,32	2,23	0,38	1,61
Media periodo precedente	1,39		0,28		0,05		0,16		0,54	0,11	0,11		0,42			
Scostamento dalla media	—	0,03	—	0,28	—	0,19	+ 0,06		—	0,25	+ 0,04		—	0,10	+ 0,09	

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valentino (portata media di Marzo mc/sec. 8,88) e della Baitola di Canfrana (portata media di Marzo mc/sec. 1,40) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 500.

Corsi d'acqua	Alto Po		Tanaro		Corsaglia		Pesio		Tanaro		Rio del Piz		Rio Bagni	
	Trisole	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	803,69	137	703,21	194	444,12	375	620,00	89	259,60	1496	1223,71	21	1230,00	63
Bacino di dominio Kmq.	1,87	Media	3,00	Media	3,22	Media	1,74	Media	3,60	Media	0,61	Media	18,0	Media
Massima piena	0,11	giornaliera	0,12	giornaliera	0,30	giornaliera	0,07	giornaliera	0,07	giornaliera	0,28	giornaliera	0,32	giornaliera
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1935 (1)	—	1927	—	1933	—	1931	—	1929	—	1933	—	1933	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,35	3,06	0,48	4,65	0,72	10,60	0,26	2,27	0,51	43,06	0,28	0,165	0,41	1,00
2	0,33	2,78	0,46	4,18	0,64	9,29	0,25	2,12	0,48	39,40	0,30	0,165	0,41	1,00
3	0,31	2,52	0,43	3,52	0,67	8,47	0,23	1,83	0,47	36,04	0,29	0,165	0,41	1,00
4	0,30	2,40	0,41	3,15	0,66	8,06	0,23	1,83	0,45	33,80	0,28	0,165	0,41	1,00
5	0,28	2,20	0,41	3,15	0,64	7,30	0,23	1,83	0,42	31,76	0,28	0,165	0,40	0,96
6	0,27	2,10	0,40	2,98	0,62	6,60	0,22	1,69	0,40	29,72	0,28	0,165	0,40	0,96
7	0,27	2,10	0,39	2,83	0,62	6,60	0,22	1,69	0,40	28,70	0,28	0,165	0,40	0,96
8	0,25	2,00	0,37	2,68	0,61	6,25	0,21	1,56	0,40	27,76	0,28	0,165	0,40	0,96
9	0,25	1,90	0,36	2,58	0,60	5,90	0,21	1,56	0,40	27,76	0,28	0,165	0,40	0,96
10	0,25	1,90	0,36	2,40	0,60	5,90	0,21	1,56	0,40	27,76	0,28	0,165	0,40	0,96
Media decadica.	(0,29)	(2,30)	(2,41)	(3,21)	(0,64)	(7,50)	(0,23)	(1,79)	(0,44)	(32,67)	(0,28)	(0,165)	(0,40)	(0,97)
11	0,25	1,90	0,36	2,40	0,66	6,95	0,20	1,43	0,38	27,76	0,28	0,165	0,40	0,96
12	0,25	1,90	0,35	2,27	0,59	5,90	0,20	1,43	0,33	25,88	0,28	0,165	0,40	0,96
13	0,25	2,00	0,34	2,15	0,57	5,32	0,20	1,43	0,37	25,88	0,28	0,165	0,41	1,00
14	0,24	2,00	0,34	2,40	0,58	5,61	0,20	1,43	0,32	24,04	0,28	0,165	0,41	1,00
15	0,27	2,30	0,37	2,83	0,61	6,25	0,20	1,56	0,40	28,70	0,28	0,165	0,41	1,00
16	0,31	2,52	0,39	2,98	0,63	6,95	0,21	1,56	0,42	32,78	0,28	0,165	0,41	1,00
17	0,30	2,40	0,39	2,83	0,63	6,95	0,21	1,56	0,45	37,16	0,28	0,165	0,40	0,96
18	0,28	2,30	0,38	2,83	0,63	6,95	0,20	1,56	0,45	38,28	0,28	0,165	0,39	0,93
19	0,31	2,92	0,44	3,95	0,65	7,65	0,22	1,83	0,48	38,28	0,28	0,165	0,39	0,93
20	0,36	3,51	0,47	4,65	0,69	9,29	0,24	2,12	0,49	38,28	0,28	0,165	0,39	0,93
Media decadica.	(0,28)	(2,38)	(0,38)	(2,93)	(0,62)	(6,78)	(0,21)	(1,59)	(0,41)	(31,68)	(0,28)	(0,165)	(0,40)	(0,97)
21	0,35	3,06	0,48	4,91	0,70	9,70	0,26	2,27	0,49	38,28	0,28	0,165	0,40	0,96
22	0,34	3,06	0,47	4,65	0,69	9,29	0,26	2,12	0,45	38,28	0,28	0,165	0,40	0,98
23	0,37	3,51	0,49	5,17	0,68	8,88	0,28	2,56	0,51	40,62	0,28	0,165	0,41	1,02
24	0,40	3,84	0,50	5,17	0,72	10,60	0,31	3,01	0,53	43,06	0,28	0,165	0,42	1,05
25	0,37	3,36	0,48	4,65	0,70	9,70	0,32	3,17	0,57	45,50	0,28	0,165	0,42	1,05
26	0,37	3,51	0,48	4,65	0,69	9,29	0,33	3,33	0,53	41,84	0,29	0,190	0,43	1,09
27	0,37	3,84	0,48	5,17	0,69	9,29	0,33	3,50	0,52	41,84	0,29	0,190	0,44	1,18
28	0,43	4,83	0,53	6,38	0,74	11,05	0,38	4,36	0,55	45,50	0,29	0,190	0,48	1,32
29	0,43	4,62	0,53	6,06	0,74	11,05	0,40	4,55	0,58	48,02	0,29	0,190	0,50	1,44
30	0,44	4,62	0,54	6,38	0,74	11,05	0,40	4,55	0,60	49,28	0,29	0,190	0,51	1,52
31	0,39	3,67	0,51	5,46	0,69	9,29	0,36	3,84	0,52	41,84	0,29	0,190	0,51	1,56
Media decadica.	(0,39)	(3,81)	(0,50)	(5,33)	(0,71)	(9,97)	(0,33)	(3,43)	(0,53)	(43,10)	(0,29)	(0,179)	(0,45)	(1,20)
Media mensile.	0,32	2,86	0,43	3,87	0,66	8,14	0,26	2,31	0,46	36,05	0,28	0,170	0,42	1,05
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corso d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Scrivia		Borbera		Trebbia	
	Cassine	Sarzadio	Prova	Manicaello	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	76,60	320,0	278,32	195,93	354,00	613,77	441,48	256
Bacino di dominio Km ² .	1522	1567	547	7985	8003	35,0	214	605	193	77	256	Media
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	5,20	31,7	4,20	3,30	4,70	2,95	3,80	Media
Massima magra.	0,00	0,00	- 0,50	- 0,44	- 0,75	8,3	0,30	0,58	0,47	0,07	- 0,63	giornaliera
Piena ordinaria.	—	—	—	5,78	—	6,7	2,40	2,20	2,10	—	1,55	giornaliera
Magra ordinaria.	—	—	—	- 0,24	—	6,7	0,32	0,70	0,89	—	- 0,39	giornaliera
Inizio delle osservazioni.	1929	1934	1934	1904	1928	6,7	1930	1930	1922	1933	1926	giornaliera
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	1,40	0,25	0,00	1,00	0,61	320,0	1,12	1,45	1,60	0,75	0,60	57,800
2	1,35	0,22	- 0,02	0,87	0,57	35,0	1,00	1,34	1,20	0,57	0,30	36,900
3	1,35	0,20	- 0,05	0,82	0,49	31,7	0,90	1,28	1,16	0,46	0,12	24,000
4	1,30	0,20	- 0,07	0,62	0,33	8,3	0,94	1,22	1,12	0,40	0,00	16,800
5	1,30	0,25	- 0,07	0,67	0,35	6,7	0,92	1,20	1,10	0,36	- 0,07	13,200
6	1,25	0,25	- 0,11	0,50	0,38	6,7	0,90	1,18	1,08	0,34	- 0,13	10,400
7	1,25	0,22	- 0,14	0,40	0,31	3,3	0,88	1,16	1,04	0,32	- 0,17	8,690
8	1,25	0,25	- 0,17	0,62	0,30	2,5	0,86	1,14	1,02	0,29	- 0,20	7,520
9	1,20	0,25	- 0,21	0,57	0,29	4,2	0,82	1,12	1,02	0,27	- 0,25	5,720
10	1,25	0,20	- 0,24	0,53	0,20	3,3	0,80	1,10	1,02	0,26	- 0,25	5,720
Media decadica	(1,29)	(0,23)	- (0,11)	(0,60)	(0,38)	(56,6)	(0,91)	(1,22)	(1,14)	(0,40)	(0,00)	(18,700)
11	1,25	0,18	- 0,28	0,50	0,19	2,5	0,78	1,10	1,01	0,26	- 0,27	5,060
12	1,30	0,15	- 0,28	0,54	0,26	1,7	0,78	1,09	1,01	0,25	- 0,30	4,130
13	1,25	0,15	- 0,20	0,61	0,33	1,7	0,78	1,08	1,00	0,24	- 0,32	3,830
14	1,25	0,16	- 0,04	0,58	0,32	2,5	0,76	1,07	1,00	0,23	- 0,33	3,690
15	1,30	0,16	- 0,06	0,60	0,34	3,3	0,75	1,06	0,99	0,23	- 0,34	3,550
16	1,25	0,17	- 0,08	0,67	0,38	3,3	0,74	1,04	0,99	0,22	- 0,36	3,270
17	1,25	0,18	- 0,09	0,67	0,36	3,3	0,70	1,04	0,98	0,22	- 0,37	3,140
18	1,45	0,18	- 0,10	0,67	0,34	4,2	0,74	1,05	0,98	0,22	- 0,35	3,410
19	1,35	0,20	- 0,11	0,75	0,45	2,5	0,74	1,04	0,98	0,21	- 0,35	3,410
20	1,25	0,20	- 0,12	0,73	0,40	3,3	0,74	1,02	0,97	0,21	- 0,34	3,550
Media decadica	(1,29)	(0,17)	- (0,15)	(0,63)	(0,34)	(2,9)	(0,75)	(1,06)	(0,99)	(0,23)	- (0,33)	(3,650)
21	1,25	0,20	- 0,14	0,69	0,41	3,3	0,72	1,00	0,97	0,20	- 0,33	3,690
22	1,25	0,25	- 0,15	0,69	0,40	3,3	0,72	0,98	0,97	0,20	- 0,34	3,550
23	1,30	0,28	- 0,16	0,69	0,35	8,3	0,71	0,97	0,97	0,20	- 0,34	3,550
24	1,25	0,22	- 0,17	0,69	0,34	3,3	0,69	0,98	0,96	0,20	- 0,35	3,410
25	1,20	0,20	- 0,18	0,56	0,26	2,5	0,67	1,02	0,96	0,20	- 0,36	3,270
26	1,20	0,20	- 0,19	0,65	0,30	3,3	0,68	1,00	0,96	0,20	- 0,37	3,140
27	1,20	0,18	- 0,20	0,66	0,29	5,0	0,68	1,00	0,96	0,19	- 0,38	3,010
28	1,25	0,18	- 0,21	0,64	0,35	5,0	0,67	0,99	0,96	0,18	- 0,38	3,010
29	1,25	0,20	- 0,22	0,69	0,34	5,0	0,66	0,99	0,96	0,19	- 0,39	2,890
30	1,20	0,20	- 0,23	0,71	0,37	11,7	0,65	0,98	0,96	0,18	- 0,39	2,890
31	1,20	0,20	- 0,24	0,70	0,34	10,0	0,65	0,96	0,96	0,18	- 0,40	2,760
Media decadica	(1,23)	(0,21)	- (0,19)	(0,67)	(0,34)	(5,6)	(0,68)	(0,99)	(0,96)	(0,19)	- (0,37)	(3,200)
Media mensile	1,27	0,20	- 0,15	0,65	0,35	21,3	0,78	1,08	1,03	0,27	- 0,24	8,340
Media periodo precedente	1,53	—	—	1,15	0,64	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	- 0,26	—	—	- 0,50	- 0,29	—	—	—	—	—	—	—

osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbida.

Corso d'acqua			Trebbia			Piane di Caraglia			Taro			S. Quinto			Bagnanola			Colonna			Enza		
Denominazione della stazione idrografica			S. Salvatore			Torbida			Istia			Torbida			Portata			Torbida			Portata		
Osservazioni e ritenuti	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida			
	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.			
Quota dello zero sul mare.	282,52		512,50			341,74			26,25			33,35			22,74			233,00					
Bacino di dominio Kmq.	631		90			408			1476			618			618			433					
Massima piena	5,50		2,80			3,00			10,36			10,40			8,70			3,06					
Massima magra	0,80		0,07			0,00			1,11			- 0,20			0,50			0,49					
Piena ordinaria	3,40		1,80			1,60			5,45			4,40			4,10								
Magra ordinaria	1,12		0,25			0,16			1,27			0,00			0,75								
Inizio delle osservazioni	1923		1928			1920			1919			1919			1887			1935					
Unità di misura																							
Media decadica.	2,30	125,000	1,33	33,400	0	1,72		1000	4,00	206,008	11000	2,12	61,900	400	2,61			1,62		3000			
	2,10	78,800	0,91	17,700	0	1,32		0	3,28	131,000	4100	1,54	40,600	200	2,41			1,70		15000			
	1,65	53,200	0,78	12,400	0	1,18		0	2,70	75,000	2000	1,12	25,200	0	1,80			1,30		0			
	1,60	39,300	0,69	9,430	0	1,08		0	2,44	57,700	300	0,90	17,200	0	1,49			1,17		4000			
	1,53	27,600	0,63	8,410	0	1,02		0	2,18	41,200	0	0,82	14,700	0	1,29			1,07		0			
	1,55	28,400	0,60	7,150	0	0,96		0	2,10	36,400	0	0,72	11,800	0	1,25			0,99		0			
	1,46	21,400	0,58	6,280	0	0,92		0	2,20	42,400	0	0,70	11,200	0	1,21			0,92		0			
	1,43	19,300	0,56	5,730	0	0,88		0	2,16	40,000	0	0,67	10,300	0	1,19			0,87		0			
	1,40	17,400	0,52	4,948	0	0,84		0	2,08	35,200	0	0,50	6,520	0	1,14			0,83		0			
	1,39	14,300	0,51	4,700	0	0,84		0	2,08	35,200	0	0,48	6,140	0	1,04			0,67		0			
	(1,64)	(42,550)	(0,71)	(11,000)	(0)	(1,08)		(100)	(2,53)	(70,000)	(1740)	(0,96)	(20,600)	(60)	(1,54)			(1,11)		(2200)			
	1,39	14,900	0,50	4,230	0	0,82		0	2,04	32,800	0	0,42	5,010	0	1,00			0,65		0			
	1,37	14,300	0,50	3,780	0	0,80		0	1,98	29,200	0	0,40	4,640	0	1,00			0,64		0			
	1,27	10,600	0,49	3,780	0	0,78		0	1,92	25,800	0	0,40	4,640	0	0,96			0,62		0			
	1,24	11,600	0,48	3,570	0	0,76		0	1,88	23,500	0	0,38	4,320	0	0,93			0,61		0			
	1,23	10,600	0,48	3,360	0	0,76		0	1,86	22,400	0	0,40	4,640	0	0,90			0,60		0			
	1,18	9,600	0,47	3,360	0	0,76		0	1,84	21,200	0	0,38	4,320	0	0,90			0,58		0			
	1,17	8,800	0,47	3,160	0	0,74		0	1,82	20,100	0	0,32	3,390	0	0,88			0,56		0			
	1,30	11,600	0,46	3,360	0	0,74		0	1,82	20,100	0	0,30	3,070	0	0,85			0,57		0			
	1,24	8,800	0,50	4,230	0	0,82		0	1,82	20,100	0	0,30	3,070	0	0,83			0,58		0			
	1,26	9,690	0,48	3,780	0	0,78		0	1,82	20,100	0	0,31	3,230	0	0,83			0,58		0			
Media decadica.	(1,26)	(42,400)	(0,48)	(3,660)	(0)	(0,78)		(0)	(1,88)	(23,300)	(0)	(0,36)	(4,030)	(0)	(0,91)			(0,60)		(0)			
	1,17	10,100	0,47	3,570	0	0,76		0	1,81	19,600	0	0,28	2,820	0	0,81			0,57		0			
	1,15	9,240	0,47	3,570	0	0,76		0	1,80	19,000	0	0,28	2,820	0	0,78			0,58		0			
	1,15	9,240	0,47	3,570	0	0,76		0	1,80	19,000	0	0,32	3,390	0	0,78			0,60		0			
	1,17	9,690	0,46	3,570	0	0,76		0	1,85	21,800	0	0,30	3,070	0	0,77			0,60		0			
	1,27	10,100	0,46	3,360	0	0,76		0	1,78	17,900	0	0,30	3,070	0	0,79			0,60		0			
	1,25	10,100	0,46	3,360	0	0,76		0	1,75	16,200	0	0,32	3,390	0	0,77			0,60		0			
	1,17	9,240	0,44	3,160	0	0,72		0	1,74	15,700	0	0,28	2,820	0	0,78			0,58		0			
	1,15	8,800	0,45	3,160	0	0,74		0	1,73	15,100	0	0,28	2,820	0	0,77			0,75		0			
	1,13	9,240	0,45	3,360	0	0,74		0	1,71	14,000	0	0,28	2,820	0	0,78			0,75		0			
	1,15	9,240	0,44	3,160	0	0,74		0	1,70	13,500	0	0,27	2,700	0	0,80			0,75		0			
	1,15	9,240	0,43	3,160	0	0,72		0	1,70	13,500	0	0,26	2,570	0	0,81			0,72		0			
Media decadica	(1,17)	(42,200)	(0,45)	(3,360)	(0)	(0,75)		(0)	(1,76)	(16,800)	(0)	(0,29)	(2,950)	(0)	(0,78)			(0,65)		(0)			
Media mensile	1,35	20,500	0,55	5,930	0	0,86		32	2,05	36,200	561	0,53	8,980	20	1,07			0,78		710			
Media periodo precedente	1,64		0,56			0,67			2,32			1,03			1,63								
Scostamento dalla media	- 0,29		- 0,01			+ 0,19			-			-			-								

Scostamento dalla media

Denominazione della stazione idrografica	Enza			Crestolo			Castellaro (Caviana)			Secchia			Ponte Bartolomeo			Concordia			Panaro		
	Sabbio			Reggio E. (S. Claudio)			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			15,72			204,62			204,62		
Bacino di dominio Kmq.	670			96			937			1292			1292			589			589		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			10,22			2,45			2,45		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			1,15			0,35			0,35		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			6,35			—			—		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			1,88			—			—		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1901			1935			1935		
Unità di misura	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ora 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	4,00	72,500	600	0,70	9,500	6000	1,56	209,000	33200	3,36	125,000	4600	3,65	51,000	—	1,23	51,000	—	1,23	51,000	—
2	3,64	52,100	2800	0,56	3,220	1400	1,04	43,500	5400	3,56	121,000	2100	4,87	29,900	—	0,87	29,900	—	0,87	29,900	—
3	2,64	25,900	1200	0,50	1,520	0	0,99	34,500	5000	2,84	65,800	200	3,77	25,400	—	0,82	25,400	—	0,82	25,400	—
4	2,28	17,900	1000	0,49	1,360	0	0,91	22,700	0	2,50	46,800	0	3,24	20,000	—	0,75	20,000	—	0,75	20,000	—
5	1,80	13,500	0	0,49	1,360	0	0,88	19,100	0	2,26	35,400	0	3,00	16,700	—	0,70	16,700	—	0,70	16,700	—
6	1,68	11,900	0	0,48	1,210	0	0,88	19,100	0	2,15	30,500	0	2,81	14,300	—	0,66	14,300	—	0,66	14,300	—
7	1,52	10,100	0	0,48	1,210	0	0,86	16,900	0	2,08	28,300	0	2,74	14,300	—	0,62	14,300	—	0,62	14,300	—
8	1,44	9,290	0	0,47	1,070	0	0,84	15,000	0	2,07	27,000	0	2,70	12,000	—	0,62	12,000	—	0,62	12,000	—
9	1,20	7,170	0	0,43	0,604	0	0,82	13,200	0	2,06	26,500	0	2,62	11,500	—	0,61	11,500	—	0,61	11,500	—
10	1,08	6,290	0	0,42	0,511	0	0,77	9,570	0	2,06	26,500	0	2,50	11,500	—	0,61	11,500	—	0,61	11,500	—
Media decadica	(2,13)	(22,700)	(560)	(0,50)	(2,160)	(740)	(0,95)	(40,300)	(4360)	(2,49)	(53,300)	(690)	(3,19)	(20,700)	—	(0,75)	(20,700)	—	(0,75)	(20,700)	—
11	0,97	5,070	0	0,43	0,604	0	0,80	11,600	0	1,84	17,700	0	2,45	9,950	—	0,58	9,950	—	0,58	9,950	—
12	0,90	4,540	0	0,43	0,604	0	0,76	9,000	0	1,82	17,000	0	2,45	9,460	—	0,57	9,460	—	0,57	9,460	—
13	0,88	4,250	0	0,41	0,428	0	0,76	9,000	0	1,74	14,200	0	2,38	8,400	—	0,59	8,400	—	0,59	8,400	—
14	0,78	3,690	0	0,41	0,428	0	0,74	7,920	0	1,67	12,000	0	2,32	8,980	—	0,56	8,980	—	0,56	8,980	—
15	0,84	4,110	0	0,42	0,511	0	0,74	7,920	0	1,64	11,700	0	2,27	9,950	—	0,58	9,950	—	0,58	9,950	—
16	0,68	3,100	0	0,42	0,511	0	0,71	6,380	0	1,60	9,920	0	2,22	10,400	—	0,59	10,400	—	0,59	10,400	—
17	0,65	2,740	0	0,42	0,511	0	0,70	5,880	0	1,56	8,810	0	2,16	10,400	—	0,59	10,400	—	0,59	10,400	—
18	0,60	2,330	0	0,42	0,511	0	0,70	5,880	0	1,52	7,760	0	2,08	8,520	—	0,55	8,520	—	0,55	8,520	—
19	0,55	2,220	0	0,42	0,511	0	0,71	6,380	0	1,52	7,760	0	2,12	8,520	—	0,55	8,520	—	0,55	8,520	—
20	0,50	2,170	0	0,41	0,428	0	0,73	7,400	0	1,52	7,760	0	2,12	10,400	—	0,59	10,400	—	0,59	10,400	—
Media decadica	(0,73)	(3,420)	(0)	(0,42)	(0,505)	(0)	(0,74)	(7,740)	(0)	(1,64)	(11,400)	(0)	(2,26)	(9,700)	—	(0,58)	(9,700)	—	(0,58)	(9,700)	—
21	0,50	2,110	0	0,41	0,428	0	0,74	7,920	0	1,50	7,250	0	2,12	9,950	—	0,58	9,950	—	0,58	9,950	—
22	0,55	2,110	0	0,41	0,428	0	0,74	7,920	0	1,52	7,760	0	2,20	9,950	—	0,58	9,950	—	0,58	9,950	—
23	0,55	2,000	0	0,41	0,428	0	0,74	7,920	0	1,52	7,760	0	2,16	9,460	—	0,57	9,460	—	0,57	9,460	—
24	0,62	2,330	0	0,42	0,511	0	0,75	8,460	0	1,52	7,760	0	2,17	11,500	—	0,61	11,500	—	0,61	11,500	—
25	0,55	2,000	0	0,41	0,428	0	0,76	9,000	0	1,72	13,600	0	2,28	12,600	—	0,63	12,600	—	0,63	12,600	—
26	0,56	2,220	0	0,41	0,428	0	0,77	9,570	0	1,78	15,600	0	2,34	12,600	—	0,63	12,600	—	0,63	12,600	—
27	0,50	1,750	0	0,41	0,428	0	0,77	9,570	0	1,76	14,900	0	2,36	13,700	—	0,65	13,700	—	0,65	13,700	—
28	0,46	1,310	0	0,41	0,428	0	0,77	9,570	0	1,72	13,600	0	2,33	12,600	—	0,63	12,600	—	0,63	12,600	—
29	0,30	1,040	0	0,41	0,428	0	0,77	9,570	0	1,72	13,600	0	2,33	11,500	—	0,61	11,500	—	0,61	11,500	—
30	0,28	0,800	0	0,41	0,428	0	0,77	9,570	0	1,71	13,200	0	2,33	10,400	—	0,59	10,400	—	0,59	10,400	—
31	0,26	0,840	0	0,41	0,428	0	0,70	5,880	0	1,68	12,300	0	2,31	11,000	—	0,60	11,000	—	0,60	11,000	—
Media decadica	(0,47)	(1,680)	(0)	(0,41)	(0,436)	(0)	(0,75)	(8,580)	(0)	(1,65)	(11,600)	(0)	(2,27)	(11,400)	—	(0,61)	(11,400)	—	(0,61)	(11,400)	—
Media mensile	1,09	9,010	181	0,44	1,010	239	0,81	18,500	1406	1,92	25,000	222	2,56	13,800	—	0,64	13,800	—	0,64	13,800	—
Media periodo precedente							0,93			2,37			3,13								
Scostamento dalla media							- 0,12			- 0,45			- 0,57								

021811-1-35

(r) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. --- (2) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1839.

(r) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. --- (2) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1839.

Corso d'acqua		Valenza		Genoa		Bucca		Piacenza		Cremona		Casalmaggiore		Rovato	
Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
84,65		66,15		55,10		42,16		34,34		23,49		15,26			
17012		27630		36770		42030		50726		53460		62450			
5,94	Torbidità	3,40	Torbidità	7,88	Torbidità	9,36	Torbidità	5,36	Torbidità	6,57	Torbidità	8,89	Torbidità		
- 0,62	specifica	- 1,85	specifica	- 1,07	specifica	- 0,65	specifica	- 2,45	specifica	- 0,82	specifica	- 0,98	specifica	Media	Torbidità
3,30		2,30		4,36		4,70		2,55		3,90		4,70		giornaliera	giornaliera
0,09		- 1,59		0,10		0,63		- 0,84		0,09		- 0,09			specifica
1884		1928		1851		1869		1868		1850		1875			specifica

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Marzo 1935 Tab. I

Corso d'acqua		Po										Molo Forsetti		Taglio di Po		Cortina		Arian (Po di Goro)		Sarzaville (1)		Panteguzzano		Rovere		Profilo innoza (2)			
Denominazione della stazione idrografica		Idrom.		Portata		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Portata	
Osservazioni e rilievi		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Quota dello zero sul mare		67900		946		372		372		372		372		372		372		372		372		372		372		372		372	
Bacino di dominio Kmq.		155		507		507		507		507		507		507		507		507		507		507		507		507		507	
Massima piena		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851	
Massima magra		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851	
Piena ordinaria		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851	
Magra ordinaria		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851	
Inizio delle osservazioni		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851		1851	
Unità di misura		m. (ore 12)		mc/sec.		gr/mc.		m. (ore 12)		gr/mc.		m. (ore 12)		gr/mc.		m. (ore 12)		m. (ore 12)		gr/mc.		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1		3,28	2130	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270	188,3	2270
2		3,30	2270	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640	426,7	2640
3		2,80	1960	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400	375,0	2400
4		2,20	1600	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010	53,3	2010
5		1,80	1400	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760	40,0	1760
6		1,60	1300	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610	133,3	1610
7		1,35	1200	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490	48,3	1490
8		1,25	1140	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420	326,7	1420
9		1,11	1080	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360	18,3	1360
10		0,99	1030	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300	40,0	1300
Media decadica		(1,99)	(1510)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)	(167,0)	(1830)
11		0,96	1020	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250	76,7	1250
12		0,87	981	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210	41,7	1210
13		0,83	965	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230	11,7	1230
14		0,78	946	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190	11,7	1190
15		0,74	930	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160	83,3	1160
16		0,72	922	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140	5,0	1140
17		0,71	918	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130	26,7	1130
18		0,70	914	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120	5,0	1120
19		0,69	910	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120	10,0	1120
20		0,68	906	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130	58,3	1130
Media decadica		(0,77)	(941)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)	(33,0)	(1170)
21		0,70	914	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130	2,5	1130
22		0,71	918	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130	3,3	1130
23		0,68	906	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130	6,7	1130
24		0,65	895	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130	5,0	1130
25		0,59	872	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110
26		0,65	895	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110	8,3	1110
27		0,61	880	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110	58,3	1110
28		0,56	861	10,0	1080	10,0	1080	10,0	108																				

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca di Campiglio			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			P. Piaz			Pieno			Riva			Peschiera			Cinego		
	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.
Denominazione della stazione idrografica																		
Osservazioni e rilievi																		
Quota dello zero sul mare	888,17		1,32	1138,08		0,19	504,32		8,58	63,99		64,08	64,03		359,97 ⁽¹⁾			
Bacino di dominio Km ²	149,00		0,24	68		0,20	502		9,02	10,18		—	2260		610			
Massima piena	2,00		0,24	1,10		0,20	3,70		9,02	2,25		2,16	2,17		11,32		934	
Massima magra	0,06		0,24	0,09		0,20	- 0,46		9,02	- 0,13		- 0,10	- 0,05		—		2,04	
Piena ordinaria	1,30		1,32	0,86		0,21	0,95		8,14	1,03		1,06	1,10		—		0,21	
Magra ordinaria	0,13		1,22	0,16		0,23	- 0,25		7,33	0,44		0,46	0,50		—		—	
Inizio delle osservazioni	1924		1,22	1924		0,24	1906		7,70	18,77		1862	1860		1930		—	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	0,24	1,32	0,19	0,19	0,72	0,28	- 0,28	8,58	0,64	0,65	0,57	0,64	0,65	42,5	2,88	4,84	0,43	28,4
	0,24	1,32	0,20	0,20	0,77	- 0,27	- 0,27	9,02	0,63	0,62	0,58	0,63	0,65	42,5	3,14	4,77	0,44	29,1
	0,24	1,32	0,20	0,20	0,77	- 0,27	- 0,27	9,02	0,63	0,58	0,59	0,63	0,68	44,0	3,14	4,74	0,47	31,2
	0,23	1,22	0,21	0,21	0,82	- 0,27	- 0,27	9,02	0,62	0,60	0,60	0,63	0,68	44,0	2,88	4,68	0,46	30,5
	0,22	1,22	0,23	0,23	0,92	- 0,29	- 0,29	8,14	0,62	0,60	0,59	0,62	0,66	43,0	2,62	4,61	0,45	29,7
	0,20	0,00	0,24	0,24	0,99	- 0,31	- 0,31	7,33	0,61	0,62	0,59	0,62	0,65	42,5	2,48	4,53	0,44	29,1
	0,21	1,00	0,24	0,24	0,99	- 0,30	- 0,30	7,70	0,61	0,58	0,58	0,61	0,65	42,5	2,33	4,44	0,44	29,1
	0,21	1,00	0,25	0,25	1,04	- 0,31	- 0,31	7,33	0,62	0,62	0,58	0,61	0,65	42,5	2,33	4,36	0,44	29,1
	0,23	1,22	0,26	0,26	1,10	- 0,29	- 0,29	8,14	0,63	0,63	0,58	0,61	0,65	42,5	2,62	4,28	0,43	28,4
	0,20	1,92	0,26	0,26	1,10	- 0,24	- 0,24	10,30	0,63	0,62	0,57	0,60	0,64	42,0	4,54	4,21	0,44	29,1
	(0,23)	(1,24)	(0,23)	(0,23)	(1,02)	- (0,28)	- (0,28)	(8,46)	(0,62)	(0,62)	(0,58)	(0,62)	(1,66)	(12,8)	(2,90)	(4,55)	(0,44)	(29,4)
	0,36	3,09	0,27	0,27	1,18	- 0,15	- 0,15	14,70	0,60	0,62	0,57	0,60	0,65	42,5	6,94	4,20	0,44	29,1
	0,37	3,29	0,27	0,27	1,18	- 0,06	- 0,06	19,70	0,61	0,62	0,57	0,61	0,63	41,5	8,59	4,23	0,43	28,4
	0,38	3,50	0,30	0,30	1,25	- 0,04	- 0,04	20,80	0,62	0,62	0,57	0,62	0,63	41,5	9,46	4,30	0,47	31,2
	0,34	2,72	0,31	0,31	1,25	- 0,07	- 0,07	19,10	0,62	0,62	0,57	0,62	0,62	41,0	6,94	4,34	0,48	32,0
	0,31	2,22	0,37	0,37	1,20	- 0,12	- 0,12	16,30	0,61	0,63	0,57	0,61	0,64	42,0	5,47	4,36	0,50	33,5
	0,30	2,05	0,35	0,35	1,95	- 0,19	- 0,19	12,60	0,61	0,62	0,58	0,61	0,64	42,0	4,85	4,35	0,46	30,5
	0,29	1,92	0,35	0,35	1,25	- 0,12	- 0,12	16,30	0,62	0,65	0,58	0,62	0,64	42,0	4,85	4,33	0,53	35,9
	0,28	1,80	0,25	0,25	1,04	- 0,19	- 0,19	12,60	0,64	0,60	0,58	0,64	0,69	44,5	4,85	4,37	0,60	41,7
	0,28	1,80	0,25	0,25	1,04	- 0,19	- 0,19	12,60	0,64	0,63	0,58	0,64	0,67	43,5	4,54	4,34	0,50	33,5
	0,29	1,92	0,27	0,27	1,18	- 0,19	- 0,19	12,60	0,64	0,61	0,59	0,64	0,68	44,0	4,54	4,32	0,48	32,0
	(0,32)	(2,43)	(0,33)	(0,33)	(2,03)	- (0,13)	- (0,13)	(15,70)	(0,62)	(0,63)	(0,58)	(0,62)	(0,65)	(42,4)	(6,10)	(4,31)	(0,49)	(32,6)
	0,31	2,22	0,28	0,28	1,25	- 0,18	- 0,18	13,10	0,64	0,64	0,59	0,64	0,67	43,5	4,54	4,28	0,45	29,7
	0,32	2,39	0,28	0,28	1,25	- 0,18	- 0,18	13,10	0,64	0,64	0,60	0,65	0,67	43,5	4,85	4,26	0,46	30,5
	0,31	2,22	0,31	0,31	1,52	- 0,12	- 0,12	16,30	0,65	0,65	0,61	0,65	0,69	44,5	5,83	4,25	0,47	31,2
	0,40	3,90	0,35	0,35	1,95	- 0,04	- 0,04	20,80	0,65	0,65	0,62	0,67	0,74	47,2	9,02	4,30	0,51	34,3
	0,38	3,50	0,37	0,37	2,20	- 0,06	- 0,06	19,70	0,66	0,66	0,63	0,69	0,72	46,1	7,30	4,36	0,58	40,0
	0,40	3,90	0,37	0,37	2,20	- 0,09	- 0,09	17,90	0,68	0,68	0,63	0,69	0,72	46,1	6,56	4,38	0,55	37,5
	0,35	2,89	0,38	0,38	2,35	- 0,11	- 0,11	16,80	0,68	0,68	0,63	0,69	0,74	47,2	6,20	4,40	0,54	36,7
	0,35	2,89	0,39	0,39	2,50	- 0,11	- 0,11	16,80	0,70	0,70	0,63	0,70	0,74	47,2	5,83	4,40	0,52	35,1
	0,36	3,09	0,41	0,41	2,83	- 0,10	- 0,10	17,30	0,71	0,71	0,63	0,70	0,75	47,8	6,94	4,40	0,50	33,5
	0,38	3,50	0,40	0,40	2,07	- 0,07	- 0,07	19,10	0,72	0,72	0,64	0,70	0,75	47,8	8,16	4,42	0,49	32,7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(0,36)	(3,05)	(0,35)	(0,35)	(2,07)	- (0,11)	- (0,11)	(17,10)	(0,68)	(0,67)	(0,62)	(0,68)	(0,72)	(46,1)	(6,52)	(4,34)	(0,51)	(34,3)
Media mensile	0,30	2,24	0,30	0,30	1,67	- 0,17	- 0,17	13,80	0,64	0,64	0,59	0,64	0,67	43,8	5,17	4,40	0,48	32,1
Media periodo precedente	0,32	—	0,34	0,34	—	- 0,09	- 0,09	—	0,62	0,58	0,63	0,62	0,65	—	0,96	—	—	—
Scostamento dalla media	- 0,02	—	- 0,04	- 0,04	—	+ 0,06	+ 0,06	—	+ 0,02	+ 0,06	- 0,04	+ 0,02	+ 0,02	—	+ 0,07	—	—	—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 887,97.

CORSO D'ACQUA	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brembo											
	Tema		Capo di Ponte		Barlo		Pisogne		Iseo		Sarnico		Caprio		Castelvetro		Carnate		Mancina		Portata		P. Biolo		Brambilla	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi																										
Quota dello zero sul mare.	119	777	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326
Bacino di dominio Kmq.	0,75	2,89	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Massima piena	0,03	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Massima magra	0,55	1,28	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Piena ordinaria	0,08	0,26	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Magra ordinaria	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923
Inizio delle osservazioni.																										
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,14	1,46	0,67	0,67	0,38	0,38	0,39	0,39	0,38	0,38	0,18	0,18	0,78	33,8	0,54	15,2	0,50	0,50	0,97	0,97	0,13	0,13	1,40	1,40	1,01	1,01
2	0,14	1,46	0,70	0,70	0,39	0,39	0,38	0,38	0,39	0,39	0,17	0,17	0,80	35,2	0,50	13,8	0,55	0,55	0,97	0,97	0,15	0,15	1,35	1,35	1,01	1,01
3	0,14	1,46	0,70	0,70	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,18	0,18	0,84	38,2	0,68	20,6	0,80	0,80	1,30	1,30	0,13	0,13	1,30	1,30	1,01	1,01
4	0,14	1,46	0,70	0,70	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,17	0,17	0,83	37,5	0,62	18,0	0,80	0,80	1,50	1,50	0,13	0,13	1,35	1,35	1,01	1,01
5	0,14	1,46	0,69	0,69	0,37	0,37	0,38	0,38	0,37	0,37	0,16	0,16	0,80	35,2	0,72	22,4	0,70	0,70	1,40	1,40	0,11	0,11	1,60	1,60	1,00	1,00
6	0,14	1,46	0,68	0,68	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,16	0,16	0,78	33,8	0,62	18,0	0,68	0,68	1,30	1,30	0,10	0,10	1,40	1,40	0,99	0,99
7	0,14	1,46	0,66	0,66	0,36	0,36	0,37	0,37	0,36	0,36	0,16	0,16	0,77	33,1	0,62	18,0	0,69	0,69	1,27	1,27	0,06	0,06	1,45	1,45	0,98	0,98
8	0,14	1,46	0,67	0,67	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34	0,14	0,14	0,83	37,5	0,76	24,3	0,69	0,69	1,30	1,30	0,11	0,11	1,50	1,50	1,00	1,00
9	0,14	1,46	0,68	0,68	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,14	0,14	0,78	33,8	0,76	24,3	0,65	0,65	1,33	1,33	0,11	0,11	1,55	1,55	1,02	1,02
10	0,14	1,46	0,70	0,70	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,14	0,14	0,76	32,4	0,70	21,4	0,64	0,64	1,30	1,30	0,17	0,17	1,40	1,40	1,03	1,03
Media decadica.	(0,14)	(1,46)	(0,68)	(0,68)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,37)	(0,16)	(0,16)	(0,80)	(35,0)	(0,65)	(19,6)	(0,67)	(0,67)	(1,26)	(1,26)	(0,12)	(0,12)	(1,43)	(1,43)	(1,01)	(1,01)
11	0,14	1,46	0,72	0,72	0,36	0,36	0,34	0,34	0,36	0,36	0,15	0,15	0,77	33,1	0,66	19,7	0,60	0,60	1,20	1,20	0,22	0,22	1,40	1,40	1,08	1,08
12	0,15	1,55	0,73	0,73	0,35	0,35	0,35	0,35	0,38	0,38	0,16	0,16	0,76	32,4	0,57	16,2	0,50	0,50	1,10	1,10	0,23	0,23	1,50	1,50	1,07	1,07
13	0,16	1,66	0,75	0,75	0,36	0,36	0,36	0,36	0,39	0,39	0,18	0,18	0,77	33,1	0,62	18,0	0,50	0,50	1,07	1,07	0,21	0,21	1,50	1,50	1,09	1,09
14	0,16	1,66	0,73	0,73	0,37	0,37	0,37	0,37	0,41	0,41	0,19	0,19	0,77	33,1	0,70	21,4	0,60	0,60	1,10	1,10	0,21	0,21	1,44	1,44	1,03	1,03
15	0,16	1,66	0,71	0,71	0,38	0,38	0,38	0,38	0,43	0,43	0,20	0,20	0,77	33,1	0,80	26,2	0,55	0,55	1,40	1,40	0,20	0,20	1,90	1,90	1,06	1,06
16	0,16	1,66	0,71	0,71	0,39	0,39	0,39	0,39	0,44	0,44	0,21	0,21	0,74	31,0	0,74	23,3	0,55	0,55	1,40	1,40	0,20	0,20	1,70	1,70	1,08	1,08
17	0,15	1,55	0,75	0,75	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45	0,45	0,23	0,23	0,77	33,1	0,80	26,2	0,60	0,60	1,40	1,40	0,27	0,27	2,10	2,10	1,03	1,03
18	0,14	1,46	0,74	0,74	0,47	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,27	0,27	0,79	34,5	0,98	36,4	1,10	1,10	2,07	2,07	0,25	0,25	2,20	2,20	1,11	1,11
19	0,14	1,46	0,72	0,72	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,28	0,28	0,78	33,8	0,84	28,3	0,80	0,80	1,90	1,90	0,22	0,22	1,80	1,80	1,07	1,07
20	0,14	1,46	0,71	0,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,29	0,29	0,76	32,4	0,80	26,2	0,70	0,70	1,70	1,70	0,22	0,22	1,70	1,70	1,07	1,07
Media decadica	(0,15)	(1,56)	(0,73)	(0,73)	(0,41)	(0,41)	(0,41)	(0,41)	(0,43)	(0,43)	(0,22)	(0,22)	(0,77)	(33,0)	(0,75)	(24,2)	(0,65)	(0,65)	(1,43)	(1,43)	(0,22)	(0,22)	(1,72)	(1,72)	(1,07)	(1,07)
21	0,15	1,55	0,70	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,30	0,30	0,76	32,4	0,72	22,4	0,70	0,70	1,60	1,60	0,19	0,19	1,50	1,50	1,07	1,07
22	0,15	1,55	0,70	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,52	0,52	0,30	0,30	0,76	32,4	0,66	19,7	0,80	0,80	1,55	1,55	0,20	0,20	1,60	1,60	1,09	1,09
23	0,15	1,55	0,74	0,74	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,31	0,31	0,76	32,4	0,56	15,8	0,80	0,80	1,60	1,60	0,16	0,16	1,30	1,30	1,22	1,22
24	0,15	1,55	0,49	0,49	0,57	0,57	0,57	0,57	0,53	0,53	0,35	0,35	0,79	34,5	0,52	14,5	0,70	0,70	1,60	1,60	0,34	0,34	1,80	1,80	1,49	1,49
25	0,15	1,55	0,49	0,49	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,39	0,39	0,78	33,8	0,56	15,8	0,73	0,73	1,60	1,60	0,35	0,35	1,90	1,90	1,25	1,25
26	0,15	1,55	0,49	0,49	0,63	0,63	0,63	0,63	0,57	0,57	0,41	0,41	0,81	36,0	0,52	14,5	0,80	0,80	1,67	1,67	0,32	0,32	1,85	1,85	1,23	1,23
27	0,15	1,55	0,49	0,49	0,66	0,66	0,66	0,66	0,59	0,59	0,44	0,44	0,83	37,5	0,54	15,2	0,70	0,70	1,62	1,62	0,27	0,27	1,90	1,90	1,22	1,22
28	0,17	1,77	0,75	0,75	0,66	0,66	0,66	0,66	0,60	0,60	0,46	0,46	0,83	41,0	0,58	16,5	0,75	0,75	1,62	1,62	0,23	0,23	2,10	2,10	1,13	1,13
29	0,17	1,77	0,76	0,76	0,67	0,67	0,67	0,67	0,61	0,61	0,46	0,46	0,83	42,1	0,52	14,5	0,75	0,75	1,60	1,60	0,24	0,24	1,80	1,80	1,12	1,12
30	0,18	1,89	0,78	0,78	0,68	0,68	0,68	0,68	0,62	0,62	0,46	0,46	0,85	44,2	0,52	14,5	0,72	0,72	1,54	1,54	0,25	0,25	1,70	1,70	1,12	1,12
Media decadica	(0,16)	(1,63)	(0,76)	(0,76)	(0,60)	(0,60)	(0,60)	(0,60)	(0,56)	(0,56)	(0,39)	(0,39)	(0,80)	(36,6)	(0,57)	(16,3)	(0,74)	(0,74)	(1,60)	(1,60)	(0,25)	(0,25)	(1,74)	(1,74)	(1,10)	(1,10)
Media mensile	0,15	1,55	0,72	0,72	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,25	0,25	0,79	34,9	0,56	20,0	0,69	0,69	1,43	1,43	0,20	0,20	1,63	1,63	1,09	1,09
Media periodo precedente	0,18	0,39	0,83	0,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,29	0,29	0,85	1,00	1,00	1,00	1,16	1,16	1,73	1,73	0,28	0,28	1,60	1,60	1,14	1,14
Scostamento dalla media	-0,03	0,00	-0,11	-0,11	+0,03	+0,03	+0,03	+0,03	+0,02	+0,02	-0,04	-0,04	-0,04	-0,34	-0,34	-0,34	-0,47	-0,47	-0,30	-0,30	-0,08	-0,08	+0,03	+0,03	-0,05	-0,05

(1) Comprende la portata della Roggia Fusina.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 — Tab. I

Corso d'acqua		Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lago di Lugano)					
Denominazione della stazione idrografica		S. Caterina (Frodolfo)		Tirano		Femates		Colico		Como		Malpensa		Ponte di Lecco		Pizzighettone		Casino		Portata Tresa	
Osservazioni e rilievi		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata	
Quota dello zero sul mare.		106		906		198,02		197,39		197,36		197,37		197,39		40,52		58		270,10(1)	
Bacino di dominio Km ²		1,26		2,00		4,42		3,20		3,95		3,97		3,68		4,73		1,80		Media	
Massima piena		0,49		0,66		0,38		0,34		0,60		0,49		0,62		0,30		0,16		Media	
Massima magra		0,54		0,50		2,33		1,70		1,53		1,59		1,27		2,37		0,13		Media	
Piena ordinaria		0,36		0,46		0,68		0,06		0,20		0,19		0,35		0,15		0,29		giornaliera	
Magra ordinaria		1928		1920		1888		1924		1863		1853		1863		1864		1926		giornaliera	
Inizio delle osservazioni		m. (ore 12)		mcl/sec.		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		mcl/sec.	
Unità di misura		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Media decadica		0,36		0,56		0,76		0,08		0,09		0,13		0,25		0,16		0,21		0,06	
		0,36		0,56		0,76		0,08		0,08		0,12		0,26		0,16		0,21		0,06	
		0,36		0,56		0,78		0,08		0,06		0,10		0,24		0,26		0,21		0,06	
		0,36		0,56		0,76		0,08		0,08		0,11		0,26		0,24		0,21		0,05	
		0,37		0,52		0,76		0,08		0,09		0,11		0,27		0,22		0,20		0,04	
		0,37		0,52		0,75		0,08		0,10		0,11		0,27		0,22		0,20		0,04	
		0,36		0,56		0,73		0,08		0,10		0,12		0,28		0,09		0,20		0,04	
		0,36		0,56		0,72		0,08		0,11		0,11		0,28		0,09		0,20		0,04	
		0,36		0,56		0,74		0,08		0,11		0,12		0,28		0,09		0,20		0,03	
		0,36		0,56		0,74		0,08		0,11		0,12		0,28		0,09		0,20		0,03	
		0,35		0,61		0,75		0,08		0,12		0,13		0,28		0,09		0,20		0,03	
		0,35		0,61		0,75		0,08		0,12		0,13		0,28		0,09		0,20		0,03	
		0,34		0,66		0,78		0,10		0,11		0,13		0,28		0,09		0,20		0,03	
		0,30		0,88		0,82		0,10		0,10		0,13		0,27		0,22		0,20		0,02	
		0,31		0,83		0,87		0,08		0,06		0,09		0,26		0,24		0,20		0,04	
		0,32		0,77		0,82		0,06		0,06		0,07		0,26		0,24		0,20		0,05	
		0,34		0,66		0,81		0,06		0,05		0,04		0,25		0,21		0,19		0,06	
		0,35		0,61		0,81		0,06		0,04		0,05		0,25		0,21		0,19		0,06	
		0,35		0,61		0,82		0,06		0,03		0,02		0,27		0,24		0,20		0,08	
		0,36		0,56		0,82		0,04		0,00		0,00		0,16		0,00		0,31		0,11	
		0,36		0,56		0,80		0,02		0,00		0,01		0,16		0,05		0,32		0,11	
		0,36		0,56		0,80		0,02		0,01		0,02		0,16		0,11		0,31		0,11	
		0,34		0,67		0,82		0,06		0,05		0,06		0,23		0,18		0,23		0,07	
		0,35		0,61		0,77		0,02		0,02		0,02		0,16		0,12		0,27		0,11	
		0,34		0,66		0,75		0,00		0,01		0,04		0,15		0,12		0,26		0,11	
		0,33		0,72		0,81		0,02		0,00		0,02		0,15		0,17		0,26		0,12	
		0,33		0,72		0,86		0,02		0,03		0,00		0,12		0,14		0,43		0,15	
		0,33		0,72		0,88		0,04		0,06		0,05		0,09		0,10		0,60		0,17	
		0,33		0,72		0,87		0,06		0,07		0,06		0,09		0,05		0,51		0,17	
		0,33		0,72		0,86		0,08		0,07		0,08		0,09		0,02		0,47		0,18	
		0,33		0,72		0,84		0,08		0,08		0,08		0,08		0,01		0,45		0,18	
		0,32		0,77		0,82		0,10		0,10		0,08		0,08		0,05		0,44		0,18	
		0,31		0,83		0,86		0,10		0,10		0,08		0,08		0,08		0,42		0,18	
		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
		0,33		0,72		0,83		0,03		0,05		0,03		0,11		0,07		0,41		0,15	
		0,34		0,65		0,80		0,03		0,03		0,05		0,20		0,05		0,28		0,09	
		0,35		0,65		0,91		0,23		0,19		0,24		0,06		0,50		0,45		0,51	
		+ 0,01		—		—		- 0,26		- 0,22		- 0,29		- 0,26		- 0,55		0,17		- 0,42	
Media decadica		0,33		0,72		0,83		0,03		0,05		0,03		0,11		0,07		0,41		0,15	
Media mensile		0,34		0,65		0,80		0,03		0,03		0,05		0,20		0,05		0,28		0,09	
Media periodo precedente		0,35		—		0,91		0,23		0,19		0,24		0,06		0,50		0,45		0,51	
Scostamento dalla media		—		—		—		- 0,26		- 0,22		- 0,29		- 0,26		- 0,55		0,17		- 0,42	

(1) Livellazione Svizzera.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Ticino Superiore		Toce		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastellone	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽⁴⁾	107,99	219,10	107,99	292,00	193,19	192,64 ⁽³⁾	193,17	57,43	118,00	855,00	802,24	430,00	149
Bacino di dominio Kmq.	1515	1532	1151	1532	115	—	—	—	7401	53	148	170	495	Media
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	3,60	4,55	3,60	2,31	3,90	7,60	7,25	6,33	1,98	3,50	3,90	4,95	Media
Massima magra	0,00	0,19	0,00	0,19	0,03	0,96	0,44	0,95	Media	0,06	0,53	1,29	0,05	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	2,65	—	1,18	1,80	2,25	1,71	2,30	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	0,08	—	0,55	0,51	0,20	0,50	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1867	1933	1919	1933	1894	1915	1868	1861	1849	1924	1925	1924	1925	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,15	30,2	0,20	30,2	0,62	0,37	0,58	0,35	1,06	0,20	0,99	1,52	0,81	6,20
2	0,11	32,6	0,19	32,6	0,62	0,36	0,58	0,36	1,05	0,19	0,99	1,55	0,81	6,20
3	0,13	33,7	0,24	33,7	0,61	0,36	0,60	0,35	1,02	0,19	0,96	1,51	0,74	4,35
4	0,16	31,4	0,26	31,4	0,61	0,36	0,60	0,35	1,03	0,19	0,90	1,49	0,71	4,05
5	0,16	32,6	0,25	32,6	0,60	0,37	0,60	0,35	1,04	0,19	0,89	1,48	0,61	3,55
6	0,18	30,3	0,25	30,3	0,60	0,37	0,60	0,35	1,05	0,20	0,88	1,46	0,61	3,55
7	0,22	28,0	0,23	28,0	0,60	0,37	0,61	0,37	1,06	0,19	0,88	1,47	0,61	3,55
8	0,20	28,0	0,24	28,0	0,59	0,38	0,56	0,39	1,08	0,19	0,87	1,47	0,61	3,55
9	0,19	30,3	0,27	30,3	0,59	0,38	0,56	0,39	1,15	0,20	0,88	1,47	0,68	3,80
10	0,12	34,9	0,30	34,9	0,58	0,37	0,56	0,39	1,19	0,25	1,00	1,53	0,71	4,05
Media decadica.	(0,16)	(27,9)	(0,24)	(31,2)	(0,60)	(0,37)	(0,58)	(0,36)	(1,07)	(0,20)	(0,92)	(1,50)	(0,69)	(4,29)
11	0,00	41,9	0,33	41,9	0,58	0,37	0,54	0,37	1,22	0,25	1,10	1,61	0,71	4,05
12	0,05	49,1	0,34	49,1	0,58	0,36	0,54	0,34	1,24	0,25	1,15	1,66	0,74	4,35
13	0,20	67,7	0,63	67,7	0,58	0,25	0,65	0,28	1,21	0,25	1,12	1,62	0,77	4,95
14	0,08	54,0	0,58	54,0	0,58	0,22	0,70	0,20	1,47	0,24	1,09	1,61	0,81	6,20
15	0,01	47,9	0,50	47,9	0,58	0,21	0,77	0,18	1,42	0,24	1,05	1,57	0,77	4,95
16	0,02	43,1	0,40	43,1	0,58	0,19	0,77	0,18	1,38	0,23	1,00	1,55	0,77	4,95
17	0,01	43,1	0,45	43,1	0,60	0,15	0,84	0,15	1,31	0,21	0,99	1,55	0,45	3,05
18	0,04	40,7	0,42	40,7	0,61	0,12	0,83	0,12	1,12	0,20	0,96	1,52	0,61	3,55
19	0,07	38,3	0,38	38,3	0,61	0,14	0,82	0,12	1,15	0,20	0,95	1,51	0,61	3,55
20	0,08	37,2	0,35	37,2	0,61	0,14	0,80	0,13	1,21	0,24	0,95	1,52	0,68	3,80
Media decadica.	(0,01)	(42,1)	(0,44)	(40,3)	(0,59)	(0,21)	(0,73)	(0,21)	(1,27)	(0,23)	(1,04)	(1,57)	(0,69)	(4,34)
21	0,08	32,6	0,32	32,6	0,60	0,14	0,80	0,13	1,24	0,23	0,98	1,52	0,77	4,95
22	0,08	34,3	0,30	34,3	0,60	0,14	0,80	0,13	1,28	0,21	0,96	1,52	0,77	4,95
23	0,04	34,9	0,34	34,9	0,60	0,15	0,80	0,13	1,36	0,21	0,96	1,52	0,78	7,34
24	0,03	51,5	0,55	51,5	0,63	0,11	0,83	0,11	1,28	0,21	0,99	1,56	0,95	11,75
25	0,00	49,1	0,52	49,1	0,64	0,10	0,83	0,10	1,24	0,21	0,98	1,56	0,90	10,55
26	0,02	46,7	0,48	46,7	0,64	0,09	0,83	0,09	1,30	0,20	0,98	1,55	0,88	9,35
27	0,03	45,5	0,42	45,5	0,65	0,09	0,83	0,08	1,32	0,24	0,98	1,56	0,86	8,55
28	0,04	43,1	0,36	43,1	0,65	0,09	0,83	0,08	1,35	0,24	1,00	1,56	0,86	8,55
29	0,01	45,5	0,35	45,5	0,65	0,09	0,83	0,09	1,38	0,27	1,05	1,58	0,86	8,95
30	0,03	50,3	0,47	50,3	0,65	0,08	0,85	0,09	1,41	0,30	1,09	1,62	0,88	9,35
Media decadica.	(0,02)	(38,3)	(0,41)	(43,4)	(0,63)	(0,11)	(0,82)	(0,10)	(1,32)	(0,23)	(1,00)	(1,56)	(0,85)	(8,43)
Media mensile.	0,06	36,1	0,36	40,3	0,61	0,23	0,71	0,22	1,22	0,22	0,99	1,54	0,74	5,68
Media periodo precedente	0,25	—	0,46	—	0,82	0,15	1,05	0,16	0,30	0,29	1,05	1,63	—	—
Scostamento dalla media	—0,31	—	—0,10	—	—0,21	—0,38	—0,34	—0,38	—0,92	—0,07	—0,06	—0,09	—	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spiaggiatura sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Rusco.

Corso d'acqua			Sesia				Ruitor		La Thuille		Dora Baltea				Evançon		Lys		Dora Baltea							
Denominazione della stazione idrografica			Ponte Arato		Ponte Verelli		Ponte		Ponte		Mombardone		Isola		Brusson		D'Epila		Gressoney St. Jean		Ponte Balto		Torbidità			
Osservazioni e rilievi			Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata		
Quota dello zero sul mare			336,30	117,70	2274	6,40	0,68	Media	996,55	148	994,45	220	955,49	372	552,62	1840	532,62	1840	532,62	1840	532,62	1840	532,62	1840		
Bacino di dominio Km ²			695	2274	6,40	0,68	Media	150	2,50	250	1,74	Media	1,74	Media	1,93	Media	1,93	Media	1,93	Media	1,93	Media	1,93	Media		
Massima piena			7,50	6,40	0,68	giornaliera	0,02	0,14	0,14	0,56	giornaliera	0,56	giornaliera	0,56	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	
Massima magra			0,35	0,68	giornaliera	0,35	0,68	giornaliera	0,02	0,14	0,14	0,56	giornaliera	0,56	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Inizio delle osservazioni			1924	1929	—	—	—	1926	—	1926	—	1926	—	1926	—	1934	—	1934	—	1925	—	1924	—	1924	—	
Unità di misura			m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	
1			0,56	14,70	0,36	1,06	24,90	0,34	0,06	0,18	0,06	0,18	0,52	4,60	0,45	16,00	0,714	0,13	0,200	0,60	0,40	41,85	4,2	0,40	41,85	4,2
2			0,34	14,10	0,38	1,02	20,76	0,34	0,07	0,19	0,07	0,19	0,53	4,85	0,43	16,20	0,749	0,14	0,220	0,70	0,42	43,20	6,7	0,42	43,20	6,7
3			0,52	13,70	0,37	1,10	18,70	0,34	0,07	0,19	0,07	0,19	0,53	4,85	0,42	15,20	0,742	0,13	0,200	0,60	0,41	41,85	33,3	0,41	41,85	33,3
4			0,49	13,10	0,34	0,98	16,76	0,34	0,07	0,19	0,07	0,19	0,53	4,85	0,40	14,20	0,714	0,13	0,200	0,60	0,40	39,00	8,3	0,40	39,00	8,3
5			0,45	12,30	0,31	0,92	11,97	0,34	0,07	0,19	0,07	0,19	0,52	4,57	0,44	15,00	0,693	0,12	0,200	0,53	0,39	38,10	8,3	0,39	38,10	8,3
6			0,50	13,30	0,28	0,90	10,80	0,34	0,07	0,19	0,07	0,19	0,51	4,30	0,40	13,30	0,686	0,12	0,200	0,53	0,39	36,80	21,7	0,39	36,80	21,7
7			0,50	13,30	0,24	0,86	8,83	0,34	0,05	0,17	0,05	0,17	0,51	4,30	0,41	14,20	0,707	0,12	0,200	0,53	0,37	33,80	16,7	0,37	33,80	16,7
8			0,43	11,90	0,28	1,17	36,46	0,34	0,05	0,17	0,05	0,17	0,51	4,30	0,41	14,20	0,721	0,12	0,200	0,53	0,37	36,40	25,0	0,37	36,40	25,0
9			0,43	11,90	0,32	0,88	9,77	0,34	0,06	0,17	0,06	0,17	0,52	4,85	0,43	16,20	0,749	0,11	0,245	0,60	0,38	35,90	56,7	0,38	35,90	56,7
10			0,56	14,70	0,38	0,74	5,13	0,42	0,08	0,19	0,08	0,19	0,56	6,05	0,46	20,10	0,777	0,15	0,360	1,25	0,42	40,50	16,7	0,42	40,50	16,7
Media decennale			(0,50)	(13,30)	(0,33)	(0,96)	(16,41)	(0,35)	(0,07)	(0,18)	(0,07)	(0,18)	(0,52)	(4,75)	(0,42)	(15,23)	(0,725)	(0,13)	(0,233)	(0,64)	(0,39)	(38,74)	(19,3)	(0,39)	(38,74)	(19,3)
11			0,92	31,00	0,45	0,68	4,42	0,60	0,08	0,26	0,08	0,26	0,59	7,06	0,52	24,00	0,845	0,19	0,490	2,13	0,44	45,90	31,7	0,44	45,90	31,7
12			1,01	36,40	0,47	0,72	4,83	0,88	0,12	0,29	0,12	0,29	0,58	6,70	0,55	27,00	0,910	0,22	0,490	2,36	0,49	54,10	13,3	0,49	54,10	13,3
13			1,05	39,90	0,46	0,96	14,98	0,60	0,08	0,20	0,08	0,20	0,54	5,20	0,52	25,30	0,893	0,24	0,490	2,20	0,51	56,70	11,7	0,51	56,70	11,7
14			0,90	30,00	0,41	0,93	12,64	0,57	0,07	0,22	0,07	0,22	0,53	4,85	0,52	25,00	0,893	0,20	0,420	1,79	0,45	50,70	20,0	0,45	50,70	20,0
15			0,78	24,00	0,38	0,72	4,83	0,46	0,10	0,28	0,10	0,28	0,53	5,14	0,49	22,10	0,902	0,18	0,300	1,35	0,49	52,40	23,3	0,49	52,40	23,3
16			0,70	20,30	0,39	0,74	5,13	0,40	0,10	0,28	0,10	0,28	0,57	6,05	0,46	21,60	0,893	0,28	0,300	1,25	0,46	47,30	15,0	0,46	47,30	15,0
17			0,60	16,30	0,37	0,69	4,51	0,36	0,10	0,28	0,10	0,28	0,57	6,05	0,45	18,60	0,868	0,22	0,245	1,14	0,48	52,00	11,7	0,48	52,00	11,7
18			0,56	14,70	0,35	0,76	5,51	0,35	0,10	0,28	0,10	0,28	0,58	6,25	0,46	17,00	0,837	0,22	0,205	1,11	0,45	47,30	16,7	0,45	47,30	16,7
19			0,60	16,30	0,35	0,76	5,51	0,34	0,10	0,28	0,10	0,28	0,58	6,20	0,44	17,50	0,830	0,22	0,245	1,14	0,45	47,30	16,7	0,45	47,30	16,7
20			0,60	16,30	0,35	0,76	5,51	0,34	0,10	0,28	0,10	0,28	0,58	6,20	0,45	17,50	0,830	0,14	0,245	0,82	0,44	43,20	21,7	0,44	43,20	21,7
Media decennale			(0,82)	(26,88)	(0,41)	(0,83)	(10,18)	(0,51)	(0,09)	(0,25)	(0,09)	(0,25)	(0,56)	(5,97)	(0,49)	(22,06)	(0,876)	(0,20)	(0,336)	(1,51)	(0,46)	(49,32)	(18,4)	(0,46)	(49,32)	(18,4)
21			0,63	17,50	0,44	0,69	4,51	0,40	0,10	0,28	0,10	0,28	0,57	6,05	0,45	18,20	0,814	0,16	0,300	0,90	0,41	42,50	11,7	0,41	42,50	11,7
22			0,63	17,50	0,38	0,70	4,60	0,42	0,10	0,28	0,10	0,28	0,57	6,00	0,45	17,50	0,806	0,15	0,245	0,83	0,43	43,80	16,7	0,43	43,80	16,7
23			0,75	18,30	0,38	0,70	4,60	0,42	0,10	0,28	0,10	0,28	0,56	5,90	0,43	19,60	0,822	0,20	0,245	0,85	0,44	44,55	15,0	0,44	44,55	15,0
24			1,02	37,10	0,48	0,94	13,37	0,42	0,12	0,28	0,12	0,28	0,58	6,30	0,48	21,60	0,822	0,19	0,245	0,86	0,44	44,55	15,0	0,44	44,55	15,0
25			0,89	29,50	0,45	1,22	41,87	0,40	0,12	0,28	0,12	0,28	0,58	6,30	0,48	20,20	0,830	0,19	0,245	0,87	0,49	54,00	21,7	0,49	54,00	21,7
26			0,85	27,50	0,43	1,15	34,30	0,42	0,12	0,28	0,12	0,28	0,57	6,15	0,47	20,10	0,830	0,18	0,245	0,86	0,49	54,00	21,7	0,49	54,00	21,7
27			0,80	25,00	0,43	0,94	13,37	0,42	0,12	0,28	0,12	0,28	0,59	6,40	0,49	21,10	0,837	0,15	0,300	0,83	0,48					

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varalta		Grane	
	Paul Canavese		Lanzo		Quil		Beulard		S. Antonino		Fenestrelle		Bere		Menthese	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,0		446,86		1070,94		1139,67		384,56		1136,61		870,00		710,00	
Bacino di dominio Kmq.	617,0		586		262		203		1048		158		263		102	
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	1,30	Media	1,10	Media	1,26	Media	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,32	giornaliera	0,00	giornaliera	0,20	giornaliera	0,90	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2)	—	(4)	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1927		1928		1931		1930		1925		1927		1926		1934	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	1,47	9,76	0,06	8,05	0,10	3,54	0,29	4,15	0,30	0,16	0,24	0,10	0,40	0,40	0,50	2,85
2	1,50	10,80	0,06	8,05	0,10	3,54	0,28	3,77	0,30	0,16	0,24	0,40	0,40	0,40	0,50	2,79
3	1,50	10,52	0,06	8,05	0,09	3,44	0,28	3,77	0,30	0,16	0,25	0,52	0,40	0,40	0,50	2,79
4	1,48	9,76	0,05	7,79	0,09	3,33	0,27	3,44	0,35	0,16	0,27	0,76	0,39	0,37	0,48	2,56
5	1,48	9,15	0,06	8,05	0,09	3,32	0,27	3,44	0,35	0,16	0,26	0,64	0,38	0,38	0,47	2,44
6	1,47	8,65	0,04	7,79	0,09	3,11	0,27	3,44	0,35	0,16	0,25	0,52	0,38	0,38	0,46	2,33
7	1,37	7,25	0,08	8,58	0,10	3,01	0,27	3,44	0,38	0,16	0,24	0,40	0,37	0,37	0,46	2,33
8	1,45	7,95	0,10	9,15	0,10	3,11	0,27	3,44	0,35	0,16	0,24	0,40	0,37	0,37	0,46	2,38
9	1,53	10,00	0,09	8,85	0,10	3,44	0,30	4,56	0,35	0,15	0,25	0,52	0,40	0,40	0,48	2,79
10	1,59	14,22	0,13	10,98	0,11	4,08	0,35	6,58	0,35	0,19	0,26	0,64	0,44	0,44	0,57	4,15
Media decadica	(1,48)	(9,90)	(0,07)	(8,53)	(0,10)	(3,38)	(0,29)	(4,00)	(0,34)	(0,16)	(0,25)	(0,52)	(0,40)	(0,40)	(0,49)	(2,74)
11	1,72	18,22	0,17	12,55	0,14	4,51	0,38	7,78	0,30	0,24	0,27	0,76	0,50	0,50	0,62	4,90
12	1,58	14,66	0,22	15,70	0,17	4,83	0,36	6,98	0,35	0,22	0,28	0,88	0,53	0,53	0,67	5,71
13	1,65	15,98	0,23	16,34	0,16	4,72	0,33	5,77	0,35	0,21	0,27	0,76	0,50	0,50	0,67	5,71
14	1,65	15,98	0,19	13,78	0,17	4,61	0,32	5,37	0,35	0,19	0,26	0,64	0,51	0,51	0,62	4,71
15	1,65	15,10	0,19	13,13	0,16	4,18	0,29	4,15	0,35	0,16	0,26	0,64	0,47	0,47	0,60	4,33
16	1,58	14,22	0,17	12,00	0,16	4,08	0,29	4,15	0,38	0,19	0,24	0,40	0,46	0,46	0,59	4,15
17	1,58	13,78	0,16	11,48	0,13	4,18	0,28	3,77	0,38	0,18	0,24	0,40	0,47	0,47	0,58	3,97
18	1,54	12,10	0,15	10,13	0,14	3,97	0,27	3,44	0,35	0,18	0,24	0,40	0,44	0,44	0,55	3,48
19	1,50	12,10	0,09	8,85	0,14	3,97	0,27	3,44	0,35	0,17	0,23	0,34	0,43	0,43	0,52	3,18
20	1,54	11,70	0,10	8,85	0,14	4,08	0,26	3,14	0,35	0,17	0,24	0,40	0,43	0,43	0,51	2,92
Media decadica	(1,60)	(14,38)	(0,17)	(12,28)	(0,15)	(4,31)	(0,31)	(4,80)	(0,35)	(0,19)	(0,25)	(0,56)	(0,44)	(0,44)	(0,59)	(4,31)
21	1,47	9,76	0,05	7,79	0,14	4,08	0,25	2,87	0,35	0,17	0,25	0,52	0,43	0,43	0,50	2,79
22	1,46	9,38	0,06	7,79	0,14	3,97	0,25	2,87	0,35	0,17	0,25	0,52	0,43	0,43	0,50	2,79
23	1,50	13,78	0,08	12,55	0,14	3,86	0,26	3,14	0,35	0,17	0,26	0,64	0,43	0,43	0,49	2,67
24	1,61	16,42	0,52	30,74	0,14	3,86	0,25	2,87	0,35	0,17	0,24	0,40	0,42	0,42	0,49	2,67
25	1,62	15,20	0,33	22,74	0,14	3,76	0,24	2,64	0,35	0,17	0,25	0,52	0,42	0,42	0,49	2,67
26	1,61	15,54	0,28	18,90	0,14	3,76	0,24	2,64	0,35	0,17	0,25	0,52	0,41	0,41	0,48	2,56
27	1,60	15,54	0,26	16,98	0,15	3,86	0,24	2,64	0,40	0,17	0,24	0,40	0,42	0,42	0,48	2,56
28	1,58	14,80	0,24	16,34	0,15	3,97	0,26	3,14	0,40	0,17	0,22	0,40	0,42	0,42	0,48	2,56
29	1,61	15,98	0,22	15,06	0,16	4,29	0,31	4,96	0,40	0,16	0,22	0,29	0,42	0,42	0,48	2,56
30	1,61	15,54	0,23	15,06	0,16	4,93	0,34	6,17	0,40	0,16	0,27	0,76	0,44	0,44	0,49	2,67
Media decadica	(1,57)	(14,19)	(0,23)	(16,40)	(0,15)	(4,03)	(0,26)	(3,39)	(0,37)	(0,17)	(0,25)	(0,49)	(0,42)	(0,42)	(0,49)	(2,65)
Media mensile	1,55	12,82	0,16	12,40	0,13	3,91	0,28	4,07	0,35	0,17	0,25	0,52	0,43	0,43	0,52	3,23
Media periodo precedente	1,64	—	0,45	—	0,11	—	0,26	—	0,67	0,27	0,25	—	0,40	0,40	—	—
Scostamento dalla media	0,09	—	-0,29	—	-0,22	—	+0,02	—	-0,32	-0,10	0,00	—	+0,03	+0,03	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusi la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Aprile mc/sec. 6,96) e della Bealera di Cantarana (portata media di Aprile mc/sec. 1,75) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Aprile mc/sec. 0,57). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 800.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 — Tab. I

Corso d'acqua			Atto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni														
Denominazione della stazione idrografica.			Crisolo			Porte di Nava			Dimer			Nucello			Presa Cle Molline			Torre			Sag. Bainetti			Clausona			Pictaportio			Bagli di Vinadio					
Osservazioni e rilievi.			Portata Km ³ .			Idrom.			Portata			Idrom.			Portata			Idrom.			Portata			Idrom.			Portata			Idrom.			Portata		
Quota dello zero sul mare.			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media		
Bacino di dominio Km ² .			137			137			137			137			137			137			137			137			137			137			137		
Massima piena			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87			1,87		
Massima magra			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11		
Piena ordinaria			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—		
Magra ordinaria			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—		
Inizio delle osservazioni.			1935 (1)			1935 (1)			1927			1933			1931			1924			1929			1933			1933			1933					
Caratteristiche dell'idrometro			mc/sec.			m. (ore 12)			mc/sec.			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)					
Unità di misura			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1					
1			0,38			0,38			3,67			5,17			8,88			0,34			3,33			2,124			40,62			4,2					
2			0,51			0,51			4,02			5,75			9,70			0,34			3,33			2,124			41,84			2,5					
3			0,51			0,51			4,02			6,06			9,70			0,35			3,67			2,124			40,62			3,3					
4			0,51			0,51			3,36			4,91			8,88			0,32			3,17			2,124			37,16			3,3					
5			0,51			0,51			2,78			4,18			7,65			0,30			2,86			2,124			33,80			5,0					
6			0,51			0,51			2,65			3,73			7,30			0,29			2,71			2,124			31,76			5,0					
7			0,51			0,51			3,21			4,18			7,65			0,30			2,86			2,124			29,72			1,7					
8			0,51			0,51			3,84			4,91			8,88			0,32			3,25			2,124			33,80			1,7					
9			0,75			0,75			5,05			6,38			9,70			0,37			4,36			2,124			37,16			3,3					
10			0,75			0,75			7,48			8,95			12,46			0,46			6,45			2,124			45,50			13,3					
Media decadica.			(0,55)			(0,55)			(4,01)			(5,42)			(9,04)			(0,34)			(3,60)			(2,124)			(37,20)			(4,6)					
11			0,75			0,75			11,20			12,07			16,70			0,54			8,37			2,124			58,70			38,3					
12			1,24			1,24			11,70			12,59			18,51			0,65			10,40			2,124			70,68			70,0					
13			1,24			1,24			8,94			10,18			15,05			0,62			9,05			2,124			67,56			33,3					
14			1,00			1,00			7,81			8,95			13,48			0,53			7,13			2,124			67,56			33,3					
15			1,00			1,00			7,16			8,35			13,48			0,50			6,36			2,124			51,80			16,7					
16			1,00			1,00			6,28			7,79			11,95			0,46			5,60			2,124			50,54			10,0					
17			0,75			0,75			6,28			8,17			12,97			0,47			5,60			2,124			43,06			6,7					
18			0,75			0,75			5,05			6,71			11,95			0,40			4,55			2,191			48,02			10,0					
19			0,75			0,75			4,20			5,75			9,70			0,36			3,84			2,191			41,84			153,3					
20			0,75			0,75			4,41			5,75			9,70			0,34			3,67			2,191			37,16			36,7					
Media decadica.			(0,92)			(0,92)			(7,30)			(8,63)			(13,26)			(0,49)			(6,46)			(2,151)			(51,86)			(38,4)					
21			0,75			0,75			4,83			7,05			9,70			0,35			3,67			2,191			34,92			23,3					
22			0,75			0,75			4,20			6,38			9,29			0,35			3,67			2,191			33,80			11,7					
23			0,75			0,75			4,20			5,46			9,70			0,33			3,50			2,191			31,76			28,3					
24			0,75			0,75			4,20			5,75			10,60			0,34			3,67			2,191			37,16			16,7					
25			0,75			0,75			4,02			5,46			9,70			0,35			3,67			2,191			34,92			11,7					
26			0,75			0,75			4,02			5,46			9,29			0,34			3,50			2,191			33,80			5,0					
27			0,75			0,75			4,83			6,06			9,29			0,35			4,01			2,191			36,04			10,0					
28			0,75			0,75			6,00			7,79			11,50			0,41			4,89			2,191			41,84			11,7					
29			0,75			0,75			5,75			7,49			11,05			0,40			4,72			2,191			41,84			26,7					
30			0,75			0,75			6,56			8,17			11,50			0,42			5,06			2,191			41,84			15,0					
31			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—					
Media decadica.			(0,75)			(0,75)			(4,86)			(6,50)			(10,16)			(0,36)			(4,04)			(2,191)			(36,79)			(16,0)					
Media mensile.			0,74			0,74			5,39			6,86			10,82			0,40			4,70			2,155			41,95			21,9					
Media periodo precedente			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—					
Scostamento dalla media			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—					

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corso d'acqua		Stura di Demonte				Sorge Tenda		Sorge Bandita		Tanaro		Belbo		Tanaro		Bormida	
Denominazione della stazione idrografica.		Pianica		Batala		Fossano		Lunone		Reaschia		Pollenzo		S. Martino Alfieri		Sassello	
Osservazioni e riflettori		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.		m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.
1	Bacino di dominio Ansa	958,24	645,96	317,00	18,74	0,462	0,562	183,86	125,70	102,00	87,38	340,00	352,01	340,00	352,01	340,00	352,01
2	Massima piena	181	562	1304	22,73	0,500	0,562	8216	3539	470	5258	161	50	41	50	41	50
3	Massima magra	1,02	1,33	2,60	21,73	0,500	0,562	5,00	3,64	4,55	3,80	4,20	2,03	7,00	2,03	7,00	2,03
4	Piena ordinaria	1,06	0,16	0,54	22,73	0,500	0,562	5,45	0,04	asciutto	0,55	0,18	0,05	0,00	0,05	0,00	0,05
5	Magra ordinaria	—	—	—	10,74	0,500	0,562	3,42	—	—	2,32	—	—	—	—	—	—
6	Inizio delle osservazioni	1928	1934	1933	15,75	0,500	0,562	0,58	1901	1930	1904	1931	1935	1931	1935	1931	1935
Unità di misura		m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	mcs/sec.	mcs/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.	m. (ore 12)	mcs/sec.
Media decadica		0,20	4,30	13,29	18,74	0,462	0,562	0,98	0,64	0,92	0,25	0,36	0,25	0,36	0,25	0,36	0,25
11		0,21	4,30	13,75	22,73	0,500	0,562	0,98	0,66	0,92	0,25	0,35	0,25	0,35	0,25	0,35	0,25
12		0,20	4,07	13,75	21,73	0,500	0,562	0,97	0,64	0,92	0,25	0,34	0,25	0,34	0,25	0,34	0,25
13		0,19	3,85	13,29	22,73	0,500	0,562	0,97	0,65	0,88	0,25	0,34	0,25	0,34	0,25	0,34	0,25
14		0,18	3,64	12,43	10,74	0,500	0,562	0,98	0,60	0,88	0,24	0,33	0,24	0,33	0,24	0,33	0,24
15		0,18	3,85	12,00	15,75	0,500	0,562	0,97	0,55	0,88	0,22	0,31	0,22	0,31	0,22	0,31	0,22
16		0,17	3,85	12,00	13,75	0,500	0,562	0,97	0,52	0,88	0,20	0,31	0,20	0,31	0,20	0,31	0,20
17		0,19	4,30	12,64	11,71	0,500	0,562	0,96	0,47	0,88	0,18	0,31	0,18	0,31	0,18	0,31	0,18
18		0,22	5,02	13,75	13,75	0,539	0,562	0,96	0,46	0,88	0,18	0,30	0,18	0,30	0,18	0,30	0,18
19		0,24	5,88	17,31	21,73	0,539	0,562	0,97	0,44	0,88	0,18	0,30	0,18	0,30	0,18	0,30	0,18
20		(0,20)	(4,31)	(13,42)	(18,24)	(0,501)	(0,562)	(0,97)	(0,56)	(0,89)	(0,22)	(0,33)	(0,23)	(0,33)	(0,23)	(0,33)	(0,849)
21		0,31	7,34	22,70	33,71	0,578	0,562	1,00	0,66	0,86	0,23	0,30	0,23	0,30	0,23	0,30	0,23
22		0,34	7,89	26,83	37,70	0,618	0,578	1,12	0,88	0,86	0,31	0,29	0,31	0,29	0,31	0,29	0,31
23		0,30	7,20	25,17	36,70	0,618	0,578	1,10	1,00	0,86	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37	0,28	0,37
24		0,31	6,80	22,70	37,70	0,618	0,578	1,08	0,86	0,86	0,39	0,28	0,39	0,28	0,39	0,28	0,39
25		0,28	5,76	19,74	35,71	0,618	0,578	1,07	0,74	0,86	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29
26		0,27	5,76	17,62	33,71	0,618	0,578	0,98	0,68	0,86	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29
27		0,24	5,26	17,93	31,71	0,618	0,578	0,99	0,80	0,86	0,27	0,32	0,27	0,32	0,27	0,32	0,27
28		0,24	5,02	16,70	30,72	0,618	0,562	1,09	0,76	0,86	0,29	0,52	0,29	0,52	0,29	0,52	0,29
29		0,25	5,02	46,11	27,72	0,618	0,562	0,98	0,70	0,94	0,27	0,47	0,27	0,47	0,27	0,47	0,27
30		0,27	5,51	15,83	28,72	0,618	0,562	0,98	0,62	0,90	0,23	0,40	0,23	0,40	0,23	0,40	0,23
31		(0,28)	(6,10)	(20,13)	(33,41)	(0,610)	(0,570)	(1,03)	(0,77)	(0,87)	(0,29)	(0,34)	(0,23)	(0,34)	(0,23)	(0,34)	(0,836)
21	Media decadica	0,25	5,26	16,40	28,72	0,618	0,562	0,97	0,60	0,86	0,20	0,35	0,22	0,35	0,22	0,35	0,22
22		0,23	4,77	15,83	29,72	0,618	0,562	0,96	0,59	0,86	0,18	0,32	0,22	0,32	0,22	0,32	0,18
23		0,23	4,77	16,11	28,72	0,618	0,562	0,96	0,58	0,86	0,18	0,32	0,22	0,32	0,22	0,32	0,18
24		0,22	4,53	15,83	27,72	0,618	0,562	0,98	0,57	0,86	0,18	0,31	0,26	0,31	0,26	0,31	0,18
25		0,22	4,53	15,28	22,73	0,618	0,562	0,95	0,57	0,86	0,19	0,31	0,23	0,31	0,23	0,31	0,19
26		0,23	4,77	14,76	16,74	0,618	0,562	0,94	0,56	0,84	0,18	0,31	0,23	0,31	0,23	0,31	0,18
27		0,23	4,77	15,28	19,74	0,618	0,562	0,97	0,56	0,84	0,18	0,30	0,23	0,30	0,23	0,30	0,18
28		0,24	5,02	15,83	19,74	0,618	0,562	0,97	0,55	0,84	0,17	0,30	0,25	0,30	0,25	0,30	0,17
29		0,26	5,51	15,83	20,74	0,618	0,562	0,95	0,58	0,84	0,18	0,30	0,24	0,30	0,24	0,30	0,18
30		0,28	6,01	17,00	18,74	0,618	0,562	0,99	0,58	0,84	0,18	0,30	0,23	0,30	0,23	0,30	0,18
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		(0,24)	(5,02)	(15,82)	(23,33)	(0,618)	(0,562)	(0,95)	(0,57)	(0,85)	(0,18)	(0,31)	(0,23)	(0,31)	(0,23)	(0,31)	(0,918)
Media mensile		0,24	5,16	16,46	24,99	0,577	0,565	0,98	0,64	0,87	0,23	0,33	0,23	0,33	0,23	0,33	0,868
Media periodo precedente		0,28	—	—	—	0,451	—	1,26	—	1,02	0,52	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—0,04	—	—	—	+0,126	—	—0,28	—	—0,15	—0,29	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Scrivia		Borbera		Trebbia	
		Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Scrivia		Borbera		Trebbia	
		Idrom.	Sez. alla Idrom.	Profond. Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata Idrom.	Idrom.	Portata Idrom.	Idrom.	Portata Idrom.	Idrom.	Portata Idrom.
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare.		112,25	110,00	120,00	800,00	76,60	278,32	195,93	354,00	613,77	441,48		
Bacino di dominio Kmq.		1522	1567	547	7985	8003	214	605	193	77	226		
Massima piena.		7,00	3,60	7,50	7,02	5,20	4,20	3,30	4,70	2,95	3,80		
Massima magra		0,00	0,00	0,50	0,44	0,75	0,30	0,58	0,47	0,07	0,63		
Piena ordinaria		—	—	—	5,78	—	2,40	2,20	2,10	—	1,55		
Magra ordinaria		—	—	—	0,24	—	0,32	0,70	0,89	—	0,39		
Inizio delle osservazioni		1929	1934	1934	1904	1928	1930	1930	1922	1933	1926		
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	1	1,12	0,18	0,24	0,59	0,28	0,65	0,97	0,96	0,20	0,736	0,40	2,760
	2	1,20	0,16	0,25	0,61	0,29	0,64	0,96	0,96	0,20	0,736	0,41	2,640
	3	1,15	0,16	0,25	0,61	0,28	0,63	0,97	0,96	0,19	0,627	0,41	2,640
	4	1,15	0,15	0,25	0,60	0,27	0,62	0,96	0,96	0,18	0,526	0,42	2,520
	5	1,15	0,16	0,26	0,50	0,24	0,62	0,95	0,96	0,18	0,526	0,42	2,520
	6	1,15	0,16	0,26	0,44	0,23	0,62	0,95	0,95	0,17	0,434	0,43	2,400
	7	1,15	0,16	0,26	0,48	0,13	0,62	0,94	0,95	0,17	0,434	0,43	2,400
	8	1,15	0,16	0,27	0,57	0,11	0,64	0,94	0,96	0,18	0,526	0,44	2,290
	9	1,15	0,17	0,27	0,51	0,12	0,62	0,95	0,96	0,18	0,526	0,45	2,180
	10	1,15	0,17	0,28	0,40	0,00	0,62	0,95	0,96	0,17	0,434	0,45	2,180
Media decadica	11	(1,15)	(0,16)	(0,26)	(0,53)	(0,20)	(0,63)	(0,95)	(0,96)	(0,18)	(0,550)	(0,43)	(2,450)
	12	1,15	0,17	0,28	0,46	0,14	0,60	0,94	0,96	0,16	0,351	0,45	2,180
	13	1,15	0,18	0,29	0,59	0,28	0,60	0,95	0,92	0,16	0,351	0,45	2,180
	14	1,15	0,18	0,29	0,75	0,41	0,62	0,98	0,92	0,17	0,434	0,46	2,070
	15	1,15	0,17	0,30	0,73	0,38	0,57	0,98	0,91	0,17	0,434	0,45	2,180
	16	1,15	0,15	0,30	0,60	0,32	0,66	0,98	0,91	0,17	0,434	0,45	2,180
	17	1,15	0,19	0,40	0,53	0,21	0,79	1,10	0,96	0,16	0,351	0,47	2,070
	18	1,20	0,23	0,10	0,79	0,45	10,600	24,700	10,500	0,67	8,650	0,20	15,400
	19	1,20	0,19	0,08	0,66	0,37	12,100	27,400	10,000	0,39	4,460	0,08	15,000
	20	1,20	0,17	0,06	0,61	0,29	7,520	18,700	9,500	0,36	3,660	0,15	9,520
Media decadica	21	(1,17)	(0,18)	(0,11)	(0,63)	(0,31)	(0,66)	(1,02)	(0,93)	(0,27)	(2,180)	(0,34)	(5,910)
	22	1,25	0,15	0,05	0,53	0,23	0,69	1,02	0,91	0,30	2,310	0,27	5,060
	23	1,20	0,15	0,04	0,44	0,16	0,69	0,06	0,91	0,28	1,920	0,28	4,740
	24	1,20	0,15	0,03	0,44	0,12	0,70	1,05	0,93	0,27	1,740	0,32	3,830
	25	1,20	0,22	0,40	0,60	0,25	0,71	1,08	0,95	0,43	5,640	0,18	8,650
	26	1,20	0,20	0,10	0,63	0,22	0,86	1,15	0,94	0,57	12,800	0,02	25,500
	27	1,20	0,20	0,08	0,58	0,18	1,04	1,28	0,97	0,60	12,200	0,23	31,600
	28	1,20	0,19	0,06	0,53	0,22	0,89	1,18	0,95	0,47	6,970	0,00	16,800
	29	1,15	0,17	0,04	0,50	0,21	0,78	1,11	0,94	0,40	4,740	0,10	11,700
	30	1,15	0,15	0,02	0,47	0,18	0,79	1,11	0,94	0,36	3,660	0,17	8,690
Media decadica	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		(1,15)	(0,17)	(0,08)	(0,52)	(0,19)	(0,79)	(1,11)	(0,94)	(0,40)	(5,490)	(0,13)	(12,300)
Media mensile		1,17	0,17	0,10	0,56	0,24	0,70	1,03	0,94	0,28	2,740	0,30	6,900
Media periodo precedente		1,35	—	—	1,26	0,59	—	—	—	—	—	0,05	—
Scostamento dalla media		—0,18	—	—	—0,70	—0,35	—	—	—	—	—	—0,35	—

Corso d'acqua			Trebbia			Taro			Parma			Enza		
Denominazione della stazione idrografica			S. Salvatore			S. Quirico			Baganzella			Veriano		
Osservazioni e rilievi	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Quota dello zero sul mare.	282,52		512,50			341,74			26,25			33,35		
Bacino di dominio Kmq.	631		90			408			1476			618		
Massima piena	5,50	Media	2,80	Media	Torbida	3,00	Media	Torbida	10,36	Media	Torbida	8,70	Media	Torbida
Massima magra	0,80	giornaliera	0,07	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	1,11	giornaliera	specifica	0,20	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	3,40		1,80			1,60			5,45			4,40		
Magra ordinaria	1,12		0,25			0,16			1,27			0,00		
Inizio delle osservazioni	1923		1928			1920			1919			1919		
Unità di misura	m. (ore 12)	m/sec.	m. (ore 12)	m/sec.	cm/sec.	m. (ore 12)	m/sec.	cm/sec.	m. (ore 12)	m/sec.	cm/sec.	m. (ore 12)	m/sec.	cm/sec.
1	0,12	8,800	0,43	2,770	0	0,72	13,500	0	1,70	13,500	0	0,30	3,070	0
2	1,11	7,960	0,43	2,590	0	0,70	13,500	0	1,70	13,500	0	0,30	3,070	0
3	1,12	7,560	0,41	2,960	0	0,76	13,500	0	1,70	13,500	0	0,32	3,390	0
4	1,11	8,370	0,46	2,590	0	0,72	19,000	0	1,80	19,000	0	0,28	2,820	0
5	1,10	7,960	0,40	2,590	0	0,70	16,200	0	1,75	16,200	0	0,32	3,390	0
6	1,10	7,960	0,42	2,410	0	0,70	14,600	0	1,72	14,600	0	0,31	3,230	0
7	1,13	6,090	0,40	2,410	0	0,68	14,600	0	1,72	14,600	0	0,34	3,700	0
8	1,20	7,960	0,40	2,410	0	0,68	14,600	0	1,72	14,600	0	0,32	3,390	0
9	1,10	7,170	0,40	2,410	0	0,70	14,600	0	1,72	14,600	0	0,30	3,070	0
10	1,10	7,170	0,41	2,590	0	0,72	12,400	0	1,68	12,400	0	0,28	2,820	0
Media decadica	(1,12)	(7,760)	(0,42)	(2,570)	(0)	(0,71)	(14,600)	(0)	(1,72)	(14,600)	(0)	(0,31)	(3,200)	(0)
11	1,13	8,370	0,44	2,770	0	0,76	12,400	0	1,68	12,400	0	0,30	3,070	0
12	1,16	8,370	0,45	2,960	0	0,76	11,300	0	1,66	11,300	0	0,28	2,820	0
13	1,13	9,240	0,46	3,570	0	0,82	10,300	0	1,64	10,300	0	0,26	2,570	0
14	1,13	9,240	0,46	3,570	0	0,80	14,600	0	1,72	14,600	0	0,28	2,820	0
15	1,14	9,240	0,47	3,360	0	0,82	19,600	0	1,81	19,600	0	0,62	9,220	0
16	1,13	8,800	0,45	2,960	0	0,78	16,800	0	1,76	16,800	0	0,46	5,770	0
17	1,15	28,000	0,45	9,030	0	0,80	14,600	0	1,72	14,600	0	0,54	7,400	0
18	1,55	32,700	0,64	7,520	0	0,94	42,400	500	2,20	42,400	500	0,70	11,200	0
19	1,53	26,700	0,56	5,460	0	0,86	30,400	0	2,00	30,400	0	0,44	5,390	0
20	1,43	19,300	0,52	4,460	0	0,80	23,500	0	1,88	23,500	0	0,36	4,010	0
Media decadica	(1,25)	(16,700)	(0,49)	(4,570)	(0)	(0,81)	(19,600)	(50)	(1,81)	(19,600)	(50)	(0,42)	(5,430)	(40)
21	1,43	19,300	0,50	3,780	0	0,78	19,000	0	1,80	19,000	0	0,35	3,860	0
22	1,21	13,200	0,48	3,570	0	0,76	16,800	0	1,76	16,800	0	0,34	3,700	0
23	1,23	13,200	0,46	3,160	0	0,74	16,800	0	1,76	16,800	0	0,42	5,010	0
24	1,40	15,500	0,48	4,460	0	0,80	13,500	0	1,70	13,500	0	0,36	4,010	0
25	1,60	42,300	0,57	11,600	0	1,06	17,900	0	1,78	17,900	0	0,52	6,960	0
26	1,95	72,000	0,87	15,000	0	1,16	55,100	0	2,40	55,100	0	0,62	9,220	0
27	1,70	39,300	0,70	9,080	0	1,02	47,400	0	2,28	47,400	0	0,40	4,640	0
28	1,60	30,100	0,62	7,460	0	0,94	42,400	0	2,20	42,400	0	0,38	4,320	0
29	1,47	22,100	0,60	6,280	0	0,88	30,400	0	2,00	30,400	0	0,37	4,170	0
30	1,40	17,400	0,57	5,730	0	0,86	26,300	0	1,93	26,300	0	0,31	3,230	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,50)	(18,400)	(0,58)	(7,010)	(0)	(0,90)	(28,600)	(100)	(1,96)	(28,600)	(100)	(0,41)	(4,910)	(0)
Media mensile	1,29	17,400	0,50	4,720	0	0,81	20,900	67	1,83	20,900	17	0,38	4,510	13
Media periodo precedente	1,59	—	0,49	—	—	0,62	2,16	—	2,16	—	—	0,88	—	—
Scostamento dalla media	- 0,30	—	+ 0,01	—	—	+ 0,19	- 0,33	—	- 0,33	—	—	- 0,50	—	—

Corso d'acqua	Enza			Crestolo			Castellano (Cavriana)			Secchia			Panaro		
	Sabbio			Reggio E. (S. Claudio)			Torbidità			Torbidità			Fonte Bacchello		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,93			21,47			15,72		
Bacino di dominio <i>King</i> .	670			96			937			1292			1292		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			10,22		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			1,15		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			6,35		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			1,88		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1901		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,28	0,884	0	0,40	0,354	0	0,76	9,000	0	1,62	10,500	0	2,24	0,59	10,400
2	0,26	0,884	0	0,40	0,354	0	0,77	9,570	0	1,61	10,200	0	2,27	0,58	9,950
3	0,26	0,884	0	0,40	0,354	0	0,75	8,460	0	1,70	12,900	0	2,29	0,61	11,500
4	0,25	0,884	0	0,40	0,354	0	0,72	6,880	0	1,72	13,600	0	2,30	0,57	9,460
5	0,20	0,804	0	0,40	0,354	0	0,71	6,380	0	1,68	12,300	0	2,25	0,54	8,070
6	0,20	0,644	0	0,40	0,354	0	0,68	4,920	0	1,68	12,300	0	2,22	0,55	8,520
7	0,16	0,644	0	0,40	0,354	0	0,67	4,460	0	1,60	9,920	0	2,17	0,57	9,460
8	0,14	0,435	0	0,40	0,354	0	0,68	4,920	0	1,52	7,160	0	2,12	0,59	10,400
9	0,14	0,296	0	0,40	0,354	0	0,69	5,400	0	1,52	7,160	0	2,11	0,63	12,600
10	0,00	0,366	0	0,40	0,354	0	0,75	8,460	0	1,62	9,920	0	2,11	0,64	13,100
Media decadica	(0,19)	(0,672)	(0)	(0,40)	(0,354)	(0)	(0,72)	(6,840)	(0)	(1,63)	(10,700)	(0)	(2,21)	(0,59)	(10,300)
11	0,32	1,130	0	0,39	0,283	0	0,80	11,600	0	1,70	13,600	0	2,28	0,72	18,000
12	0,60	1,650	0	0,38	0,212	0	0,78	10,200	0	1,84	17,020	0	2,40	0,71	17,300
13	0,60	1,800	0	0,36	0,070	0	0,81	12,400	0	2,04	22,300	0	2,53	0,73	18,600
14	0,50	2,220	0	0,35	0,000	0	0,74	7,920	0	1,30	20,000	0	2,52	0,72	18,000
15	1,90	7,500	1300	0,35	0,000	0	0,82	13,200	0	2,02	22,300	0	2,31	0,73	18,600
16	0,92	4,840	2000	0,35	0,000	0	0,81	12,400	0	1,83	21,900	100	2,53	0,66	14,300
17	0,62	2,620	0	0,36	0,070	0	0,80	11,600	0	1,80	21,500	0	2,42	0,67	14,900
18	1,70	7,080	0	0,38	0,212	0	0,81	12,400	0	2,41	32,500	4600	2,56	0,71	17,300
19	1,16	6,550	0	0,38	0,212	0	0,76	9,000	0	1,93	21,100	200	2,60	0,75	13,700
20	0,92	4,390	0	0,35	0,000	0	0,75	8,460	0	1,80	14,900	0	2,40	0,66	14,300
Media decadica	(0,92)	(3,980)	(330)	(0,36)	(0,106)	(0)	(0,79)	(10,900)	(0)	(1,87)	(20,700)	(490)	(2,45)	(0,70)	(16,500)
21	0,64	3,490	0	0,35	0,000	0	0,74	7,920	0	1,70	12,900	0	2,27	0,64	13,100
22	0,58	2,560	0	0,35	0,000	0	0,73	7,400	0	1,70	12,900	0	2,28	0,67	14,900
23	0,36	1,850	0	0,35	0,000	0	0,74	7,920	0	1,73	14,900	0	2,31	0,68	15,500
24	0,46	2,620	0	0,37	0,141	0	0,86	16,900	0	1,90	21,500	0	2,40	0,75	20,000
25	0,83	4,760	0	0,37	0,141	0	0,82	13,200	0	2,12	29,100	0	2,84	0,73	18,600
26	1,18	7,350	0	0,36	0,070	0	0,77	9,570	0	1,96	22,300	0	2,58	0,69	16,400
27	0,84	5,440	0	0,36	0,070	0	0,77	9,570	0	1,88	19,200	0	2,58	0,73	18,600
28	0,98	6,460	0	0,36	0,070	0	0,74	7,920	0	1,88	19,200	0	2,61	0,72	18,000
29	0,82	3,970	0	0,36	0,070	0	0,74	7,920	0	1,92	22,700	0	2,51	0,63	12,600
30	0,71	3,230	0	0,35	0,000	0	0,73	7,400	0	1,90	18,500	0	2,40	0,62	12,000
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,74)	(1,170)	(0)	(0,36)	(0,056)	(0)	(0,76)	(9,570)	(0)	(1,87)	(19,100)	(0)	(2,48)	(0,69)	(16,000)
Media mensile	0,62	2,940	110	0,37	0,172	0	0,76	9,110	0	1,79	16,800	163	2,38	0,66	14,200
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	0,82	—	—	2,39	—	—	3,11	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	-0,06	—	—	-0,60	—	—	-0,73	—	—

Corsi d'acqua	Panaro				Marecchia				Tevere				Chivasso (Can. Cavour)				Casale Monferrato			
	Idrom.	Portata	Torbidità	Campanaro	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	1843	Media	Torbidità	1459	215,65	214,22	3,3	209,79	201,78	76,10	0,78	76,10	175,36	—	—	146,08	107,22	—	146,08	107,22
Bacino di dominio Kmq.	1000	Media	Torbidità	1000	4885	4885	5,0	5210	7408	74,00	0,82	74,00	8930	—	—	13090	13940	—	13090	13940
Massima piena	9,70	Media	Torbidità	9,95	4,90	3,52	3,3	4,17 ⁽²⁾	3,77	Media	—	Media	—	—	—	5,79	5,55	Media	5,79	5,55
Massima magra	1,07	giornaliera	specifica	1,47	1,00	0,09	4,2	0,03	0,30	giornaliera	—	giornaliera	—	—	—	0,03	1,88	giornaliera	0,03	1,88
Piena ordinaria	5,80	—	—	5,65	—	—	3,3	3,23	—	—	—	—	—	—	—	2,90	1,95	—	2,90	1,95
Magra ordinaria	0,30	—	—	1,08	—	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—	0,34	0,65	—	0,34	0,65
Inizio delle osservazioni	1903	—	—	1922	1914	1931	—	1909	1915	1933	1906	—	—	—	—	1909	1883	—	1909	1883
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cm/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,64	13,600	0	0,02	0,82	0,18	3,3	0,34	0,23	76,10	0,78	76,10	—	—	—	1,20	0,62	121,000	1,20	0,62
2	0,54	12,500	0	0,10	0,84	0,16	5,0	0,31	0,22	74,00	0,82	74,00	—	—	—	1,18	0,62	121,000	1,18	0,62
3	0,60	13,500	0	0,00	0,80	0,19	3,3	0,30	0,22	74,00	0,82	74,00	—	—	—	1,17	0,64	116,000	1,17	0,64
4	0,70	14,600	0	0,04	0,81	0,18	4,2	0,30	0,20	70,00	0,76	70,00	—	—	—	1,17	0,64	116,000	1,17	0,64
5	0,70	14,100	0	0,00	0,88	0,11	3,3	0,30	0,20	70,00	0,75	70,00	—	—	—	1,13	0,66	111,000	1,13	0,66
6	0,52	12,100	0	0,10	0,90	0,08	2,5	0,27	0,18	66,10	0,74	66,10	—	—	—	1,09	0,71	98,600	1,09	0,71
7	0,47	12,100	0	0,20	0,92	0,05	3,3	0,25	0,15	60,70	0,68	60,70	1,98	48,0	56,7	0,65	0,88	62,100	0,65	0,88
8	0,58	13,400	0	0,08	0,93	0,04	1,7	0,24	0,14	59,00	0,60	59,00	2,10	51,8	66,7	0,59	1,22	17,500	0,59	1,22
9	0,62	14,200	0	0,00	0,93	0,03	1,7	0,23	0,14	59,00	0,65	59,00	2,17	54,6	38,3	0,35	1,34	10,700	0,35	1,34
10	0,85	17,800	0	0,16	0,93	0,03	5,0	0,22	0,13	57,30	0,60	57,30	2,17	54,6	3,3	0,28	1,50	7,530	0,28	1,50
Media decadica	(0,62)	(13,800)	(0)	(0,06)	(0,88)	(0,11)	(3,4)	(0,28)	(0,18)	(66,62)	(0,72)	(66,62)	(—)	(—)	(35,5)	(0,88)	(7,8,100)	(35,5)	(0,88)	(7,8,100)
11	1,30	24,300	600	0,60	0,93	0,02	2,5	0,21	0,12	55,60	0,58	55,60	2,17	50,5	98,3	0,32	1,65	5,270	0,32	1,65
12	1,50	29,000	600	0,86	0,93	0,03	3,3	0,20	0,12	55,60	0,64	55,60	2,22	50,5	10,0	0,45	1,72	4,220	0,45	1,72
13	1,54	28,200	400	0,80	0,90	0,06	3,3	0,19	0,12	55,60	0,62	55,60	2,22	56,5	46,7	0,55	1,74	3,920	0,55	1,74
14	1,52	27,400	400	0,88	0,92	0,02	3,3	0,18	0,11	54,00	0,56	54,00	2,28	59,2	18,3	0,55	1,88	1,810	0,55	1,88
15	1,52	26,000	400	0,68	0,90	0,04	1,7	0,16	0,11	54,00	0,56	54,00	2,23	54,3	30,0	0,53	1,86	2,110	0,53	1,86
16	1,17	21,700	0	0,56	0,92	0,01	5,0	0,18	0,12	55,60	0,60	55,60	2,10	51,8	8,3	0,55	1,76	3,620	0,55	1,76
17	1,02	19,000	0	0,46	0,90	0,02	3,3	0,19	0,13	57,30	0,62	57,30	2,17	54,6	16,7	0,58	1,78	3,320	0,58	1,78
18	2,10	31,300	0	1,46	0,90	0,11	6,7	0,25	0,17	64,30	0,70	64,30	2,48	67,8	45,0	0,58	1,50	7,530	0,58	1,50
19	1,28	23,600	400	0,73	0,88	0,08	1,7	0,25	0,16	62,50	0,70	62,50	2,45	66,3	23,3	0,58	1,68	4,820	0,58	1,68
20	1,02	19,000	400	0,48	0,90	0,05	3,3	0,21	0,13	57,30	0,65	57,30	2,30	60,0	16,7	0,58	1,69	4,670	0,58	1,69
Media decadica	(1,40)	(24,900)	(320)	(0,75)	(0,90)	(0,04)	(3,4)	(0,20)	(0,13)	(57,18)	(0,62)	(57,18)	(2,26)	(58,4)	(3,13)	(0,53)	(4,73)	(4,730)	(0,53)	(4,73)
21	0,88	16,600	400	0,30	0,90	0,04	3,3	0,18	0,13	57,30	0,50	57,30	2,29	59,6	33,3	0,58	1,71	7,380	0,58	1,71
22	0,72	15,000	400	0,04	0,89	0,06	3,3	0,20	0,13	57,30	0,50	57,30	2,33	61,2	16,7	0,58	1,70	4,520	0,58	1,70
23	0,66	14,500	400	0,08	0,89	0,06	2,5	0,22	0,16	62,50	0,52	62,50	2,35	62,3	8,3	0,58	1,72	4,220	0,58	1,72
24	0,76	20,300	1400	0,16	0,87	0,15	8,3	0,26	0,32	98,00	0,92	98,00	2,80	83,0	21,7	0,58	1,72	4,220	0,58	1,72
25	1,38	26,000	600	0,86	0,74	0,23	11,7	0,26	0,32	98,00	1,02	98,00	2,37	114,0	6,7	0,70	1,30	12,400	0,70	1,30
26	1,01	19,300	400	0,40	0,80	0,19	13,3	0,31	0,30	92,80	0,90	92,80	3,34	112,0	21,7	0,53	1,22	17,500	0,53	1,22
27	0,84	17,500	800	0,04	0,84	0,16	18,3	0,30	0,26	83,00	0,74	83,00	3,14	101,0	10,0	0,49	1,30	12,400	0,49	1,30
28	1,42	26,000	600	0,84	0,85	0,17	5,0	0,30	0,22	74,00	0,72	74,00	3,11	99,9	6,7	0,45	1,63	5,580	0,45	1,63
29	1,12	22,000	400	0,56	0,86	0,15	3,3	0,29	0,20	70,00	0,62	70,00	2,98	92,5	23,3	0,42	1,58	6,330	0,42	1,58
30	0,97	18,700	0	0,32	0,88	0,10	5,0	0,26	0,17	64,30	0,56	64,30	2,82	84,4	23,3	0,47	1,59	6,180	0,47	1,59
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,98)	(19,600)	(540)	(0,34)	(0,84)	(0,13)	(7,9)	(0,26)	(0,22)	(75,72)	(0,70)	(75,72)	(2,75)	(87,7)	(17,2)	(0,54)	(1,55)	(8,070)	(0,54)	(1,55)
Media mensile	1,00	19,400	287	0,38	0,87	0,09	5,0	0,25	0,18	66,51	0,68	66,51	—	—	28,0	0,65	1,39	30,100	0,65	1,39
Media periodo precedente	1,35	—	—	0,83	0,84	0,24	—	0,64	0,73	—	—	—	—	—	—	1,07	0,01	—	1,07	0,01
Scostamento dalla media	— 0,35	—	—	— 0,45	— 0,63	— 1,11	—	— 0,39	— 0,55	—	—	—	—	—	—	— 0,42	— 1,40	—	— 0,42	— 1,40

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1899. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1899.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Aprile 1935 Tab. I

Corso d'acqua		Po										Po di Genova (?)					
Denominazione della stazione idrografica		Nove		Pallaguer		Serravalle (?)		Ariano (Po di Goro)		Corbela		Taglio di Po		Mole Farsetti		Portata	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Media giornaliera	
Quota dello zero sul mare		9,59			8,51			4,00	3,38		0,39			0,31		Media	
Bacino di dominio Kmq.		67900			70091			—	—		6,62			5,30		Torbidità specifica	
Massima piena		9,46			3,72			3,97	3,24		—			—		—	
Massima magra		1,55			5,71			—	—		0,44			—		—	
Piena ordinaria		5,07			0,71			—	—		—			—		—	
Magra ordinaria		0,08			4,35			—	—		—			—		—	
Inizio delle osservazioni		1851			1807			1035	1841		—			—		—	
Unità di misura		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	mc/sec.	
1		0,41	805	20,0	3,64	1030	53,3	—	2,49	5,3	1,21	23,800	58,3	0,66	1,02	105,000	
2		0,44	816	16,7	3,64	1030	50,0	—	2,46	5,3	1,25	25,300	60,0	0,71	1,12	120,000	
3		0,45	819	10,0	3,65	1020	71,7	—	2,38	5,3	1,29	29,400	55,0	0,73	1,18	130,000	
4		0,52	845	13,3	3,63	1030	58,3	—	2,41	5,2	1,27	27,800	91,7	0,68	1,10	117,000	
5		0,58	868	6,7	3,55	1070	46,7	—	2,38	5,2	1,30	29,400	81,7	0,70	1,10	117,000	
6		0,55	857	8,3	3,53	1080	45,0	—	2,35	5,2	1,32	30,900	71,7	0,70	1,10	117,000	
7		0,48	831	3,3	3,62	1040	37,5	—	2,38	5,2	1,28	29,400	61,7	0,67	1,07	113,000	
8		0,46	823	5,0	3,66	1020	33,3	—	2,46	5,2	1,23	25,300	53,3	0,62	1,04	108,000	
9		0,26	750	8,3	3,76	971	63,3	—	2,53	5,2	1,16	21,800	45,0	0,57	1,00	102,000	
10		0,21	733	8,2	3,85	929	23,3	—	2,63	5,2	1,10	17,000	55,0	0,50	0,94	93,400	
Media decadica		(0,44)	(815)	(10,0)	(3,65)	(1020)	(48,2)	(—)	(2,45)	(5,2)	(1,24)	(26,000)	(63,3)	(0,65)	(1,07)	(112,200)	
11		0,06	640	16,7	3,95	883	26,7	—	2,73	5,2	1,02	12,400	45,0	0,45	0,90	87,600	
12		0,21	591	5,0	4,10	814	35,0	—	2,83	5,2	0,94	8,060	45,0	0,40	0,90	87,600	
13		0,31	559	16,7	4,19	773	125,0	—	2,90	5,2	0,89	5,120	35,0	0,39	0,93	91,900	
14		0,37	540	8,3	4,24	751	83,3	—	2,94	5,2	0,86	3,490	45,0	0,38	0,93	91,900	
15		0,32	556	13,3	4,25	747	50,0	—	2,95	5,2	0,88	3,090	36,7	0,34	0,87	83,300	
16		0,19	597	40,0	4,21	765	41,7	—	2,93	5,2	0,86	3,890	31,7	0,39	0,87	83,300	
17		0,32	556	36,7	4,21	765	28,3	—	2,70	4,0	1,00	13,800	98,3	0,67	1,14	123,000	
18		0,25	605	98,3	4,25	747	53,3	—	2,70	4,0	0,97	13,800	66,7	0,43	1,01	104,000	
19		0,20	721	38,3	4,02	851	56,7	—	2,73	4,0	1,00	12,400	85,0	0,64	0,98	99,200	
20		0,40	801	8,3	3,75	975	85,0	—	2,55	4,0	1,14	20,800	80,0	0,67	1,00	102,000	
Media decadica		(0,14)	(617)	(28,2)	(4,12)	(807)	(58,5)	(—)	(2,80)	(1,7)	(0,95)	(9,690)	(58,8)	(0,48)	(0,95)	(95,400)	
21		0,35	783	50,0	3,71	994	63,3	—	2,45	4,0	1,20	25,800	90,0	0,75	1,01	104,000	
22		0,21	733	8,3	3,82	943	53,3	—	2,50	4,0	1,16	23,300	96,7	0,63	1,03	107,000	
23		0,12	701	20,0	3,98	869	56,7	—	2,63	4,0	1,06	17,000	85,0	0,49	0,99	101,000	
24		0,05	643	23,3	4,04	842	45,0	—	2,74	4,0	1,00	12,000	55,0	0,41	0,97	97,800	
25		0,12	620	1,7	4,10	814	38,3	—	2,80	4,0	0,95	9,350	50,0	0,37	0,92	90,500	
26		0,07	637	5,0	4,07	828	46,7	—	2,79	4,0	0,96	9,790	48,3	0,41	0,94	93,400	
27		0,12	701	16,7	4,02	851	50,0	—	2,77	4,0	0,99	10,700	53,3	0,46	0,94	93,400	
28		0,47	804	23,3	3,81	947	50,0	—	2,67	4,0	1,07	15,200	60,0	0,50	0,95	94,800	
29		0,48	821	16,7	3,61	1010	71,7	—	2,49	4,0	1,20	23,800	68,3	0,58	0,98	99,200	
30		0,32	772	8,3	3,69	1000	50,0	—	2,46	4,0	1,22	25,300	93,3	0,62	1,04	108,000	
Media decadica		(0,18)	(722)	(17,3)	(3,88)	(913)	(32,5)	(—)	(2,63)	(4,0)	(1,08)	(17,200)	(70,0)	(0,52)	(1,08)	(93,900)	
Media mensile		0,16	718	18,5	3,88	914	53,1	(—)	2,62	4,7	1,09	17,600	64,1	0,55	1,00	102,100	
Media periodo precedente		1,96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1935. La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1935 e nel maggio 1937. — (2) Ca' Vendramin.

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarcadì Campiglio			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano		Portata	P. Piazza		Portata	Prato		Portata	Riva		Torre	Desenzano		Portata	Simegna		Portata
	Idrom.	Media		Idrom.	Media		Idrom.	Media		Idrom.	Media	Idrom.	Idrom.	Media		Idrom.	Media	
Quota dello zero sul mare	888,17	2,00	Media	1138,08	1,10	Media	504,32	3,70	Media	63,99	2,40	2,25	64,08	2,16	Media	359,97 ⁽¹⁾	11,32	Media
Bacino di dominio Kmq.	149,00	0,06	giornaliera	68	0,09	giornaliera	502	0,46	giornaliera	1048	0,01	0,13	—	0,10	giornaliera	610	—	Media
Massima piena	1,30	0,86	giornaliera	0,86	0,95	giornaliera	—	0,95	giornaliera	—	—	—	—	—	giornaliera	—	—	giornaliera
Piena ordinaria	0,13	0,16	giornaliera	0,16	0,25	giornaliera	—	0,25	giornaliera	—	—	—	—	—	giornaliera	—	—	giornaliera
Magra ordinaria	1924	1024	giornaliera	1896	1896	giornaliera	—	1896	giornaliera	—	—	—	—	—	giornaliera	—	—	giornaliera
Inizio delle osservazioni	1924	1924	giornaliera	1896	1896	giornaliera	—	1896	giornaliera	—	—	—	—	—	giornaliera	—	—	giornaliera
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,42	4,39	2,67	0,40	2,08	2,67	—	0,04	20,8	0,70	0,66	0,66	0,71	0,71	0,74	1,16	9,96	0,48
2	0,38	3,50	3,05	0,42	19,1	3,05	—	0,07	19,1	0,69	0,67	0,67	0,71	0,71	0,72	1,12	8,16	0,48
3	0,37	3,29	3,05	0,42	16,8	3,05	—	0,11	16,8	0,70	0,68	0,68	0,70	0,70	0,73	1,10	7,30	0,47
4	0,37	3,29	3,25	0,43	16,8	3,25	—	0,11	16,8	0,71	0,68	0,68	0,70	0,70	0,73	1,11	7,73	0,47
5	0,40	3,90	3,25	0,43	19,7	3,25	—	0,06	19,7	0,70	0,68	0,68	0,70	0,70	0,74	1,14	9,02	0,47
6	0,43	4,63	3,45	0,44	20,8	3,45	—	0,04	20,8	0,71	0,68	0,68	0,70	0,70	0,73	1,15	9,46	0,46
7	0,41	4,88	3,92	0,46	21,4	3,92	—	0,03	21,4	0,72	0,69	0,69	0,70	0,70	0,74	1,16	9,96	0,47
8	0,46	5,45	4,90	0,50	22,6	4,90	—	0,01	22,6	0,74	0,71	0,71	0,75	0,75	0,75	1,19	11,50	0,51
9	0,49	6,42	6,58	0,55	25,8	6,58	—	0,04	25,8	0,75	0,73	0,73	0,77	0,77	0,80	1,20	12,00	0,58
10	0,45	5,12	6,58	0,55	22,6	6,58	—	0,01	22,6	0,74	0,73	0,73	0,76	0,76	0,79	1,16	9,96	0,54
Media decadica	(0,42)	(4,49)	(4,07)	(0,46)	(20,8)	(4,07)	(0,04)	(0,04)	(20,8)	(0,72)	(0,69)	(0,69)	(0,72)	(0,72)	(0,75)	(1,15)	(9,50)	(0,49)
11	0,45	5,12	5,56	0,52	22,6	5,56	—	0,01	22,6	0,75	0,75	0,75	0,76	0,76	0,80	1,16	9,96	0,51
12	0,52	7,51	6,20	0,54	27,2	6,20	—	0,06	27,2	0,78	0,76	0,76	0,76	0,76	0,80	1,21	12,60	0,51
13	0,57	9,47	5,88	0,53	31,3	5,88	—	0,12	31,3	0,78	0,78	0,78	0,76	0,76	0,80	1,25	15,00	0,52
14	0,56	9,06	5,56	0,52	29,1	5,56	—	0,09	29,1	0,81	0,79	0,79	0,76	0,76	0,80	1,25	15,00	0,56
15	0,56	9,06	7,73	0,58	33,6	7,73	—	0,15	33,6	0,82	0,80	0,80	0,78	0,78	0,80	1,26	15,60	0,63
16	0,62	11,60	9,94	0,64	51,8	9,94	—	0,37	51,8	0,84	0,83	0,83	0,80	0,80	0,85	1,44	29,30	1,35
17	0,60	10,70	10,80	0,66	50,9	10,80	—	0,36	50,9	0,85	0,86	0,86	0,81	0,81	0,94	1,43	28,50	1,41
18	0,50	6,75	8,10	0,59	39,8	8,10	—	0,23	39,8	0,86	0,89	0,89	0,85	0,85	0,97	1,28	16,90	1,20
19	0,46	5,45	7,35	0,57	36,6	7,35	—	0,19	36,6	0,88	0,91	0,91	0,85	0,85	0,96	1,24	14,40	1,07
20	0,43	4,63	6,58	0,55	31,3	6,58	—	0,12	31,3	0,94	0,94	0,94	0,97	0,97	0,96	1,19	11,50	0,96
Media decadica	(0,53)	(7,93)	(7,37)	(0,57)	(35,4)	(7,37)	(0,17)	(0,17)	(35,4)	(0,83)	(0,83)	(0,83)	(0,82)	(0,82)	(0,86)	(1,27)	(16,90)	(0,87)
21	0,43	4,63	6,20	0,54	27,2	6,20	—	0,06	27,2	0,94	0,95	0,95	0,94	0,94	0,98	1,16	9,96	0,67
22	0,44	4,88	6,98	0,56	29,1	6,98	—	0,09	29,1	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	1,00	1,17	10,50	0,62
23	0,79	19,80	7,73	0,58	66,4	7,73	—	0,52	66,4	1,00	0,98	0,98	0,98	0,98	1,02	1,45	30,20	0,90
24	0,64	12,50	8,10	0,59	52,8	8,10	—	0,38	52,8	1,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,07	1,35	21,80	1,09
25	0,64	12,50	7,73	0,58	50,0	7,73	—	0,35	50,0	1,07	1,03	1,03	1,03	1,03	1,09	1,36	22,60	1,04
26	0,66	13,40	7,35	0,57	50,0	7,35	—	0,35	50,0	1,08	1,04	1,04	1,05	1,05	1,09	1,37	23,40	1,00
27	0,67	13,80	6,98	0,56	45,4	6,98	—	0,30	45,4	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,10	1,36	22,60	0,97
28	0,62	11,60	7,73	0,58	42,2	7,73	—	0,26	42,2	1,09	1,10	1,10	1,07	1,07	1,13	1,30	18,20	0,91
29	0,65	12,90	9,57	0,63	43,8	9,57	—	0,28	43,8	1,08	1,12	1,12	1,10	1,10	1,15	1,31	21,10	0,82
30	0,68	14,30	10,80	0,66	51,8	10,80	—	0,37	51,8	1,10	1,13	1,13	1,13	1,13	1,18	1,37	23,40	0,97
31	0,68	14,30	11,90	0,69	50,9	11,90	—	0,36	50,9	1,14	1,14	1,14	1,15	1,15	1,19	1,38	24,30	1,04
Media decadica	(0,63)	(12,20)	(8,28)	(0,59)	(46,3)	(8,28)	(0,30)	(0,30)	(46,3)	(1,06)	(1,05)	(1,05)	(1,04)	(1,04)	(1,09)	(1,33)	(20,70)	(0,91)
Media mensile	0,53	8,35	6,63	0,54	34,5	6,63	—	0,15	34,5	0,87	0,86	0,86	0,87	0,87	0,91	1,25	15,90	0,76
Media periodo precedente	0,58	—	—	0,51	—	—	—	0,21	—	0,80	0,84	0,84	0,78	0,78	0,86	1,19	—	—
Scostamento dalla media	—	0,05	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,07	+ 0,02	+ 0,02	+ 0,09	+ 0,09	+ 0,05	+ 0,06	—	—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 861,87.

Corso d'acqua		Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo	
Denominazione della stazione idrografica		Temi		Capo di Ponte		Dritto		Pisogne		Iseo		Sarnico		Castelvetro		Mantova	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Bacino di dominio Km. 9		119	777	1326	184,99	185,02	185,16	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821
Massima piena		0,75	2,89	3,24	2,14	2,17	2,37	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Massima magra		0,03	0,10	0,07	- 0,11	- 0,14	- 0,20	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Piena ordinaria		0,55	1,28	1,67	0,98	0,96	0,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0,08	0,26	0,64	0,13	0,15	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni		1923	1923	1923	1889	1889	1852	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1875	1875
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1		0,19	2,00	19,3	0,47	0,80	0,68	0,68	0,68	0,64	0,64	0,47	0,47	0,50	0,50	0,85	0,85
2		0,19	2,00	18,6	0,46	0,70	0,68	0,68	0,68	0,63	0,63	0,47	0,47	0,40	0,40	0,80	0,80
3		0,19	2,00	17,3	0,44	0,79	0,69	0,69	0,69	0,63	0,63	0,47	0,47	0,38	0,38	0,75	0,75
4		0,19	2,00	16,7	0,43	0,80	0,69	0,69	0,69	0,63	0,63	0,47	0,47	0,38	0,38	0,65	0,65
5		0,21	2,27	15,1	0,40	0,80	0,69	0,69	0,69	0,63	0,63	0,46	0,46	0,36	0,36	0,58	0,58
6		0,22	2,43	19,9	0,47	0,79	0,68	0,68	0,68	0,63	0,63	0,45	0,45	0,36	0,36	0,50	0,50
7		0,26	3,14	19,9	0,48	0,80	0,67	0,67	0,67	0,62	0,62	0,45	0,45	0,30	0,30	0,40	0,40
8		0,28	3,57	26,3	0,56	0,86	0,68	0,68	0,68	0,63	0,63	0,46	0,46	0,30	0,30	0,30	0,30
9		0,28	3,57	28,1	0,58	0,91	0,71	0,71	0,71	0,65	0,65	0,49	0,49	0,36	0,36	0,30	0,30
10		0,29	3,79	26,3	0,56	0,88	0,77	0,77	0,77	0,67	0,67	0,50	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30
Media decadica		(0,23)	(2,68)	(20,7)	(0,48)	(0,82)	(0,69)	(0,69)	(0,69)	(0,64)	(0,64)	(0,47)	(0,47)	(0,37)	(0,37)	(0,20)	(0,20)
11		0,29	3,79	26,3	0,56	0,88	0,73	0,73	0,73	0,67	0,67	0,52	0,52	0,38	0,38	0,30	0,30
12		0,30	4,01	29,0	0,59	0,91	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,53	0,53	0,32	0,32	0,40	0,40
13		0,30	4,01	39,2	0,68	0,99	0,78	0,78	0,78	0,75	0,75	0,58	0,58	0,48	0,48	0,45	0,45
14		0,30	4,01	38,2	0,68	0,98	0,84	0,84	0,84	0,79	0,79	0,62	0,62	0,58	0,58	0,90	0,90
15		0,33	4,93	42,4	0,77	1,06	0,90	0,90	0,90	0,87	0,87	0,71	0,71	0,48	0,48	0,80	0,80
16		0,34	5,24	76,0	1,04	1,70	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,79	0,79	1,19	1,19	1,00	1,00
17		0,34	5,24	66,6	0,95	1,33	1,20	1,20	1,20	1,17	1,17	0,93	0,93	2,74	2,74	2,30	2,30
18		0,35	5,55	48,8	0,78	1,02	1,21	1,21	1,21	1,15	1,15	0,93	0,93	2,60	2,60	3,40	3,40
19		0,33	4,93	44,5	0,74	1,12	1,13	1,13	1,13	1,05	1,05	0,84	0,84	2,46	2,46	2,70	2,70
20		0,32	4,63	40,2	0,70	1,08	1,10	1,10	1,10	1,05	1,05	0,87	0,87	1,68	1,68	3,27	3,27
Media decadica		(0,32)	(4,63)	(45,1)	(0,75)	(1,11)	(0,97)	(0,97)	(0,97)	(0,93)	(0,93)	(0,73)	(0,73)	(1,29)	(1,29)	(2,19)	(2,19)
21		0,31	4,32	38,2	0,68	1,04	1,10	1,10	1,10	1,05	1,05	0,88	0,88	1,32	1,32	1,60	1,60
22		0,33	4,93	40,2	0,70	1,16	1,10	1,10	1,10	1,06	1,06	0,90	0,90	1,08	1,08	2,10	2,10
23		0,45	5,55	63,5	0,92	1,32	1,11	1,11	1,11	1,07	1,07	0,89	0,89	1,48	1,48	2,00	2,00
24		0,42	8,53	63,5	0,92	1,34	1,13	1,13	1,13	1,07	1,07	0,88	0,88	1,80	1,80	2,70	2,70
25		0,42	8,53	61,4	0,90	1,30	1,13	1,13	1,13	1,07	1,07	0,87	0,87	1,83	1,83	2,80	2,80
26		0,41	8,01	62,4	0,91	1,30	1,13	1,13	1,13	1,07	1,07	0,87	0,87	1,72	1,72	2,60	2,60
27		0,42	8,53	61,4	0,88	1,28	1,12	1,12	1,12	1,07	1,07	0,86	0,86	1,66	1,66	2,60	2,60
28		0,42	8,53	53,1	0,82	1,27	1,09	1,09	1,09	1,07	1,07	0,84	0,84	1,68	1,68	2,50	2,50
29		0,42	8,53	54,1	0,83	1,27	1,11	1,11	1,11	1,08	1,08	0,89	0,89	1,14	1,14	2,40	2,40
30		0,42	8,53	64,5	0,93	1,30	1,11	1,11	1,11	1,08	1,08	0,87	0,87	1,74	1,74	2,50	2,50
31		0,43	9,06	62,4	0,91	1,28	1,12	1,12	1,12	1,07	1,07	0,86	0,86	1,90	1,90	3,00	3,00
Media decadica		(0,40)	(7,55)	(56,8)	(0,85)	(1,26)	(1,11)	(1,11)	(1,11)	(1,07)	(1,07)	(0,87)	(0,87)	(1,58)	(1,58)	(2,52)	(2,52)
Media mensile		0,32	5,04	41,4	0,70	1,07	0,93	0,88	0,88	0,88	0,88	0,70	0,70	1,10	1,10	1,99	1,99
Media periodo precedente		0,34	—	—	0,71	1,11	0,70	0,67	0,67	0,67	0,67	0,53	0,53	1,07	1,07	1,82	1,82
Scostamento dalla media		— 0,02	— 0,01	— 0,04	— 0,01	— 0,04	+ 0,23	+ 0,21	+ 0,21	+ 0,21	+ 0,21	+ 0,17	+ 0,17	+ 0,03	+ 0,03	+ 0,17	+ 0,17
Totale																	
Media decadica																	
Media mensile																	
Media periodo precedente																	
Scostamento dalla media																	

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro				Tresa (Lago di Lugano)					
	S. Caterina (Erodolfo)		Tirao		Fucine		Colico		Como		Malpensa		Ponte di Lecco		Lodi		Pizzighettone		Cavino		Ponte Tresa	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi																						
Quota dello zero sul mare	106		430,78		198,02		197,39		197,36		197,37		197,39		64,91		40,52		270,10 ⁽¹⁾		615	
Bacino di dominio Kmq.	1,26		906		2564		—		—		—		4,65		5989		7775		—		—	
Massima piena	1,26		2,00		4,42		3,20		3,95		3,97		3,68		3,30		4,73		1,80		2,82	
Massima magra	0,49		0,66		0,38		0,34		0,60		0,49		0,62		1,70		0,30		0,16		0,32	
Piena ordinaria	0,54		0,80		2,33		1,70		1,53		1,59		1,27		0,80		2,37		1,13		—	
Magra ordinaria	0,36		0,46		0,68		0,06		0,20		0,19		0,35		1,25		0,15		0,29		—	
Inizio delle osservazioni	1928		1920		1888		1924		1863		1853		1863		1901		1864		1926		1867	
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.
1	0,30	0,88	0,42	8,34	0,90	45,3	0,10	0,13	0,09	86,9	0,09	0,08	0,08	0,08	1,42	0,41	0,11	88,5	0,18	1,80	0,18	
2	0,28	0,77	0,44	7,45	0,88	42,9	0,10	0,12	0,09	88,3	0,09	0,07	0,07	0,07	1,40	0,40	0,14	84,0	0,17	1,72	0,17	
3	0,29	0,77	0,44	7,45	0,87	41,7	0,10	0,12	0,09	88,3	0,09	0,07	0,07	0,07	1,40	0,37	0,16	81,0	0,16	1,50	0,16	
4	0,31	0,88	0,44	7,45	0,87	41,7	0,10	0,12	0,09	88,3	0,09	0,07	0,07	0,07	1,44	0,35	0,19	76,5	0,15	1,36	0,15	
5	0,32	1,04	0,42	8,34	0,86	40,5	0,10	0,11	0,08	89,8	0,08	0,06	0,06	0,06	1,46	0,31	0,23	70,5	0,14	1,10	0,14	
6	0,28	1,04	0,42	8,34	0,87	41,7	0,10	0,10	0,08	89,8	0,08	0,06	0,06	0,06	1,46	0,30	0,21	73,5	0,14	1,04	0,14	
7	0,24	1,20	0,40	9,27	0,90	45,3	0,10	0,10	0,09	89,8	0,09	0,06	0,06	0,06	1,48	0,29	0,23	70,5	0,14	0,98	0,14	
8	0,23	1,38	0,36	11,20	0,94	50,3	0,10	0,12	0,10	91,2	0,10	0,05	0,05	0,05	1,48	0,27	0,27	64,5	0,14	0,87	0,14	
9	0,25	1,20	0,30	14,20	0,98	55,6	0,10	0,12	0,10	92,7	0,10	0,04	0,04	0,04	1,46	0,26	0,19	76,5	0,13	0,82	0,13	
10	0,26	1,20	0,30	14,20	0,98	55,6	0,10	0,14	0,12	92,7	0,12	0,04	0,04	0,04	1,50	0,26	0,14	84,0	0,13	0,82	0,13	
Media decadica	(0,28)	(1,04)	(0,39)	(9,62)	(0,91)	(16,1)	(0,10)	(0,12)	(0,09)	(89,8)	(0,09)	(0,06)	(0,06)	(0,06)	(1,45)	(0,32)	(0,19)	(76,9)	(0,15)	(1,20)	(0,15)	
11	0,22	1,28	0,20	19,60	0,96	52,9	0,12	0,14	0,13	92,7	0,13	0,04	0,04	0,04	1,52	0,26	0,17	79,5	0,13	0,82	0,13	
12	0,19	1,92	0,18	20,80	1,03	62,5	0,16	0,15	0,14	92,7	0,14	0,04	0,04	0,04	1,54	0,25	0,24	69,0	0,13	0,76	0,13	
13	0,18	2,05	0,16	21,90	1,13	77,5	0,18	0,17	0,17	98,5	0,17	0,00	0,00	0,00	1,54	0,26	0,22	72,0	0,12	0,82	0,12	
14	0,16	2,17	0,10	25,60	1,16	82,2	0,20	0,22	0,22	102,0	0,19	0,02	0,02	0,02	1,58	0,26	0,01	108,0	0,12	0,82	0,12	
15	0,19	2,30	0,10	25,60	1,20	88,8	0,24	0,25	0,25	103,0	0,24	0,03	0,03	0,03	1,50	0,29	0,06	96,4	0,15	0,98	0,15	
16	0,21	1,92	0,04	29,40	1,60	168,0	0,28	0,35	0,35	152,0	0,30	0,32	0,32	0,32	1,50	1,04	0,22	143,0	0,37	19,20	0,37	
17	0,22	1,59	0,04	29,40	1,54	154,0	0,70	0,80	0,80	200,0	0,76	0,57	0,57	0,57	1,20	0,87	2,13	538,0	0,54	16,60	0,54	
18	0,23	1,59	0,09	26,20	1,37	119,0	0,82	0,85	0,85	224,0	0,84	0,68	0,68	0,68	0,06	0,72	2,31	577,0	0,60	10,10	0,60	
19	0,24	1,49	0,16	21,90	1,30	106,0	0,94	0,92	0,92	226,0	0,90	0,69	0,69	0,69	0,40	0,65	1,32	359,0	0,63	6,19	0,63	
20	0,25	1,28	0,22	18,50	1,21	90,5	0,92	0,91	0,91	226,0	0,90	0,69	0,69	0,69	0,64	0,56	1,02	295,0	0,64	4,04	0,64	
Media decadica	(0,21)	(1,76)	(0,13)	(23,90)	(1,25)	(100,9)	(0,46)	(0,50)	(0,48)	(153,0)	(0,48)	(0,29)	(0,29)	(0,29)	(0,72)	(0,52)	(0,63)	(234,0)	(0,33)	(6,03)	(0,33)	
21	0,23	1,20	0,20	19,60	1,19	87,2	0,90	0,90	0,90	222,0	0,88	0,67	0,67	0,67	0,76	0,50	0,86	263,0	0,64	2,90	0,64	
22	0,23	1,28	0,16	21,90	1,21	90,5	0,90	0,89	0,89	218,0	0,88	0,65	0,65	0,65	0,78	0,47	0,75	241,0	0,63	2,42	0,63	
23	0,18	1,80	0,12	24,30	1,37	119,0	0,80	0,88	0,88	222,0	0,86	0,67	0,67	0,67	0,76	0,46	0,75	241,0	0,64	2,26	0,64	
24	0,15	2,17	0,09	26,20	1,51	148,0	0,88	0,94	0,94	235,0	0,92	0,73	0,73	0,73	0,60	0,64	0,96	283,0	0,68	5,94	0,68	
25	0,12	2,42	0,04	29,40	1,54	154,0	1,00	0,99	0,99	244,0	0,98	0,77	0,77	0,77	0,48	0,56	1,05	301,0	0,75	4,04	0,75	
26	0,10	2,88	0,00	32,00	1,53	152,0	1,00	1,02	1,02	246,0	1,00	0,78	0,78	0,78	0,56	0,49	0,97	285,0	0,77	2,74	0,77	
27	0,13	2,72	0,00	32,00	1,50	146,0	1,06	1,04	1,04	258,0	1,04	0,83	0,83	0,83	0,60	0,45	0,88	267,0	0,78	2,10	0,78	
28	0,13	2,72	0,04	34,70	1,48	142,0	1,06	1,05	1,05	253,0	1,06	0,83	0,83	0,83	0,58	0,46	0,88	267,0	0,78	2,26	0,78	
29	0,12	2,88	0,06	36,10	1,51	157,0	1,08	1,06	1,06	258,0	1,08	0,83	0,83	0,83	0,56	0,46	0,86	263,0	0,77	2,26	0,77	
30	0,08	3,35	0,10	39,30	1,55	157,0	1,10	1,06	1,06	262,0	1,06	0,85	0,85	0,85	0,46	0,52	1,09	310,0	0,77	3,27	0,77	
Media decadica	(0,14)	(2,43)	(0,03)	(30,10)	(1,43)	(170,0)	(0,99)	(0,99)	(0,99)	(244,0)	(0,99)	(0,77)	(0,77)	(0,77)	(0,46)	(0,50)	(0,92)	(275,0)	(0,72)	(2,97)	(0,72)	
Media mensile	0,21	1,77	0,18	21,50	1,20	96,0	0,53	0,55	0,55	165,0	0,53	0,35	0,35	0,35	0,91	0,45	0,47	198,0	0,42	3,39	0,42	
Media periodo precedente	0,15		0,02		1,40		0,80	0,78	0,82		0,82	0,60			0,53	0,51	0,80		0,69			
Scostamento dalla media	0,06		0,20		0,20		0,27	0,23	0,29		0,29	0,25			0,38	0,06	0,33		0,27			

Corso d'acqua	Ticino Superiore			Toco			L. d'Orta		Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone	
	Bellinzona		Portata	Ponti Masone		Lanciolta	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
	Idrom.	Portata																	
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽⁴⁾	1515		219,10	1515	197,99	115	292,00	193,19	192,64 ⁽²⁾	193,17	192,87	57,43	1180,00	855,00	802,24	430,00		
Bacino di dominio Kmq.	1515	3,50 ⁽²⁾		1151	3,50	3,60	2,31	2,31	3,90	7,60	7,25	6,99	7401	53	148	170	149		
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	Media		4,55	3,60	Media	0,31	0,31	0,96	0,44	0,95	0,68	6,33	1,08	3,50	3,90	4,95	Media	
Massima magra	0,28 ⁽²⁾	giornaliera		0,00	0,19	giornaliera	0,03	0,03	0,80	2,25	1,71	1,86	2,30	0,06	0,53	1,29	0,95	Media	
Piena ordinaria	—	—		2,65	—	—	1,18	1,18	1,80	0,20	0,50	0,27	0,91	—	—	—	—	giornaliera	
Magra ordinaria	—	—		0,98	—	—	0,55	0,55	0,51	0,20	0,50	0,27	0,91	—	—	—	—	—	
Inizio delle osservazioni.	1867	—		1919	—	1933	1894	1894	1915	1868	1861	1868	1849	1924	1925	1924	1235	—	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	1	0,05	4,1	0,48	0,32	54,0	0,65	0,65	0,08	0,87	0,07	0,19	1,43	0,29	1,10	1,05	0,89	9,35	
	2	0,02	4,2	0,50	0,48	50,3	0,65	0,65	0,07	0,87	0,06	0,20	1,44	0,29	1,10	1,05	0,86	8,55	
	3	0,01	4,3	0,50	0,47	50,3	0,65	0,65	0,07	0,87	0,06	0,21	1,45	0,27	1,10	1,05	0,84	7,35	
	4	0,02	4,4	0,48	0,47	49,1	0,65	0,65	0,07	0,87	0,06	0,20	1,45	0,27	1,08	1,05	0,82	6,65	
	5	0,00	4,5	0,46	0,43	43,1	0,65	0,65	0,07	0,87	0,06	0,20	1,42	0,29	1,05	1,05	0,80	5,95	
	6	0,00	4,6	0,46	0,40	43,1	0,65	0,65	0,07	0,85	0,07	0,20	1,41	0,29	1,06	1,05	0,84	5,95	
	7	0,03	4,7	0,44	0,45	46,7	0,65	0,65	0,07	0,85	0,08	0,19	1,41	0,29	1,04	1,05	0,84	7,75	
	8	0,11	5,0	0,46	0,52	57,7	0,65	0,65	0,07	0,85	0,08	0,20	1,43	0,29	1,10	1,05	0,84	8,15	
	9	0,13	5,3	0,46	0,57	60,2	0,65	0,65	0,04	0,88	0,05	0,22	1,45	0,29	1,10	1,05	0,86	8,95	
	10	0,10	5,8	0,58	0,59	62,7	0,66	0,66	0,02	0,93	0,02	0,25	1,34	0,29	1,15	1,05	0,90	9,75	
Media decadica	11	(0,05)	(45,2)	(0,48)	(0,49)	(51,7)	(0,65)	(0,65)	(0,06)	(0,87)	(0,06)	(0,21)	(1,42)	(0,29)	(1,09)	(1,05)	(0,85)	(7,84)	
	12	0,11	5,4	0,55	0,56	59,0	0,66	0,66	0,01	0,90	0,00	0,26	1,29	0,30	1,15	1,05	0,91	11,35	
	13	0,28	7,3	0,57	0,64	69,3	0,67	0,67	0,01	0,90	0,00	0,27	1,26	0,29	1,20	1,05	0,92	10,95	
	14	0,38	8,6	0,70	0,78	80,5	0,67	0,67	0,02	0,83	0,03	0,30	1,22	0,29	1,24	1,05	0,95	12,15	
	15	0,36	8,8	0,68	0,78	87,8	0,70	0,70	0,09	1,02	0,10	0,36	1,18	0,30	1,28	1,05	0,96	12,55	
	16	0,49	10,0	0,79	0,71	85,3	0,72	0,72	0,14	1,05	0,13	0,40	1,01	0,30	1,25	1,05	0,93	22,20	
	17	1,04	10,6	1,15	1,09	131,5	0,85	0,85	0,45	1,30	0,42	0,75	0,75	0,31	1,30	1,05	1,92	56,21	
	18	0,52	10,6	0,86	0,86	104,9	1,00	1,00	0,62	1,58	0,62	0,88	0,41	0,33	1,25	1,05	1,27	27,61	
	19	0,35	8,7	0,74	0,73	86,5	1,05	1,05	0,63	1,58	0,64	0,89	0,31	0,29	1,19	1,05	1,18	21,10	
	20	0,31	7,9	0,73	0,71	82,5	1,08	1,08	0,63	1,58	0,64	0,90	0,06	0,26	1,14	1,05	1,06	16,45	
Media decadica	21	0,24	6,6	0,70	0,66	73,2	1,09	1,09	0,60	1,55	0,62	0,85	0,04	0,26	1,10	1,05	1,00	13,75	
	22	(0,41)	(92,0)	(0,75)	(0,75)	(86,0)	(0,85)	(0,85)	(0,32)	(1,23)	(0,32)	(0,59)	(0,60)	(0,29)	(1,21)	(1,05)	(1,11)	(20,43)	
	23	0,21	5,8	0,70	0,59	65,3	1,10	1,10	0,56	1,50	0,58	0,81	0,18	0,30	1,07	1,05	0,96	12,55	
	24	0,25	6,8	0,73	0,56	68,0	1,11	1,11	0,52	1,48	0,54	0,79	0,24	0,30	1,13	1,05	1,01	28,81	
	25	0,38	8,6	1,35	1,29	151,5	1,15	1,15	0,55	1,50	0,54	0,80	0,05	0,36	1,50	1,05	1,98	57,72	
	26	0,71	13,0	1,38	1,45	174,8	1,20	1,20	0,65	1,58	0,62	0,89	0,56	0,71	1,40	1,05	1,86	59,32	
	27	0,81	15,6	1,36	1,27	169,7	1,23	1,23	0,82	1,77	0,84	1,05	0,50	0,68	1,35	1,05	1,49	39,78	
	28	0,83	15,6	1,45	1,38	170,5	1,23	1,23	0,92	1,82	0,90	1,13	0,53	0,68	1,44	1,05	1,46	36,50	
	29	0,74	14,0	1,35	1,20	150,2	1,23	1,23	0,96	1,85	0,95	1,17	0,47	0,68	1,38	1,05	1,28	30,10	
	30	0,71	13,0	1,25	1,16	142,0	1,25	1,25	0,99	1,92	0,99	1,25	0,52	0,68	1,36	1,05	1,28	27,05	
Media decadica	31	0,72	13,0	1,25	1,16	142,0	1,25	1,25	0,99	1,92	0,99	1,22	0,57	0,68	1,36	1,05	1,28	27,05	
	Media mensile	0,37	87,7	0,82	0,80	93,1	0,91	0,91	0,37	1,30	0,37	0,63	0,40	0,40	1,22	1,05	1,12	(34,82)	
	Media periodo precedente	0,77	—	0,85	—	—	0,98	0,98	0,88	1,72	0,83	1,02	0,46	0,49	1,33	1,05	1,28	21,47	
Scostamento dalla media	—	0,40	—	0,03	—	—	0,07	0,07	0,51	0,42	0,46	0,39	0,97	0,09	0,11	—	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spiaggiata sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Rusco.

Corsi d'acqua	Sesla				Ruitor		La Thuille		Dora Baltea		Evançon		Lys		Dora Baltea	
	Isola		Porta Kaso		Promite		Pré St. Didier		Nombardone		Brossa		V' Ejo		Gressoney St. Jean	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	360,00	187	336,30	695	117,70	2274	996,55	148	955,49	372	552,62	1840	1397,00	91	247,60	3329
Bacino di dominio Kmq.	8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	1,50	Media	1,74	Media	1,93	Media	1,06	Media	3,00	Media
Massima piena	0,18	giornaliera	0,35	giornaliera	0,68	giornaliera	0,02	giornaliera	0,56	giornaliera	0,33	giornaliera	0,04	giornaliera	0,31	giornaliera
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1926	1929	1924	1929	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1934	1925	1925	1925	1924	1924
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,99	35,00	0,45	9,29	1,05	0,16	0,31	0,64	8,10	0,55	0,53	0,56	0,22	2,36	0,55	59,60
2	0,88	29,00	0,44	13,37	0,94	0,14	0,24	0,56	5,80	0,53	0,50	0,490	0,20	2,02	0,53	59,60
3	0,85	27,50	0,42	11,36	1,00	0,13	0,22	0,54	5,75	0,54	0,893	0,640	0,20	2,02	0,53	57,70
4	0,80	25,00	0,39	8,83	1,02	0,15	0,28	0,55	5,80	0,56	0,952	0,560	0,21	2,13	0,52	58,00
5	0,70	20,30	0,37	8,39	0,82	0,16	0,32	0,61	7,50	0,54	1,021	0,490	0,20	1,90	0,50	55,80
6	0,76	23,00	0,37	7,97	0,82	0,20	0,34	0,64	8,20	0,55	1,071	0,420	0,20	1,80	0,53	61,50
7	0,76	23,00	0,41	11,97	1,32	0,22	0,44	0,67	9,00	0,53	1,121	0,490	0,20	2,02	0,55	63,20
8	0,84	27,00	0,42	14,98	2,05	0,23	0,46	0,62	10,15	0,56	1,189	0,640	0,21	2,48	0,56	65,40
9	0,95	32,50	0,43	15,85	1,88	0,23	0,38	0,59	8,00	0,59	1,264	0,820	0,23	2,59	0,61	73,40
10	1,14	44,30	0,47	31,09	1,70	0,23	0,38	0,59	6,80	0,57	1,331	0,680	0,25	2,48	0,64	79,40
Media decadica	(0,87)	(28,66)	(0,42)	(13,31)	(1,26)	(0,18)	(0,33)	(0,61)	(7,45)	(0,55)	(1,056)	(0,579)	(0,21)	(2,18)	(0,55)	(63,36)
11	1,00	35,70	0,45	68,94	2,18	0,22	0,38	0,61	7,80	0,57	1,348	0,820	0,22	2,70	0,61	77,40
12	1,12	43,10	0,49	55,79	3,14	0,33	0,55	0,70	12,20	0,65	1,420	1,020	0,26	3,37	0,67	85,50
13	1,21	48,80	0,52	70,19	4,00	0,35	0,56	0,78	17,80	0,72	1,557	1,135	0,27	3,71	0,72	100,00
14	1,32	55,70	0,55	56,96	4,08	0,37	0,52	0,82	20,80	0,77	1,690	1,120	0,28	4,10	0,82	117,50
15	1,68	91,30	0,51	83,24	3,60	0,36	0,51	0,82	20,40	0,78	2,411	0,970	0,29	3,90	0,81	117,50
16	2,10	151,20	1,00	264,90	2,81	0,35	0,50	0,78	17,90	0,77	2,325	0,820	0,28	3,70	0,83	122,50
17	1,76	102,00	0,62	470,98	1,88	0,30	0,50	0,78	17,70	0,71	2,005	0,725	0,26	3,14	0,77	108,70
18	1,30	54,50	0,50	237,50	1,57	0,34	0,48	0,78	17,40	0,66	1,763	0,640	0,24	2,90	0,71	97,90
19	1,20	48,10	0,45	133,10	1,28	0,30	0,47	0,74	14,60	0,63	1,616	0,560	0,23	2,45	0,67	91,65
20	1,15	44,90	0,45	108,92	1,28	0,24	0,45	0,72	13,20	0,60	1,690	0,560	0,22	2,25	0,65	86,50
Media decadica	(1,38)	(67,53)	(0,55)	(155,05)	(2,38)	(0,32)	(0,49)	(0,75)	(15,98)	(0,69)	(1,822)	(0,837)	(0,25)	(3,22)	(0,73)	(100,52)
21	1,08	40,70	0,42	70,19	1,14	0,20	0,45	0,71	12,90	0,58	1,805	0,490	0,24	2,36	0,63	79,40
22	0,96	33,10	0,42	61,64	1,14	0,30	0,51	0,73	13,50	0,58	1,873	0,520	0,28	2,60	0,61	81,04
23	2,68	249,80	1,26	136,60	1,42	0,33	0,52	0,73	14,20	0,65	1,883	0,725	0,33	4,50	0,99	156,67
24	2,34	192,00	1,06	463,66	2,05	0,35	0,56	0,76	16,30	0,68	2,142	0,820	0,31	4,28	0,95	147,76
25	1,85	114,00	0,70	485,62	2,81	0,36	0,51	0,80	18,50	0,74	2,194	0,850	0,30	4,28	0,91	144,30
26	1,88	118,10	0,74	272,50	4,20	0,36	0,52	0,82	20,60	0,87	2,849	0,970	0,32	4,62	1,00	163,40
27	1,66	88,50	0,58	231,25	4,16	0,37	0,52	0,82	20,40	0,87	2,927	0,900	0,30	4,28	1,01	166,60
28	1,64	85,80	0,60	253,70	4,70	0,37	0,54	0,83	22,59	0,86	3,041	0,870	0,29	4,15	1,00	165,40
29	1,55	74,40	0,55	237,50	4,89	0,45	0,63	0,88	24,84	0,93	3,219	0,920	0,30	4,20	1,02	169,00
30	1,54	73,40	0,57	463,66	4,98	0,47	0,63	0,87	24,74	0,93	3,374	1,020	0,29	4,35	1,01	165,72
31	1,50	69,70	0,65	257,35	6,00	0,50	0,67	0,90	28,38	0,97	3,662	1,110	0,32	4,73	1,07	179,45
Media decadica	(1,70)	(103,59)	(0,69)	(266,70)	(3,41)	(0,37)	(0,55)	(0,80)	(19,72)	(0,79)	(2,634)	(0,836)	(0,30)	(4,03)	(0,93)	(141,16)
Media mensile	1,33	67,97	0,56	148,94	2,45	0,29	0,46	0,72	14,56	0,68	1,863	0,753	0,26	3,17	0,74	105,08
Media periodo precedente	1,38	2,00	0,42	2,00	0,57	0,44	0,57	0,96	0,24	0,96	0,96	0,29	0,29	0,29	1,07	1,07
Scostamento dalla media	- 0,05	+ 0,14	- 0,28	- 0,15	- 0,11	- 0,15	- 0,11	- 0,24	- 0,24	- 0,24	- 0,24	- 0,24	- 0,03	- 0,03	- 0,03	- 0,33

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Maggio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lauzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrometrica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	430,0	Media	446,86	Media	1335,00	Media	1139,67	Media	435,00	Media	1136,61	Media	870,00	Media	710,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	617,0	giornaliera	586	giornaliera	193	giornaliera	203	giornaliera	943	giornaliera	158	giornaliera	263	giornaliera	102	giornaliera
Massima piena	4,40		2,60		0,85		1,10		1,80		1,60		2,00		1,40	
Massima magra	1,18		0,14		0,06		0,00		0,20		0,00		0,07		0,24	
Piena ordinaria	—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria	—		—		—		—		—		—		—		—	
Inizio delle osservazioni	1927		1928		1931		1930		1925		1927		1926		1934	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	1,65	17,30	0,24	15,70	0,17	5,04	0,33	5,77	0,40	0,17	0,27	0,76	0,48	0,50	0,50	2,79
	1,62	15,98	0,22	15,06	0,19	5,04	0,33	3,77	0,40	0,17	0,27	0,76	0,48	0,51	0,51	2,92
	1,58	14,22	0,19	13,13	0,19	5,04	0,34	6,17	0,38	0,17	0,30	1,12	0,48	0,51	0,51	2,92
	1,60	15,10	0,17	12,00	0,19	5,27	0,35	6,58	0,35	0,17	0,29	1,00	0,47	0,50	0,50	2,79
	1,61	15,54	0,16	10,08	0,19	4,93	0,32	5,37	0,38	0,17	0,32	1,36	0,49	0,50	0,50	2,92
	1,68	17,76	0,32	15,70	0,18	4,72	0,31	4,96	0,40	0,17	0,30	1,12	0,52	0,52	0,52	3,80
	1,65	17,76	0,23	15,70	0,19	4,83	0,30	4,56	0,40	0,17	0,30	1,12	0,50	0,50	0,50	3,97
	1,65	17,90	0,20	14,42	0,20	5,16	0,32	5,37	0,42	0,17	0,32	1,24	0,50	0,52	0,52	4,23
	1,66	18,68	0,32	20,18	0,21	5,39	0,33	5,77	0,42	0,18	0,32	1,30	0,52	0,52	0,52	5,09
	1,88	27,12	0,66	48,65	0,22	5,51	0,33	5,77	0,40	0,19	0,33	1,48	0,86	0,53	0,88	9,28
	(1,66)	(17,74)	(0,27)	(18,15)	(0,19)	(5,09)	(0,33)	(5,61)	(0,40)	(0,17)	(0,30)	(1,13)	(0,53)	(0,49)	(0,58)	(4,07)
	1,77	23,74	0,40	27,22	0,23	5,65	0,35	6,58	0,45	0,19	0,30	1,48	0,77	0,53	0,79	8,80
	1,78	24,90	0,34	24,02	0,25	6,93	0,41	8,99	0,45	0,24	0,35	1,72	0,84	0,60	0,78	8,33
	1,84	28,60	0,46	30,74	0,30	7,87	0,43	9,80	0,45	0,41	0,40	2,53	0,84	0,70	0,77	8,09
	1,82	27,86	0,46	30,74	0,32	7,63	0,43	9,80	0,52	0,36	0,38	2,11	0,80	0,70	0,74	7,46
	1,92	32,60	0,61	35,78	0,32	7,87	0,42	9,40	0,60	0,44	0,45	3,78	0,84	0,70	0,72	6,84
	1,90	32,60	0,61	35,78	0,28	6,50	0,38	7,78	0,62	0,36	0,42	3,03	0,82	0,70	0,82	7,84
	1,85	28,60	0,49	32,28	0,28	6,13	0,37	7,38	0,60	0,23	0,43	3,28	0,82	0,64	0,78	9,28
	1,79	24,90	0,41	27,86	0,28	6,13	0,34	6,17	0,60	0,23	0,41	2,78	0,80	0,64	0,72	8,33
	1,74	22,00	0,38	25,30	0,23	5,65	0,34	5,77	0,60	0,23	0,40	2,53	0,75	0,62	0,68	6,84
	1,70	19,80	0,33	22,10	0,24	5,39	0,33	5,77	0,45	0,22	0,40	2,53	0,62	0,62	0,68	5,93
	(1,81)	(26,53)	(0,43)	(28,53)	(0,28)	(6,73)	(0,39)	(8,15)	(0,53)	(0,31)	(0,40)	(2,63)	(0,81)	(0,65)	(0,76)	(7,77)
Media decadica	1,67	18,22	0,30	20,18	0,23	5,39	0,33	5,77	0,40	0,30	0,38	2,11	0,75	0,61	0,65	5,29
	1,67	21,64	0,30	22,74	0,22	5,51	0,32	5,37	0,40	0,32	0,40	2,53	0,76	0,61	0,64	5,50
	2,12	56,06	0,68	50,65	0,22	5,80	0,33	5,77	0,50	0,33	0,41	2,78	0,90	0,63	0,80	8,80
	2,18	61,32	0,65	47,65	0,24	6,13	0,37	7,38	0,50	0,37	0,43	3,28	0,90	0,63	0,78	8,33
	2,10	54,82	0,58	41,65	0,24	7,16	0,40	8,59	0,55	0,38	0,43	3,28	0,88	0,66	0,75	7,59
	2,15	62,68	0,59	42,65	0,28	7,87	0,43	9,80	0,55	0,56	0,46	4,06	0,72	0,72	0,75	7,59
	2,20	62,68	0,60	44,65	0,29	8,12	0,43	9,80	0,60	0,44	0,48	4,53	0,80	0,80	0,98	12,37
	2,08	55,45	0,61	46,65	0,30	8,12	0,43	9,80	0,60	0,51	0,47	4,28	0,82	0,84	0,93	12,37
	2,10	56,08	0,63	47,65	0,32	8,94	0,44	10,20	0,65	0,59	0,51	5,28	0,88	0,88	0,93	11,66
	2,09	57,34	0,59	43,65	0,34	9,84	0,45	10,61	0,70	0,60	0,50	5,53	1,00	0,90	0,91	11,66
	2,05	54,82	0,65	47,65	0,36	10,88	0,48	11,81	0,65	0,54	0,52	6,28	0,90	0,90	0,82	7,49
	(2,04)	(51,01)	(0,56)	(41,34)	(0,28)	(7,47)	(0,40)	(8,44)	(0,56)	(0,45)	(0,45)	(3,99)	(0,91)	(0,74)	(0,82)	(9,41)
Media decadica	1,84	32,38	0,43	29,73	0,25	6,46	0,37	7,43	0,50	0,32	0,39	2,63	0,76	0,63	0,72	7,16
Media mensile	1,98		0,63		0,36		0,44		0,86	0,55	0,55		0,85	0,77		
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Esclusi i deflussi derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Maggio mc/sec. 9,27) e della Bealera di Cantarana (portata media di Maggio mc/sec. 1,76) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Maggio mc/sec. 6,60). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 900.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Maggio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Alto Po		Tanaro		Corsaglia		Pesio		Tanaro		Rlo del Piz		Rlo Bagni	
	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	803,69	137	703,21	194	444,12	375	445,00	140	259,60	1496	1223,71	63	1230,00	63
Bacino di dominio Kmq.	1,87	0,11	3,00	0,12	3,22	0,30	1,90	0,17	3,60	0,07	0,61	Media giornaliera	18,0	Media giornaliera
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1935 (1)	—	1927	—	1933	—	1931	—	1929	—	1933	—	1933	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,53	7,16	0,62	9,35	0,77	12,46	0,27	2,191	0,53	41,84	0,35	0,65	3,57	0,65
2	0,52	6,56	0,60	8,55	0,75	11,50	0,29	2,191	0,52	40,62	0,35	0,66	4,13	0,66
3	0,48	5,75	0,58	7,79	0,72	10,60	0,28	2,191	0,50	37,16	0,36	0,65	3,86	0,65
4	0,45	5,05	0,54	6,38	0,70	9,70	0,30	2,124	0,45	33,80	0,36	0,65	3,86	0,65
5	0,46	8,17	0,52	7,49	0,70	11,95	0,34	2,258	0,43	34,92	0,36	0,64	3,60	0,64
6	0,94	35,03	1,02	37,40	1,34	55,41	0,40	2,258	1,20	118,50	0,37	0,63	3,38	0,63
7	0,68	15,17	0,78	18,97	1,03	32,84	0,36	2,191	0,83	89,78	0,38	0,62	3,16	0,62
8	0,63	12,76	0,72	16,10	0,96	25,42	0,36	2,124	0,77	75,54	0,38	0,64	3,84	0,64
9	0,65	12,20	0,73	15,45	0,96	24,66	0,40	2,124	0,82	80,76	0,38	0,67	4,38	0,67
10	0,71	15,80	0,78	18,97	1,02	28,54	0,32	2,258	1,26	152,70	0,38	0,68	4,67	0,68
Media decadica.	(0,61)	(12,37)	(0,69)	(14,65)	(0,90)	(22,31)	(0,33)	(2,191)	(0,73)	(70,56)	(0,37)	(0,65)	(3,88)	(0,65)
11	0,70	16,50	0,76	18,15	1,00	27,70	0,46	1,988	0,97	116,90	0,38	0,69	5,28	0,69
12	0,74	18,70	0,78	18,97	0,99	26,94	0,47	1,988	0,90	101,60	0,39	0,73	6,77	0,73
13	0,72	17,95	0,75	18,15	0,98	26,18	0,44	1,920	0,88	93,60	0,39	0,77	8,22	0,77
14	0,70	17,95	0,76	18,15	0,95	23,90	0,49	1,920	0,92	99,60	0,40	0,75	8,21	0,75
15	0,70	16,50	0,76	16,75	0,97	25,42	0,46	1,920	0,89	97,60	0,40	0,79	10,09	0,79
16	0,77	20,10	0,82	23,97	1,00	31,06	0,46	1,988	0,90	103,70	0,41	0,85	13,06	0,85
17	0,83	23,84	0,90	28,50	1,17	41,90	0,54	1,852	1,10	139,40	0,42	0,83	12,30	0,83
18	0,72	15,80	0,81	21,32	1,06	34,72	0,51	1,920	0,93	110,20	0,43	0,79	9,41	0,79
19	0,66	12,20	0,73	14,85	0,99	26,91	0,43	1,852	0,84	87,96	0,43	0,75	7,17	0,75
20	0,61	10,25	0,70	13,12	0,92	22,50	0,40	1,920	0,75	73,80	0,43	0,73	6,33	0,73
Media decadica.	(0,72)	(16,98)	(0,78)	(19,19)	(1,00)	(28,73)	(0,47)	(1,927)	(0,91)	(102,44)	(0,41)	(0,77)	(8,68)	(0,77)
21	0,57	8,53	0,66	11,10	0,88	19,14	0,34	1,852	0,70	67,56	0,43	0,73	6,33	0,73
22	0,58	8,94	0,68	13,59	0,90	19,77	0,36	2,124	0,76	75,54	0,43	0,72	5,93	0,72
23	0,62	11,20	0,72	14,85	0,97	23,42	0,48	1,920	1,40	213,60	0,42	0,72	5,92	0,72
24	0,69	15,17	0,76	17,45	0,99	26,94	0,40	1,988	1,05	139,40	0,41	0,72	6,32	0,72
25	0,73	17,95	0,78	18,97	1,01	28,51	0,50	2,056	1,01	129,00	0,41	0,76	8,18	0,76
26	0,75	17,95	0,78	18,97	1,01	27,70	0,46	1,920	0,95	112,30	0,41	0,83	11,51	0,83
27	0,74	18,70	0,76	18,97	0,97	26,18	0,44	2,124	0,88	105,90	0,42	0,80	10,75	0,80
28	0,76	19,40	0,79	20,51	1,00	27,70	0,42	1,920	0,96	114,60	0,43	0,82	11,50	0,82
29	0,75	18,70	0,80	19,70	0,97	25,42	0,48	1,988	0,91	123,80	0,45	0,81	10,74	0,81
30	0,72	17,20	0,76	18,15	0,98	26,18	0,46	1,920	1,10	155,30	0,48	0,80	10,73	0,80
31	0,74	19,40	0,76	19,70	1,00	27,70	0,40	1,852	0,97	116,90	0,48	0,82	13,01	0,82
Media decadica.	(0,70)	(15,74)	(0,75)	(17,36)	(0,97)	(25,52)	(0,43)	(1,969)	(0,97)	(123,08)	(0,43)	(0,78)	(9,17)	(0,78)
Media mensile	0,67	15,05	0,74	17,08	0,96	25,52	0,41	2,027	0,87	99,48	0,40	0,73	7,31	0,73
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Maggio 1935 — Tab. I.

Corso d'acqua	Stura di Demonte				Sura Tenna		Sura Bardola		Tanaro		Belbo		Tanaro		Bormida Spino		Bormida	
	Piancia		Gajola		Fossano		Lione		S. Martino Alfieri		Oglio		Alessandria		Cairo Montenapoleone		Ferraria	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare	958,24		645,96		317,00				183,86		102,00		87,38		320,00		352,01	
Bacino di dominio Kmq.	181		562		1304				8216		470		5258		161		41	
Massima piena	1,02		1,33		2,60				5,00		4,55		3,80		4,20		7,00	
Massima magra	2,06		0,16		0,54				0,45		asciutto		- 0,55		0,18		0,00	
Piena ordinaria	—		—		—				3,43		—		- 0,28		—		—	
Magra ordinaria	—		—		—				0,58		—		- 0,28		—		—	
Inizio delle osservazioni	1928		1934		1933				1901		1930		1904		1931		1935	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,28	6,01	0,42	19,02	1,38	21,73	0,618	0,562	1,00	53,70	0,82	0,18	0,18	55,30	0,48	0,30	0,24	0,940
2	0,29	6,27	0,43	19,74	1,37	20,74	0,618	0,562	1,00	53,70	0,82	0,18	0,18	55,30	0,48	0,31	0,23	0,862
3	0,29	6,27	0,43	19,74	1,38	21,73	0,657	0,562	0,98	54,80	0,80	0,18	0,18	55,30	0,46	0,30	0,23	0,862
4	0,30	6,53	0,43	19,74	1,39	22,73	0,657	0,562	0,97	57,50	0,80	0,17	0,17	52,80	0,46	0,20	0,23	0,862
5	0,29	6,27	0,43	19,74	1,38	21,73	0,657	0,578	0,97	54,80	0,80	0,18	0,18	55,30	0,52	0,29	0,23	0,940
6	0,28	6,01	0,46	22,70	1,44	27,72	0,657	0,578	1,20	107,50	0,80	0,19	0,19	76,40	0,86	0,30	0,49	2,920
7	0,28	6,27	0,45	21,94	1,58	41,69	0,657	0,578	1,21	137,80	0,85	0,52	0,52	196,20	0,68	0,30	0,32	1,640
8	0,29	6,53	0,46	22,70	1,55	38,70	0,657	0,578	1,20	124,40	0,85	0,42	0,42	106,40	0,64	0,32	0,30	1,440
9	0,31	7,06	0,49	24,75	1,60	43,69	0,657	0,578	1,41	131,50	0,85	0,39	0,39	151,50	0,68	0,34	0,29	1,360
10	0,33	7,34	0,60	32,63	1,96	74,62	0,696	0,578	1,00	147,90	0,82	0,40	0,40	156,50	0,72	0,32	0,32	1,540
Media decadica	(0,29)	(6,46)	(0,46)	(22,27)	(1,50)	(34,07)	(0,653)	(0,572)	(1,09)	(92,05)	(0,82)	(0,28)	(0,28)	(102,10)	(0,60)	(0,31)	(0,29)	(1,337)
11	0,32	7,61	0,56	31,38	1,90	73,63	0,696	0,578	1,35	198,30	0,82	0,66	0,66	255,90	0,68	0,30	0,30	1,360
12	0,36	9,08	0,60	35,12	1,85	68,64	0,696	0,578	1,32	171,40	0,82	0,55	0,55	231,90	0,68	0,30	0,30	1,440
13	0,41	10,03	0,63	35,95	1,80	63,65	0,735	0,578	1,31	167,40	1,05	0,54	0,54	221,10	0,68	0,32	0,29	1,270
14	0,39	9,71	0,60	35,12	1,86	69,64	0,735	0,578	1,30	158,00	0,90	0,53	0,53	216,10	0,66	0,32	0,27	1,180
15	0,41	10,03	0,62	35,95	1,88	71,63	0,774	0,578	1,35	151,30	0,90	0,48	0,48	201,20	0,64	0,34	0,26	1,100
16	0,43	10,36	0,71	42,58	1,85	68,64	0,814	0,578	1,33	164,70	0,90	0,47	0,47	186,30	0,74	0,80	0,38	2,220
17	0,42	10,36	0,69	40,92	1,82	66,65	0,814	0,578	1,50	184,90	1,10	0,50	0,50	201,20	0,74	0,80	0,37	2,220
18	0,41	9,71	0,63	35,95	1,80	63,65	0,853	0,578	1,35	188,20	1,10	0,58	0,58	236,00	0,74	0,50	0,35	1,970
19	0,37	8,63	0,58	31,80	1,76	59,66	0,853	0,562	1,30	161,30	1,00	0,55	0,55	226,10	0,64	0,44	0,33	1,740
20	0,36	8,17	0,54	28,48	1,65	48,68	0,853	0,562	1,20	131,50	0,92	0,51	0,51	206,20	0,66	0,42	0,31	1,640
Media decadica	(0,39)	(9,37)	(0,62)	(35,33)	(1,82)	(65,45)	(0,782)	(0,575)	(1,33)	(168,00)	(0,95)	(0,54)	(0,54)	(218,11)	(0,60)	(0,41)	(0,32)	(1,614)
21	0,35	7,89	0,53	27,66	1,80	63,65	0,853	0,562	1,16	124,40	0,92	0,48	0,48	191,30	0,66	0,40	0,30	1,440
22	0,36	7,89	0,55	30,15	1,83	66,64	0,853	0,562	1,12	110,90	0,95	0,45	0,45	181,30	0,66	0,40	0,31	1,540
23	0,34	7,89	0,57	30,97	1,90	73,63	0,853	0,562	1,70	205,00	1,00	0,47	0,47	216,10	0,74	0,34	0,38	2,090
24	0,35	7,89	0,58	31,80	1,88	71,63	0,853	0,562	1,45	201,70	1,10	0,64	0,64	270,80	0,68	0,36	0,34	1,850
25	0,37	8,28	0,59	33,46	1,80	63,65	0,853	0,562	1,40	184,90	1,25	0,60	0,60	255,90	0,68	0,36	0,30	1,540
26	0,40	9,71	0,62	35,53	1,80	63,65	0,892	0,562	1,33	169,70	1,00	0,58	0,58	245,90	0,68	0,35	0,30	1,440
27	0,44	11,84	0,68	43,27	1,78	61,65	0,892	0,562	1,35	221,80	0,94	0,61	0,61	265,80	0,68	0,34	0,29	1,440
28	0,47	12,23	0,74	45,90	2,00	83,61	0,892	0,562	1,50	208,38	0,94	0,64	0,64	270,80	0,68	0,34	0,28	1,360
29	0,52	13,79	0,75	45,90	1,96	79,62	0,892	0,562	1,40	211,80	0,94	0,64	0,64	270,80	0,68	0,34	0,28	1,270
30	0,52	14,20	0,76	48,38	1,90	73,63	0,892	0,562	1,62	235,30	0,98	0,65	0,65	285,70	0,68	0,45	0,28	1,270
31	0,54	15,01	0,77	48,38	2,00	83,61	0,892	0,562	1,46	225,20	0,98	0,69	0,69	295,60	0,66	0,43	0,27	1,270
Media decadica	(0,42)	(10,65)	(0,65)	(38,31)	(1,88)	(71,36)	(0,874)	(0,562)	(1,11)	(183,40)	(1,01)	(0,59)	(0,59)	(253,61)	(0,68)	(0,40)	(0,31)	(1,544)
Media mensile	0,37	8,88	0,58	32,17	1,74	57,40	0,773	0,569	1,28	149,00	0,93	0,47	0,47	193,28	0,66	0,37	0,30	1,500
Media periodo precedente	0,48						0,737		1,32		1,04		0,60					
Scostamento dalla media	- 0,11						+ 0,036		- 0,04		- 0,11		- 0,13					

Corso d'acqua		Trebbia				Taro				S. Gilitto				Bagnasola				Parma				Enza			
Denominazione della stazione idrografica		S. Salvatore		Piane di Camiglia		Gilia		Piane di Camiglia		Gilia		S. Gilitto		Bagnasola		Parma		Enza							
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida				
Quota dello zero sul mare.		282,52		512,50			341,74			26,25			33,35			22,74			233,00						
Bacino di dominio Kmq.		631		90			408			1476			618			618			433						
Massima piena		5,50		2,80			3,00			10,36			10,40			8,70			3,06						
Massima magra		0,80		0,07			0,00			1,11			- 0,20			0,50			0,49						
Piena ordinaria		3,40		1,80			1,60			5,45			4,40			4,10			—						
Magra ordinaria		1,12		0,25			0,16			1,27			0,00			0,75			—						
Inizio delle osservazioni		1923		1928			1920			1919			1919			1887			1935						
Unità di misura		m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.				
1		1,38	16,100	0,52	4,950	0	0,82	24,600	0	1,90	0,28	2,820	0	0,28	0	0,91	0	0,80	0	0					
2		1,35	14,300	0,51	4,460	0	0,82	21,800	0	1,85	0,19	1,730	0	0,19	0	0,92	0	0,78	0	0					
3		1,35	14,300	0,49	4,000	0	0,78	20,700	0	1,83	0,22	2,070	0	0,22	0	0,90	0	0,76	0	0					
4		1,28	10,600	0,50	3,780	0	0,76	14,600	0	1,72	0,20	1,820	0	0,20	0	0,90	0	0,74	0	0					
5		1,20	10,100	0,47	3,570	0	0,74	13,000	0	1,69	0,26	2,570	0	0,26	0	0,89	0	0,72	0	0					
6		1,30	11,600	0,47	3,360	0	0,76	9,180	0	1,62	0,25	2,450	0	0,25	0	0,92	0	0,70	0	0					
7		1,20	11,100	0,46	3,160	0	0,74	8,100	0	1,60	0,15	1,370	0	0,15	0	0,90	0	0,72	0	0					
8		1,15	9,240	0,46	2,960	0	0,72	13,000	0	1,69	0,12	1,100	0	0,12	0	0,88	0	0,76	0	0					
9		1,13	8,800	0,42	2,770	0	0,72	15,700	0	1,74	0,28	2,820	0	0,28	0	0,90	0	0,76	0	0					
10		1,16	8,370	0,42	2,770	0	0,70	8,100	0	1,60	0,30	3,070	0	0,30	0	1,09	0	0,76	0	0					
Media decadica.		(1,25)	(11,500)	(0,47)	(3,580)	(0)	(0,76)	(14,900)	(1280)	(1,72)	(0,22)	(2,180)	(0)	(0,22)	(0)	(0,92)	(0)	(0,75)	(*)	(0)					
11		1,15	8,800	0,43	2,590	0	0,70	7,620	0	1,59	0,27	2,700	0	0,27	0	1,18	0	0,77	0	0					
12		1,30	10,100	0,41	2,590	0	0,68	7,620	0	1,59	0,24	2,320	0	0,24	0	1,24	0	0,80	0	0					
13		1,10	6,090	0,40	2,410	0	0,68	7,620	0	1,59	0,36	4,010	0	0,36	0	1,28	0	0,82	0	0					
14		1,27	10,100	0,41	2,410	0	0,76	17,900	400	1,78	0,34	3,700	800	0,34	0	1,30	0	0,83	0	0					
15		1,27	10,100	0,40	2,410	0	0,76	14,600	0	1,72	0,55	7,620	200	0,55	0	1,33	0	0,83	0	0					
16		1,23	23,500	0,46	9,290	0	1,10	27,700	0	1,72	0,46	5,770	600	0,46	0	1,41	0	0,82	0	2000					
17		2,20	95,600	0,85	13,200	0	1,20	80,500	0	2,66	0,42	5,010	800	0,42	0	1,70	0	1,34	0	1000					
18		1,82	62,200	0,70	15,100	0	1,08	52,500	0	2,34	0,58	8,280	600	0,58	0	2,45	0	0,97	0	8000					
19		1,97	73,000	0,86	16,900	0	1,30	118,000	600	3,40	0,52	6,960	200	0,52	0	2,65	0	1,24	0	0					
20		1,70	42,300	0,70	9,430	0	1,10	51,900	0	2,35	0,48	6,140	0	0,48	0	2,15	0	0,93	0	0					
Media decadica.		(1,50)	(34,200)	(0,56)	(7,630)	(0)	(0,94)	(38,600)	(100)	(2,07)	(0,42)	(5,250)	(320)	(0,42)	(0)	(1,67)	(0,91)	(0,91)	(*)	(1100)					
21		1,57	30,100	0,63	7,460	0	1,02	38,200	0	2,13	0,46	5,770	0	0,46	0	1,75	0	0,86	0	0					
22		1,50	24,400	0,58	6,230	0	0,96	30,400	0	2,00	1,20	28,200	11200	1,20	0	1,45	0	0,84	0	4000					
23		1,52	35,500	0,59	12,900	0	1,44	109,600	0	2,86	2,00	57,500	25600	2,00	0	2,05	0	1,55	0	0					
24		1,92	56,100	0,92	17,400	0	1,30	110,500	10000	3,08	1,54	40,600	12200	1,54	0	2,25	0	1,69	0	3000					
25		1,74	46,500	0,73	10,500	0	1,12	61,500	200	2,50	1,10	24,500	800	1,10	0	2,31	0	1,25	0	2000					
26		1,60	32,700	0,66	7,460	0	1,04	47,400	0	2,28	0,88	16,600	600	0,88	0	2,48	0	1,10	0	0					
27		1,53	26,700	0,62	7,160	0	1,00	36,400	0	2,10	0,60	8,720	400	0,60	0	2,45	0	1,01	0	0					
28		1,47	22,100	0,58	6,000	0	0,92	33,400	0	2,05	0,46	5,770	0	0,46	0	2,15	0	0,93	0	0					
29		1,44	20,100	0,55	5,160	0	0,88	24,600	0	1,90	0,64	9,720	400	0,64	0	2,03	0	0,93	0	0					
30		1,43	19,300	0,56	5,730	0	0,92	37,600	0	2,12	0,72	11,800	10200	0,72	0	2,35	0	1,02	0	0					
31		1,40	17,400	0,55	5,460	0	0,86	30,400	0	2,00	0,65	9,980	600	0,65	0	2,64	0	1,01	0	0					
Media decadica		(1,56)	(34,200)	(0,63)	(8,350)	(0)	(1,04)	(50,900)	(927)	(2,27)	(0,93)	(19,900)	(5640)	(0,93)	(0)	(2,17)	(0,91)	(1,11)	(*)	(818)					
Media mensile		1,44	25,400	0,56	6,580	0	0,92	35,300	774	2,03	0,54	9,470	2100	0,54	0	1,60	0,94	0,94	(*)	645					
Media periodo precedente		1,53		0,52		161	0,52			1,90	0,63			0,63		1,79									
Scostamento dalla media		- 0,09		+ 0,04			+ 0,40			+ 0,13	- 0,09			- 0,09		- 0,19									

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Maggio 1935 — Tab. I.

Corsi d'acqua	Enza			Crostoletto			Castellaro (Caviana)			Secchia			Panaro		
	Sottolo			Reggio E. (S. Claudio)			Portata			Portata			Portata		
	Idrom.	Portata	Torbidità specifica	Idrom.	Portata	Torbidità specifica	Idrom.	Portata	Torbidità specifica	Idrom.	Portata	Torbidità specifica	Idrom.	Portata	Torbidità specifica
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			204,62		
Bacino di dominio Anig.	670			96			937			1292			589		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			2,45		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			0,35		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			—		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			—		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1901		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,72	3,300	0	0,34	0,000	0	0,72	6,880	0	1,84	16,300	0	0,69	16,100	0
2	0,68	3,040	0	0,34	0,000	0	0,72	6,880	0	1,76	14,900	0	0,63	12,600	0
8	0,45	1,750	0	0,34	0,000	0	0,73	7,400	0	1,68	13,900	0	0,61	11,500	0
4	0,36	1,310	0	0,34	0,000	0	0,73	7,400	0	1,72	12,300	0	0,64	13,100	0
5	0,32	1,130	0	0,34	0,000	0	0,70	5,880	0	1,58	9,360	0	0,60	11,000	0
6	0,28	0,964	0	0,34	0,000	0	0,71	6,380	0	1,38	6,040	0	0,67	14,900	100
7	0,20	0,644	0	0,34	0,000	0	0,69	5,400	0	1,56	7,250	0	0,67	14,900	0
8	0,20	0,644	0	0,37	0,141	0	0,70	5,880	0	1,48	6,760	0	0,68	15,500	100
9	0,38	1,400	0	0,42	0,511	1000	0,68	4,020	0	1,80	10,800	6000	0,68	15,500	100
10	0,32	1,130	0	0,40	0,354	0	0,72	6,880	0	1,56	8,810	5200	0,71	17,300	0
Media decadica	(0,39)	(1,530)	(0)	(0,36)	(0,101)	(100)	(0,71)	(6,390)	(0)	(1,64)	(10,600)	(1160)	(0,66)	(14,200)	(30)
11	0,24	0,804	0	0,39	0,283	0	0,70	5,880	0	1,50	7,250	4700	0,68	15,500	0
12	0,18	0,574	0	0,38	0,212	0	0,68	4,920	0	1,36	7,760	2500	0,69	16,100	0
13	0,15	0,470	0	0,37	0,141	0	0,70	5,880	0	1,43	21,000	400	0,71	17,300	0
14	0,44	1,700	1200	0,39	0,283	0	0,86	16,900	200	2,56	49,200	58000	0,74	19,300	0
15	0,46	1,800	900	0,38	0,212	0	0,71	6,380	0	1,98	23,200	300	0,73	18,600	0
16	0,28	0,964	2400	0,37	0,141	0	0,72	6,880	0	1,87	17,700	100	0,87	32,200	0
17	0,26	23,800	1100	0,37	0,141	0	1,08	51,600	600	2,88	43,200	4200	0,90	35,000	100
18	1,40	9,290	1100	0,37	0,141	0	0,96	29,800	0	2,16	37,300	400	0,81	24,500	0
19	2,27	12,700	1000	0,37	0,141	0	0,93	25,400	200	2,04	25,700	200	0,77	21,400	0
20	1,26	7,540	0	0,36	0,070	0	0,88	19,100	0	1,84	17,700	100	0,73	18,600	0
Media decadica	(0,92)	(5,960)	(770)	(0,37)	(0,176)	(0)	(0,82)	(17,300)	(100)	(1,98)	(25,000)	(7090)	(0,76)	(21,900)	(10)
21	0,85	4,610	0	0,35	0,000	0	0,84	15,000	0	1,78	14,900	0	0,70	16,700	0
22	0,64	2,860	0	0,35	0,000	0	0,85	15,900	0	1,66	12,300	0	0,70	16,700	0
23	3,44	26,400	2300	0,39	0,283	0	1,12	60,400	800	2,64	54,000	500	1,25	82,300	100
24	3,40	39,200	2000	0,37	0,141	0	1,25	94,500	1200	3,52	105,000	4200	1,03	48,000	300
25	2,04	16,300	1400	0,36	0,070	0	1,11	58,100	0	2,59	54,300	100	0,85	28,000	200
26	1,56	10,300	0	0,36	0,070	0	1,07	49,500	0	2,25	35,500	0	0,77	21,400	0
27	1,20	7,350	0	0,36	0,070	0	1,04	43,500	0	2,10	27,000	0	0,75	20,000	0
28	1,18	6,120	0	0,35	0,000	0	1,02	39,800	0	2,00	22,300	0	0,71	17,300	0
29	0,84	4,540	0	0,36	0,070	0	0,98	32,900	0	1,92	20,000	300	0,70	16,700	0
30	1,28	7,900	1300	0,41	0,428	4000	1,02	39,800	0	2,24	26,500	100	0,73	18,600	0
81	1,08	5,710	1100	0,39	0,283	0	1,04	43,500	0	2,02	24,800	0	0,71	17,300	0
Media decadica	(1,75)	(11,900)	(736)	(0,37)	(0,129)	(364)	(1,03)	(44,800)	(182)	(2,25)	(36,100)	(473)	(0,81)	(27,500)	(54)
Media mensile	0,99	6,650	510	0,37	0,135	161	0,86	23,500	97	1,96	24,300	2829	0,75	21,400	32
Media periodo precedente				0,72			0,14			2,13			2,82		
Scostamento dalla media				+ 0,14						- 0,17			- 0,29		

Corsi d'acqua	Panaro				Po				Casale Monferrato			
	Somporto		Lampugnola		Melnano		Terino		Chivasso (Pi)		Chivasso (Can. Cavour)	
	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
Quota dello zero sul mare.	18,43		14,59		214,22		209,79		175,36		107,22	
Bacino di dominio <i>Konq.</i>	1000		1000		4885		5210		8930		13940	
Massima piena	9,70	Torbidità	9,95	Torbidità	3,52	Torbidità	4,17 ⁽²⁾	Torbidità	—	Media	5,55	Media
Massima magra	1,07	specifica	1,47	specifica	0,09	specifica	0,03	specifica	—	giornaliera	1,88	giornaliera
Piena ordinaria	5,80		1,65		—		3,23		—		1,95	
Magra ordinaria	0,30		0,13		—		0,04		—		0,65	
Inizio delle osservazioni	1903		1909		1931		1909		1906		1883	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,92	18,100	0,32	0	0,06	37,40	0,24	3,3	0,52	80,5	2,75	80,5
2	0,77	16,800	0,18	0	0,05	36,40	0,22	5,0	0,45	73,5	2,59	73,5
3	0,76	15,800	0,16	0	0,04	35,40	0,25	3,3	0,44	70,5	2,53	70,5
4	0,67	14,200	0,04	0	0,03	34,40	0,22	3,3	0,42	66,3	2,49	66,3
5	0,67	14,200	0,04	0	0,00	31,40	0,20	3,3	0,41	66,3	2,45	66,3
6	0,71	14,900	0,12	0	0,16	47,60	0,31	3,3	0,58	73,0	2,58	73,0
7	0,82	16,300	0,08	0	0,34	65,80	0,48	36,7	0,82	104,5	3,20	104,5
8	0,92	19,300	0,32	0	0,31	62,80	0,52	15,0	0,84	108,5	3,27	108,5
9	1,42	27,300	1,00	0	0,32	63,80	0,47	13,3	0,80	105,1	3,21	105,1
10	0,88	18,400	0,48	13200	0,37	75,00	0,52	5,0	1,06	114,2	3,37	114,2
Media decadica	(0,85)	(17,500)	(0,25)	(13200)	(0,17)	(49,00)	(0,34)	(11,0)	(0,63)	(85,6)	(2,84)	(85,6)
11	0,86	17,500	0,48	2200	0,73	123,30	0,77	31,7	1,21	110,6	3,31	110,6
12	0,84	17,500	0,40	1200	0,34	94,50	0,67	28,3	1,12	113,0	3,35	113,0
13	0,95	23,500	0,34	0	0,65	117,80	0,74	56,7	1,14	114,8	3,38	114,8
14	2,40	48,000	2,08	0	0,87	154,40	0,94	115,0	1,32	114,2	3,37	114,2
15	1,26	25,000	0,78	8600	0,83	143,40	0,90	85,0	1,26	114,8	3,38	114,8
16	0,97	21,400	0,48	4400	0,79	137,90	0,85	41,7	1,22	111,2	3,32	111,2
17	2,63	42,700	2,16	3200	1,00	172,70	1,00	80,0	1,35	97,7	3,07	97,7
18	1,44	29,000	0,95	4600	0,92	158,00	0,95	53,3	1,26	99,5	3,10	99,5
19	1,18	22,500	0,64	3400	0,82	139,70	0,86	56,7	1,22	99,9	3,11	99,9
20	0,95	19,200	0,40	800	0,66	110,50	0,76	66,7	1,12	98,9	3,09	98,9
Media decadica	(1,35)	(26,600)	(0,87)	(2840)	(0,78)	(135,03)	(0,84)	(89,6)	(1,22)	(107,5)	(3,25)	(107,5)
21	0,77	16,300	0,26	600	0,62	103,20	0,72	21,7	1,10	105,7	3,22	105,7
22	0,69	15,600	0,16	1600	0,58	95,80	0,68	15,0	1,06	111,8	3,33	111,8
23	0,72	40,600	0,12	7600	1,05	174,50	0,95	86,7	1,32	102,7	3,17	102,7
24	4,94	122,000	4,94	2600	1,20	223,80	1,18	93,3	1,42	90,2	2,93	90,2
25	2,50	55,000	4,68	3800	1,36	242,30	1,27	200,0	1,56	97,7	3,07	97,7
26	1,94	36,400	2,20	4400	1,20	205,60	1,15	103,3	1,38	101,5	3,15	101,5
27	1,44	27,300	1,30	1400	1,04	196,40	1,02	58,3	1,32	100,7	3,13	100,7
28	1,25	23,600	0,72	600	1,00	331,10	1,75	113,3	1,62	94,1	3,01	94,1
29	1,04	21,700	0,50	400	1,44	264,50	1,33	96,7	1,42	94,1	3,01	94,1
30	1,75	30,300	1,16	1000	1,69	292,30	1,54	120,0	1,52	78,9	2,71	78,9
31	1,58	27,800	0,98	400	1,47	259,00	1,35	86,7	1,46	87,5	2,87	87,5
Media decadica	(1,70)	(37,000)	(1,55)	(2218)	(1,23)	(217,14)	(1,18)	(101,1)	(1,38)	(96,8)	(3,05)	(96,8)
Media mensile	1,31	27,700	0,91	2129	0,74	136,41	0,80	87,0	1,09	96,6	3,05	96,6
Media periodo precedente	1,09		0,63		0,91		0,91		1,60		0,33	
Scostamento dalla media	+ 0,22		+ 0,28		- 0,42		- 0,11		- 0,27		- 0,98	
Media decadica	(1,70)	(37,000)	(1,55)	(2218)	(1,23)	(217,14)	(1,18)	(101,1)	(1,38)	(96,8)	(3,05)	(96,8)
Media mensile	1,31	27,700	0,91	2129	0,74	136,41	0,80	87,0	1,09	96,6	3,05	96,6
Media periodo precedente	1,09		0,63		0,91		0,91		1,60		0,33	
Scostamento dalla media	+ 0,22		+ 0,28		- 0,42		- 0,11		- 0,27		- 0,98	
Media decadica	(1,70)	(37,000)	(1,55)	(2218)	(1,23)	(217,14)	(1,18)	(101,1)	(1,38)	(96,8)	(3,05)	(96,8)
Media mensile	1,31	27,700	0,91	2129	0,74	136,41	0,80	87,0	1,09	96,6	3,05	96,6
Media periodo precedente	1,09		0,63		0,91		0,91		1,60		0,33	
Scostamento dalla media	+ 0,22		+ 0,28		- 0,42		- 0,11		- 0,27		- 0,98	

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1889. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1889.

Po

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Valenza			Gomila			Betta			Pianura			Gravina			Casalmaggiore			Noncomune		
		Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	Idrom.	Torbidità	gr/mc.
1	Quota dello zero sul mare.	84,65			66,15			55,10			42,16			34,34			23,49			15,26		
2	Bacino di dominio Kmq.	17012			27630			36770			42030			50726			53460			62450		
3	Massima piena.	5,94	Torbidità		3,40	Torbidità		7,88	Torbidità		9,36	Torbidità		5,36	Torbidità		6,57	Torbidità		8,89	Torbidità	
4	Massima magra	- 0,62	specifica		1,85	specifica		- 1,07	specifica		- 0,65	specifica		- 2,45	specifica		- 0,82	specifica		- 0,98	specifica	
5	Piena ordinaria.	3,30			2,30			4,36			4,70			2,35			3,90			4,70		
6	Magra ordinaria	0,09			1,59			0,10			0,63			- 0,84			0,09			- 0,09		
7	Inizio delle osservazioni.	1884			1928			1851			1869			1868			1850			1875		
8	Unità di misura	m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.		m. (ore 12)	gr/mc.	
9		- 0,35	3,3		- 1,41			- 0,40	48,3		0,69	422		- 1,66	6,7		0,24	18,3		0,49	53,3	
10		- 0,32	5,0		- 1,43			- 0,42	31,7		0,65	410		- 1,72	11,7		0,10	20,8		0,41	361,7	
11		- 0,34	3,3		- 1,45			- 0,40	36,7		0,62	401		- 1,77	6,7		0,10	30,0		0,33	141,7	
12		- 0,36	3,3		- 1,48			- 0,43	40,0		0,62	401		- 1,77	121,7		0,02	20,0		0,26	196,7	
13		- 0,35	5,0		- 1,46			- 0,45	33,3		0,59	392		- 1,80	13,3		0,00	30,0		0,22	203,3	
14		- 0,33	3,3		- 1,45			- 0,48	35,0		0,58	380		- 1,85	6,7		0,03	13,3		0,17	138,3	
15		- 0,30	3,3		- 1,13			- 0,43	38,3		0,60	395		- 1,85	8,3		- 0,04	73,3		0,14	203,3	
16		- 0,26	3,3		- 1,07			- 0,12	273,3		0,73	434		- 1,80	8,3		- 0,04	118,3		0,18	238,3	
17		- 0,16	2,5		- 1,06			- 0,12	205,0		0,88	481		- 1,64	6,7		0,10	75,0		0,21	145,0	
18		- 0,12	6,7		- 1,04			- 0,10	293,3		0,89	484		- 1,50	133,3		0,22	61,7		0,39	111,7	
19	Media decadica.	- (0,29)	(3,9)		- (1,30)			- (0,33)	(103,5)		(0,68)	(421)		- (1,74)	(46,1)		(0,07)	(46,1)		(0,28)	(179,3)	
20		0,50	16,7		- 0,47			0,68	40,0		0,94	503		- 1,51	98,3		0,25	48,3		0,44	106,7	
21		0,42	15,0		- 0,45			0,73	300,0		1,30	635		- 1,39	211,7		0,30	73,3		0,45	150,0	
22		0,40	11,7		- 0,55			0,54	308,3		1,30	635		- 1,10	238,3		0,54	90,0		0,31	90,0	
23		0,60	80,0		- 0,40			0,63	691,7		1,29	631		- 1,09	36,7		0,78	84,0		0,90	46,7	
24		0,72	20,0		- 0,28			0,91	446,7		1,38	667		- 1,10	128,3		0,80	85,0		0,99	178,3	
25		0,82	50,0		- 0,14			1,06	383,3		1,66	788		- 1,06	153,3		0,85	87,7		0,99	291,7	
26		1,50	213,3		- 1,08			2,54	330,0		2,88	1450		- 0,02	191,7		1,50	126,0		1,53	278,3	
27		1,06	66,7		0,46			2,36	228,3		3,69	1950		0,89	81,7		2,82	227,0		2,78	450,0	
28		0,84	36,7		0,06			2,04	166,7		3,05	1580		0,38	96,7		3,20	251,0		3,73	283,3	
29		0,70	70,0		- 0,18			1,65	400,0		2,62	1290		0,38	180,0		2,50	200,0		3,35	128,3	
30	Media decadica.	(0,76)	(51,7)		(0,09)			(1,20)	(319,5)		(2,01)	(1070)		- (0,47)	(108,0)		(1,35)	(1250)		(1,57)	(200,3)	
31		0,53	20,0		- 0,39			1,36	53,3		2,32	1120		0,11	146,7		2,10	168,0		2,75	121,7	
32		0,41	13,3		- 0,55			1,16	33,3		2,05	975		- 0,11	25,0		1,84	150,0		2,38	75,0	
33		0,69	18,3		- 0,39			1,21	48,3		2,04	970		- 0,25	53,3		1,75	143,0		2,09	55,0	
34		1,68	93,3		1,12			2,82	378,3		2,94	1580		0,14	18,3		1,85	150,0		2,35	73,3	
35		1,63	51,7		0,83			2,60	371,7		3,92	2150		1,02	25,0		2,60	208,0		2,70	300,0	
36		1,26	45,0		0,48			2,36	353,3		3,66	1970		1,00	35,0		3,00	243,0		3,48	158,3	
37		1,20	118,3		0,31			2,20	225,0		3,21	1670		0,75	20,0		2,80	235,0		3,39	80,0	
38		1,48	231,7		0,48			2,15	231,7		3,16	1630		0,59	36,7		2,50	200,0		3,12	185,0	
39		1,34	53,3		0,59			2,56	678,3		3,18	1840		0,61	53,3		2,45	196,0		2,94	120,0	
40		1,74	51,7		0,89			2,50	481,7		3,66	1980		0,97	55,0		2,78	224,0		3,12	141,7	
41		1,42	38,3		0,72			2,83	866,7		4,08	2250		1,09	78,3		2,92	236,0		3,45	78,3	
42	Media decadica.	(1,22)	(66,8)		(0,37)			(2,16)	(333,8)		(3,14)	(1650)		(0,54)	(47,5)		(2,42)	(1959)		(2,80)	(126,2)	
43	Media mensile.	0,58	41,6		- 0,31			1,06	258,1		1,98	1050		- 0,52	66,6		1,32	1260		1,62	167,3	
44	Media periodo precedente	1,20			- 0,20			2,07			2,64		0,31			1,80			2,17			
45	Scostamento dalla media	- 0,62			+ 0,51			- 1,01			- 0,66		- 0,83			- 0,48			- 0,55			

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			Pieve			Niva			Peschiera			Lago d'Idro (bellaria)		
	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.
Quota dello zero sul mare.	888,17	68	15,2	504,32	502	52,8	63,99	64,05	64,08	64,03	2260	217	359,97 ⁽¹⁾	610	934
Bacino di dominio kmq.	149,00	1,10	16,2	3,70	Media	51,8	1048	—	—	2,17	Media	2,21	11,32	—	2,04
Massima piena	2,00	0,09	15,7	0,46	giornaliera	49,1	2,40	2,25	2,16	0,05	—	0,40	1,64	—	0,21
Massima magra	0,06	0,85	17,7	0,95	giornaliera	51,8	0,01	0,13	0,10	1,10	giornaliera	1,00	8,10	—	—
Piena ordinaria	1,30	0,16	17,7	0,23	—	63,4	1,32	1,03	0,46	1,26	—	0,89	2,81	—	—
Magra ordinaria	0,13	1924	17,7	1896	—	66,4	0,51	0,44	1,20	1,27	—	1,921	1891	—	—
Inizio delle osservazioni	1924	—	17,7	1896	—	66,4	1896	1877	1862	1860	—	1921	1891	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)
1	0,70	15,2	0,69	0,38	52,8	1,17	1,17	1,17	1,17	1,22	79,4	1,40	7,77	0,00	1,01
2	0,72	16,2	0,69	0,37	51,8	1,18	1,17	1,19	1,18	1,22	79,4	1,38	7,81	0,00	1,02
3	0,71	15,7	0,68	0,34	49,1	1,19	1,21	1,20	1,19	1,26	82,6	1,37	7,79	0,00	1,07
4	0,75	17,7	0,70	0,37	51,8	1,20	1,23	1,22	1,20	1,26	82,6	1,45	7,81	0,00	1,08
5	0,75	17,7	0,70	0,49	63,4	1,22	1,22	1,23	1,22	1,27	83,4	1,40	7,80	0,00	1,11
6	0,86	23,8	0,71	0,52	66,4	1,24	1,24	1,25	1,23	1,28	84,2	1,47	7,78	0,00	1,13
7	0,79	19,8	0,72	0,44	58,5	1,25	1,25	1,27	1,24	1,28	84,2	1,46	7,75	0,00	1,11
8	0,75	17,7	0,74	0,47	61,5	1,28	1,28	1,29	1,24	1,30	86,0	1,43	7,81	0,00	0,90
9	0,82	21,5	0,74	0,47	61,5	1,29	1,29	1,30	1,26	1,32	87,8	1,46	7,96	0,00	0,93
10	0,89	25,5	0,75	0,48	62,4	1,30	1,30	1,31	1,29	1,33	88,7	1,46	7,98	0,00	1,05
Media decadica	(0,77)	(19,1)	(0,71)	(0,43)	(57,9)	(1,23)	(1,23)	(1,24)	(1,22)	(1,27)	(83,8)	(1,43)	(7,83)	(0,00)	(1,04)
11	0,89	25,5	0,73	0,52	66,4	1,32	1,32	1,31	1,29	1,38	93,2	1,49	7,93	0,00	1,08
12	0,91	26,9	0,72	0,56	70,7	1,31	1,31	1,31	1,31	1,35	90,5	1,50	7,93	0,00	1,04
13	0,81	21,0	0,72	0,45	59,2	1,34	1,34	1,32	1,33	1,37	92,3	1,47	7,92	0,73	0,94
14	0,79	19,8	0,71	0,39	53,7	1,34	1,34	1,32	1,34	1,37	92,3	1,44	7,98	0,73	0,78
15	0,86	23,8	0,69	0,44	58,2	1,35	1,35	1,33	1,34	1,38	93,2	1,42	8,03	0,73	0,89
16	0,78	19,3	0,68	0,47	61,5	1,38	1,38	1,33	1,34	1,37	92,3	1,46	8,04	0,73	0,95
17	0,81	21,0	0,65	0,35	50,0	1,36	1,36	1,33	1,35	1,40	95,0	1,34	7,92	0,73	0,91
18	0,73	16,7	0,65	0,26	42,2	1,35	1,35	1,33	1,35	1,40	95,0	1,34	7,96	0,67	0,71
19	0,76	18,3	0,64	0,26	42,2	1,36	1,36	1,33	1,35	1,40	95,0	1,33	7,97	0,67	0,70
20	0,80	20,4	0,63	0,35	50,0	1,38	1,35	1,32	1,35	1,40	95,0	1,37	8,02	0,67	0,77
Media decadica	(0,81)	(21,3)	(0,68)	(0,40)	(55,4)	(1,35)	(1,35)	(1,32)	(1,33)	(1,38)	(93,4)	(1,42)	(7,97)	(0,57)	(0,88)
21	0,78	19,3	0,61	0,34	49,1	1,36	1,36	1,32	1,35	1,39	94,1	1,38	8,00	0,67	0,74
22	0,85	23,2	0,60	0,34	49,1	1,35	1,35	1,32	1,35	1,39	94,1	1,36	7,69	0,67	0,74
23	0,83	22,1	0,60	0,35	50,0	1,37	1,37	1,32	1,35	1,40	95,0	1,34	8,01	0,67	0,68
24	0,81	21,0	0,62	0,26	42,2	1,35	1,35	1,32	1,35	1,41	96,0	1,32	8,00	0,67	0,69
25	0,82	21,5	0,62	0,28	43,8	1,36	1,36	1,33	1,36	1,41	96,0	1,33	7,99	0,64	0,66
26	0,93	28,4	0,61	0,36	50,9	1,36	1,34	1,33	1,36	1,40	95,0	1,34	8,02	0,60	0,61
27	0,92	27,7	0,62	0,43	57,5	1,37	1,37	1,33	1,36	1,41	96,0	1,37	8,05	0,69	0,70
28	0,99	32,9	0,62	0,48	62,4	1,37	1,37	1,34	1,36	1,41	96,0	1,40	8,03	0,72	0,74
29	1,16	45,5	0,61	0,50	64,3	1,38	1,38	1,34	1,36	1,41	96,0	1,40	8,04	0,72	0,74
30	0,92	27,7	0,61	0,47	61,5	1,38	1,38	1,34	1,36	1,41	96,0	1,34	8,00	0,73	0,74
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,90)	(26,9)	(0,61)	(0,38)	(53,1)	(1,36)	(1,36)	(1,33)	(1,36)	(1,40)	(95,4)	(1,36)	(7,98)	(0,68)	(0,70)
Media mensile	0,83	22,4	0,67	0,41	55,5	1,31	1,31	1,30	1,30	1,35	90,9	1,40	7,93	0,41	0,87
Media periodo precedente	0,74	—	0,50	0,32	—	1,03	1,03	1,08	1,07	1,10	—	1,19	—	—	—
Scostamento dalla media	± 0,09	—	± 0,17	± 0,09	—	± 0,28	± 0,28	± 0,22	± 0,23	± 0,25	—	± 0,21	—	—	—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 991,97.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brembo	
	Temi		Cape di Ponte		Piave		Isa		Caprio		Castelvetro		Mantova		P. Brio	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Deviiazione della stazione idrometrica.																
Osservazioni e rilievi.																
Quota dello zero sul mare.	119	Media	777	Media	184,99	185,02	185,16	185,16	1821	Media	3,62	Media	19,98	455	765	765
Bacino di dominio Kmq.	0,75	0,03	2,89	0,10	1,14	1,17	1,17	1,17	2,10	0,30	0,30	0,30	6,09	2,40	8,00	3,00
Massima piena	0,03	0,03	0,10	0,03	0,11	0,14	0,20	0,20	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,25	0,20	0,24
Massima magra	0,85	0,85	1,28	1,28	0,98	0,96	0,86	0,86	—	—	—	—	2,74	1,24	2,95	1,98
Piena ordinaria	0,08	0,08	0,26	0,26	0,13	0,15	0,05	0,05	—	—	—	—	0,20	0,00	0,55	0,60
Magra ordinaria	1923	1923	1889	1889	1889	1889	1852	1852	1933	1933	1926	1926	1875	1925	1890	1928
Inizio delle osservazioni.																
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,45	10,1	0,91	62,4	1,13	1,07	0,88	0,88	1,62	139,0	1,74	96,50	1,80	0,38	2,10	1,28
2	0,45	10,1	0,89	60,4	1,15	1,08	0,89	0,89	1,61	138,0	1,82	104,00	1,80	0,37	1,70	1,26
3	0,45	10,1	0,90	61,4	1,15	1,10	0,89	0,89	1,64	143,0	1,75	97,40	1,75	0,52	1,95	1,24
4	0,47	11,6	1,00	71,8	1,16	1,15	0,92	0,92	1,65	144,0	1,74	96,50	1,70	0,63	1,85	1,58
5	0,46	10,9	1,00	71,8	1,19	1,16	0,94	0,94	1,66	147,0	1,74	96,50	1,65	0,48	1,85	1,38
6	0,48	12,4	1,00	82,2	1,21	1,17	0,95	0,95	1,68	152,0	1,72	94,70	1,60	0,45	1,70	1,31
7	0,50	13,9	1,01	72,8	1,22	1,18	0,97	0,97	1,68	152,0	1,78	102,00	1,50	0,38	1,60	1,28
8	0,51	14,9	0,96	71,8	1,23	1,19	0,98	0,98	1,57	133,0	1,58	82,00	1,40	0,38	1,40	1,25
9	0,51	14,9	1,06	78,0	1,26	1,20	1,02	1,02	1,52	125,0	1,32	60,50	1,00	0,40	1,30	1,23
10	0,51	14,9	1,04	84,2	1,29	1,14	1,05	1,05	1,70	154,0	1,42	68,50	0,90	0,40	1,20	1,24
Media decadica.	(0,48)	(12,4)	(0,98)	(71,7)	(1,20)	(1,14)	(0,95)	(0,95)	(1,63)	(143,0)	(1,66)	(89,70)	(1,51)	(0,44)	(1,66)	(1,31)
11	0,54	17,7	1,14	86,3	1,29	1,23	1,03	1,03	1,75	163,0	1,60	83,80	0,80	0,38	1,70	1,21
12	0,54	17,7	1,13	85,3	1,29	1,22	1,01	1,01	1,72	158,0	1,60	83,80	0,80	0,36	1,70	1,19
13	0,55	18,6	1,06	78,0	1,27	1,21	1,01	1,01	1,67	149,0	1,50	75,00	0,75	0,34	1,90	1,15
14	0,56	19,6	1,00	71,8	1,25	1,20	1,00	1,00	1,57	132,0	1,48	73,40	0,70	0,30	1,40	1,14
15	0,56	19,6	0,96	70,0	1,25	1,20	1,02	1,02	1,42	110,0	1,20	51,20	0,60	0,29	1,50	1,13
16	0,56	19,6	1,00	71,8	1,27	1,29	1,04	1,04	1,54	128,0	1,26	51,20	0,60	0,31	1,60	1,16
17	0,54	17,7	0,90	61,4	1,27	1,20	1,02	1,02	1,42	110,0	1,24	54,30	0,50	0,25	1,70	1,10
18	0,54	17,7	0,84	55,2	1,27	1,20	1,04	1,04	1,33	98,4	0,98	36,40	0,40	0,23	1,80	1,08
19	0,54	17,7	0,83	54,1	1,27	1,21	1,04	1,04	1,26	89,5	0,88	30,40	0,30	0,23	1,85	1,07
20	0,56	19,6	0,85	56,2	1,27	1,23	1,06	1,06	1,20	82,1	0,78	25,20	0,10	0,24	1,81	1,05
Media decadica	(0,55)	(18,5)	(0,97)	(69,3)	(1,27)	(1,21)	(1,03)	(1,03)	(1,49)	(122,0)	(1,25)	(56,50)	(0,55)	(0,29)	(1,73)	(1,13)
21	0,56	19,6	0,84	55,2	1,29	1,24	1,08	1,08	1,22	84,6	0,78	25,20	0,10	0,26	1,85	1,08
22	0,55	18,6	0,84	55,2	1,30	1,23	1,08	1,08	1,30	94,7	0,80	26,20	0,00	0,24	1,85	1,06
23	0,55	18,6	0,82	53,1	1,29	1,25	1,08	1,08	1,30	94,7	0,74	23,30	0,05	0,21	1,70	1,08
24	0,57	20,5	0,79	52,0	1,29	1,25	1,06	1,06	1,21	83,4	0,66	19,70	0,05	0,24	1,70	1,07
25	0,56	19,6	0,78	48,8	1,29	1,25	1,08	1,08	1,13	74,2	0,49	13,50	0,60	0,23	1,55	1,07
26	0,57	20,5	0,80	51,0	1,30	1,25	1,08	1,08	1,14	75,3	0,38	10,20	0,47	0,23	1,85	1,06
27	0,56	19,6	0,80	51,0	1,30	1,26	1,10	1,10	1,17	78,7	0,38	10,20	0,30	0,25	1,70	1,03
28	0,57	20,5	0,84	58,3	1,33	1,27	1,10	1,10	1,26	89,9	0,36	9,76	0,27	0,25	1,77	1,04
29	0,59	22,4	0,93	64,5	1,33	1,27	1,10	1,10	1,32	97,7	0,40	10,80	0,27	0,26	1,75	1,01
30	0,58	21,5	0,86	54,1	1,33	1,27	1,09	1,09	1,36	103,0	0,38	16,50	0,25	0,24	1,75	1,00
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,57)	(20,1)	(0,83)	(54,3)	(1,30)	(1,25)	(1,08)	(1,08)	(1,21)	(87,6)	(0,50)	(16,50)	(0,50)	(0,24)	(1,75)	(1,05)
Media mensile	0,53	17,0	0,93	65,1	1,26	1,20	1,02	1,02	1,45	117,0	1,15	54,20	0,54	0,32	1,71	1,16
Media periodo precedente	0,47	—	0,80	—	0,80	0,78	0,63	0,63	—	—	0,94	—	1,09	0,36	1,67	1,12
Scostamento dalla media	+ 0,06	—	+ 0,13	—	+ 0,46	+ 0,42	+ 0,39	+ 0,39	—	—	+ 0,21	—	— 0,45	— 0,04	+ 0,04	+ 0,04

(1). Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua	Adda superiore			Lago di Como			Adda inferiore			Lambro			Tresa (Lago di Lugano)		
	S. Legeria (Erodolfo)	Ticino	Pavesa	Colico	Como	Malpensa	Ponte di Lecco	Locli	Pizzighione	Cesino	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Ponte Tresa
Denominazione della stazione idrografica	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	430,78	906	2564	197,39	197,36	197,37	197,39	64,91	40,52	58	270,10(1)	Media	270,10(1)	Media	Media
Bacino di dominio Kmq.	106	200	442	3,20	3,95	3,97	3,68	5989	7775	1,80	1,80	Media	1,80	Media	Media
Massima piena	1,26	0,66	0,38	0,34	0,60	0,49	0,62	3,30	4,73	0,16	0,16	giornaliera	0,16	giornaliera	giornaliera
Massima magra	0,49	0,50	0,33	1,70	1,53	1,59	0,80	1,70	2,37	0,13	0,13	Media	0,13	Media	Media
Pioggia ordinaria	0,54	0,50	0,68	0,06	0,20	0,19	0,35	1,25	0,15	0,29	0,29	Media	0,29	Media	Media
Magra ordinaria	0,36	0,46	1,888	1,924	1,863	1,853	1,863	1,901	1,864	1,926	1,926	Media	1,926	Media	Media
Inizio delle osservazioni	1928	1920													
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,05	0,02	1,64	1,16	1,12	1,13	0,91	0,28	1,06	0,50	2,90	2,90	0,05	2,90	0,05
2	0,02	0,08	1,62	1,18	1,14	1,16	0,91	0,36	1,20	0,50	2,90	2,90	0,02	2,90	0,02
3	0,02	0,14	1,71	1,20	1,19	1,18	0,96	0,26	1,14	0,51	4,26	4,26	0,02	4,26	0,02
4	0,02	0,16	1,82	1,30	1,34	1,32	1,08	0,40	1,25	0,69	7,10	7,10	0,02	7,10	0,02
5	0,05	0,24	1,86	1,40	1,45	1,42	1,15	0,05	1,58	0,58	4,85	4,85	0,05	4,85	0,05
6	0,09	0,26	1,93	1,50	1,52	1,48	1,25	0,10	1,44	0,53	2,45	2,45	0,09	2,45	0,09
7	0,09	0,28	1,95	1,56	1,56	1,53	1,28	0,10	1,39	0,50	2,90	2,90	0,09	2,90	0,09
8	0,12	0,32	1,94	1,60	1,59	1,54	1,36	0,00	1,33	0,48	2,58	2,58	0,12	2,58	0,12
9	0,21	0,42	2,05	1,60	1,60	1,56	1,32	0,04	1,19	0,45	2,10	2,10	0,21	2,10	0,21
10	0,25	0,60	2,17	1,64	1,63	1,60	1,34	0,04	1,15	0,44	2,02	2,02	0,25	2,02	0,25
Media decadica	(0,07)	(0,25)	(1,86)	(1,41)	(1,41)	(1,39)	(1,16)	(0,03)	(1,27)	(0,52)	(3,41)	(3,41)	(0,07)	(3,41)	(0,07)
11	0,34	0,64	2,13	1,66	1,66	1,69	1,38	0,06	1,08	0,46	2,26	2,26	0,34	2,26	0,34
12	0,34	0,62	2,28	1,68	1,72	1,75	1,41	0,02	1,05	0,45	2,10	2,10	0,34	2,10	0,34
13	0,31	0,58	2,17	1,72	1,73	1,76	1,43	0,05	1,07	0,43	1,95	1,95	0,31	1,95	0,31
14	0,35	0,54	2,10	1,74	1,73	1,76	1,44	0,00	1,09	0,40	1,72	1,72	0,35	1,72	0,35
15	0,36	0,52	2,14	1,76	1,72	1,76	1,44	0,00	1,07	0,39	1,80	1,80	0,36	1,80	0,36
16	0,31	0,42	2,16	1,76	1,78	1,79	1,45	0,15	1,12	0,41	1,87	1,87	0,31	1,87	0,31
17	0,35	0,30	1,95	1,76	1,73	1,76	1,44	0,10	1,20	0,40	1,72	1,72	0,35	1,72	0,35
18	0,31	0,22	1,87	1,68	1,68	1,70	1,41	0,04	1,14	0,37	1,50	1,50	0,31	1,50	0,31
19	0,35	0,32	1,88	1,68	1,62	1,66	1,37	0,08	1,09	0,34	1,30	1,30	0,35	1,30	0,35
20	0,41	0,36	1,96	1,64	1,60	1,64	1,31	0,20	0,99	0,32	1,17	1,17	0,41	1,17	0,41
Media decadica	(0,31)	(0,45)	(2,06)	(1,71)	(1,70)	(1,73)	(1,41)	(0,01)	(1,09)	(0,40)	(1,74)	(1,74)	(0,34)	(1,74)	(0,34)
21	0,45	0,38	1,97	1,60	1,58	1,62	1,28	0,20	0,98	0,31	1,10	1,10	0,45	1,10	0,45
22	0,46	0,46	2,01	1,56	1,57	1,58	1,27	0,26	0,94	0,30	1,04	1,04	0,46	1,04	0,46
23	0,47	0,38	2,03	1,56	1,56	1,58	1,27	0,28	0,92	0,27	0,87	0,87	0,47	0,87	0,47
24	0,45	0,30	1,94	1,54	1,55	1,58	1,26	0,28	0,93	0,29	0,98	0,98	0,45	0,98	0,45
25	0,38	0,32	1,90	1,54	1,52	1,56	1,25	0,30	0,87	0,28	0,93	0,93	0,38	0,93	0,38
26	0,40	0,38	1,93	1,54	1,50	1,54	1,23	0,36	0,84	0,27	0,87	0,87	0,40	0,87	0,40
27	0,46	0,46	2,02	1,52	1,50	1,54	1,22	0,38	0,80	0,27	0,87	0,87	0,46	0,87	0,46
28	0,50	0,54	2,09	1,52	1,50	1,54	1,22	0,40	0,77	0,26	0,82	0,82	0,50	0,82	0,50
29	0,53	0,62	2,15	1,50	1,51	1,56	1,23	0,36	0,78	0,26	0,82	0,82	0,53	0,82	0,53
30	0,47	0,50	2,08	1,50	1,52	1,55	1,25	0,36	0,76	0,27	0,87	0,87	0,47	0,87	0,47
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,46)	(0,43)	(2,01)	(1,54)	(1,53)	(1,56)	(1,25)	(0,32)	(0,86)	(0,28)	(0,92)	(0,92)	(0,46)	(0,92)	(0,46)
Media mensile	0,29	0,38	1,98	1,55	1,55	1,56	1,27	0,12	1,07	0,40	2,02	2,02	0,29	2,02	0,29
Media periodo precedente	0,21	0,26	1,74	1,28	1,29	1,31	1,06	0,10	1,19	0,41	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Scostamento dalla media	—0,08	+0,12	+0,24	+0,27	+0,26	+0,25	+0,21	—0,02	—0,12	—0,01	—0,01	—0,01	—0,08	—0,08	—0,08

74 Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Giugno 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Ticino Superiore		Toce		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastellone	
	Bellinzona	Portata	Ponte Masone	Canaglia	Omegna	Luito	Pallanza	Verugga	Sesto Calende	Portata	Alagna	Ponte Rusa	Camperoglio	Portata
Denominazione della stazione idrografica.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Osservazioni e rilievi.	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽¹⁾	197,99	219,10	197,99	292,00	193,19	192,64 ⁽²⁾	193,17	192,87	57,43	1180,00	855,00	802,24	430,00
Bacino di dominio Kmq.	1515	1532	1151	1532	115	—	—	—	6599	7401	53	148	170	149
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	3,60	4,55	3,60	2,31	3,90	7,60	7,25	6,94	6,33	1,98	3,50	3,90	4,95
Massima magra	—	0,19	0,00	0,19	0,03	—	—	—	—	—	0,06	0,53	1,29	0,05
Piena ordinaria	—	—	2,65	—	1,18	1,80	2,25	1,71	1,86	2,30	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	0,08	—	0,55	0,51	0,20	0,50	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1867	1933	1919	1933	1894	1915	1868	1861	1868	1849	1924	1925	1924	1235
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica.	0,83	1,16	1,25	1,16	1,32	1,03	1,95	1,02	1,23	0,75	0,63	1,35	1,83	1,30
	0,80	1,14	1,20	1,14	1,35	1,03	1,95	1,03	1,26	0,88	0,65	1,40	1,87	1,19
	1,11	1,22	1,35	1,22	1,40	1,07	2,05	1,03	1,29	0,74	0,67	1,44	1,92	1,52
	1,17	1,25	1,40	1,25	1,44	1,28	2,23	1,26	1,49	0,77	0,70	1,40	1,87	1,33
	2,02	1,46	1,40	1,46	1,44	1,47	2,38	1,43	1,76	0,96	0,63	1,41	1,88	1,19
	1,54	1,26	1,30	1,26	1,44	1,57	2,52	1,56	1,76	1,09	0,69	1,37	1,84	1,16
	1,20	1,21	1,41	1,21	1,41	1,36	2,52	1,57	1,76	0,83	0,74	1,38	1,85	1,10
	1,10	1,13	1,36	1,13	1,36	1,52	2,45	1,55	1,76	0,80	0,81	1,36	1,85	1,00
	1,17	1,22	1,30	1,22	1,34	1,47	2,43	1,51	1,74	0,98	0,93	1,15	1,93	1,01
	1,22	1,30	1,40	1,30	1,29	1,46	2,40	1,49	1,67	0,95	0,95	1,15	1,94	0,97
	(1,22)	(1,23)	(1,31)	(1,23)	(1,38)	(1,35)	(2,29)	(1,31)	(1,57)	(0,91)	(0,74)	(1,40)	(1,88)	(1,18)
	1,25	1,31	1,45	1,31	1,25	1,45	2,40	1,45	1,63	0,94	0,89	1,48	1,95	0,97
	1,28	1,49	1,25	1,49	1,25	1,44	2,40	1,45	1,59	0,88	0,86	1,47	1,94	0,96
	1,05	1,26	1,40	1,26	1,25	1,42	2,35	1,43	1,57	0,90	0,84	1,45	1,90	0,90
	0,99	1,18	1,40	1,18	1,25	1,36	2,30	1,37	1,55	0,86	0,81	1,41	1,87	0,88
	1,14	1,20	1,35	1,20	1,24	1,30	2,23	1,31	1,50	0,78	0,76	1,41	1,88	0,86
	1,11	1,29	1,40	1,29	1,24	1,32	2,20	1,34	1,55	0,73	0,71	1,35	1,82	0,83
	0,87	1,19	1,35	1,19	1,24	1,27	2,23	1,29	1,49	0,70	0,68	1,35	1,80	0,82
	0,80	1,10	1,20	1,10	1,24	1,21	2,15	1,22	1,42	0,67	0,68	1,37	1,78	0,79
	0,83	1,08	1,20	1,08	1,23	1,13	2,08	1,15	1,35	0,51	0,88	1,36	1,81	0,79
	0,90	1,16	1,25	1,16	1,22	1,07	2,03	1,10	1,30	0,40	0,81	1,38	1,84	0,80
	(1,02)	(1,23)	(1,37)	(1,23)	(1,24)	(1,30)	(2,24)	(1,31)	(1,50)	(0,74)	(0,79)	(1,40)	(1,86)	(0,86)
	0,92	1,19	1,30	1,19	1,22	1,05	2,00	1,05	1,28	0,34	0,81	1,38	1,85	0,79
	0,99	1,26	1,45	1,26	1,21	1,03	1,98	1,03	1,25	0,28	0,81	1,39	1,87	0,79
	0,98	1,26	1,40	1,26	1,20	1,00	1,95	1,01	1,24	0,24	0,83	1,40	1,88	0,78
	0,91	1,15	1,35	1,15	1,20	0,97	1,93	0,97	1,20	0,26	0,83	1,36	1,82	0,76
	0,86	1,08	1,35	1,08	1,18	0,93	1,90	0,93	1,16	0,16	0,84	1,32	1,82	0,78
	0,86	1,08	1,20	1,08	1,16	0,90	1,85	0,90	1,13	0,18	0,86	1,34	1,81	0,75
	0,93	1,17	1,25	1,17	1,15	0,87	1,80	0,86	1,10	0,09	0,88	1,38	1,86	0,75
	1,00	1,23	1,30	1,23	1,14	0,86	1,75	0,84	1,08	0,06	0,95	1,39	1,89	0,76
	1,03	1,36	1,35	1,36	1,13	0,84	1,78	0,87	1,10	0,02	1,04	1,41	1,88	0,74
	0,97	1,30	1,45	1,30	1,12	0,84	1,76	0,83	1,10	0,02	0,91	1,43	1,85	0,73
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	(0,94)	(1,20)	(1,34)	(1,20)	(1,17)	(0,93)	(1,87)	(0,93)	(1,16)	(0,80)	(0,88)	(1,38)	(1,83)	(0,76)
Media mensile	1,06	1,22	1,34	1,22	1,26	1,19	2,13	1,19	1,41	0,61	0,80	1,39	1,86	0,93
Media periodo precedente	0,98	—	1,04	—	0,97	0,92	1,82	0,96	1,18	0,70	0,78	1,39	1,89	—
Scostamento dalla media	+ 0,08	+ 0,30	+ 0,29	+ 0,27	+ 0,31	+ 0,23	+ 0,31	+ 0,23	+ 0,23	— 0,09	+ 0,02	0,00	+ 0,03	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Basso.

Corsi d'acqua	Sesia				Dora Baltea				Lys				Dora Baltea			
	Isola		Ponte bianco		Mombardone		Aosta		D'Alba		Gressoney St. Jean		Ponte Brian			
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	360,00	187	336,30	117,70	994,45	532,62	1840	532,62	1397,00	3329	1397,00	3329	247,60	3329	247,60	3329
Bacino di dominio Kmq.	8,50	6,40	7,50	6,40	2,50	0,33	0,33	0,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Massima piena	8,50	6,40	7,50	6,40	2,50	0,33	0,33	0,33	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Massima magra	0,18	0,68	0,35	0,68	0,14	0,56	0,56	0,56	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Inizio delle osservazioni	1926	—	1924	1929	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	1,55	74,40	0,54	2,44	0,58	0,69	0,69	0,69	1,100	4,85	0,32	4,85	1,10	187,64	120,0	120,0
2	1,54	73,40	0,50	2,32	0,60	0,70	0,70	0,70	1,380	5,42	0,34	5,42	1,09	189,55	271,7	271,7
3	1,82	109,90	0,68	2,24	0,61	0,71	0,71	0,71	1,760	6,73	0,43	6,73	1,22	217,28	88,3	88,3
4	1,75	100,70	0,62	2,58	0,61	0,71	0,71	0,71	1,630	5,92	0,37	5,92	1,17	212,87	368,3	368,3
5	1,68	91,30	0,61	2,37	0,65	0,86	0,86	0,86	1,500	5,90	0,37	5,90	1,23	222,50	445,0	445,0
6	1,46	66,10	0,52	2,14	0,64	0,81	0,81	0,81	1,690	6,45	0,39	6,45	1,25	225,69	466,7	466,7
7	1,45	65,30	0,50	1,92	0,62	0,80	0,80	0,80	2,040	6,50	0,38	6,50	1,19	213,48	490,0	490,0
8	1,37	59,20	0,47	1,73	0,65	0,82	0,82	0,82	2,890	8,50	0,41	8,50	1,24	232,65	173,3	173,3
9	1,45	65,30	0,50	1,74	0,67	0,86	0,86	0,86	3,970	11,52	0,50	11,52	1,38	277,05	403,3	403,3
10	1,45	65,30	0,52	1,69	0,68	0,86	0,86	0,86	5,070	13,41	0,55	13,41	1,56	321,35	216,7	216,7
Media decadica	(1,55)	(77,09)	(0,55)	(2,12)	(0,63)	(0,78)	(0,78)	(0,78)	(2,312)	(7,52)	(0,47)	(7,52)	(1,24)	(230,01)	(305,3)	(305,3)
11	1,44	64,50	0,50	1,61	0,90	1,00	1,00	1,00	6,070	15,76	0,66	15,76	1,63	372,84	933,3	933,3
12	1,38	59,90	0,49	1,66	0,90	1,00	1,00	1,00	5,720	15,59	0,67	15,59	1,82	408,01	881,7	881,7
13	1,28	53,30	0,45	1,51	0,79	0,90	0,90	0,90	4,480	14,12	0,62	14,12	1,60	344,36	501,7	501,7
14	1,15	44,90	0,41	1,30	0,90	1,00	1,00	1,00	4,620	14,15	0,62	14,15	1,57	326,36	396,7	396,7
15	1,10	41,90	0,41	1,23	0,98	1,00	1,00	1,00	4,400	13,31	0,62	13,31	1,61	343,10	1095,0	1095,0
16	1,10	41,90	0,38	1,53	0,88	1,00	1,00	1,00	4,180	8,21	0,44	8,21	1,46	289,01	991,7	991,7
17	1,02	37,10	0,36	1,28	0,65	0,79	0,79	0,79	3,380	4,58	0,52	4,58	1,32	242,60	900,0	900,0
18	0,94	32,00	0,33	1,19	0,68	0,70	0,70	0,70	3,380	9,73	0,45	9,73	1,28	229,86	531,7	531,7
19	0,80	29,50	0,34	1,08	0,68	0,70	0,70	0,70	3,850	12,09	0,54	12,09	1,33	247,32	366,7	366,7
20	1,10	41,90	0,36	1,05	0,84	1,00	1,00	1,00	4,620	12,85	0,53	12,85	1,49	295,50	433,3	433,3
Media decadica	(1,14)	(44,69)	(0,40)	(1,34)	(0,84)	(0,94)	(0,94)	(0,94)	(4,470)	(12,50)	(0,57)	(12,50)	(1,51)	(309,89)	(720,1)	(720,1)
21	1,04	38,30	0,36	1,12	0,85	1,00	1,00	1,00	6,070	15,37	0,63	15,37	1,51	305,04	426,7	426,7
22	1,08	40,70	0,37	1,06	0,90	1,03	1,03	1,03	7,950	15,70	0,61	15,70	1,62	326,90	446,7	446,7
23	1,10	41,90	0,36	1,04	0,91	1,05	1,05	1,05	6,860	14,91	0,60	14,91	1,74	382,89	2116,7	2116,7
24	1,02	37,10	0,33	1,03	0,92	1,06	1,06	1,06	5,070	13,06	0,58	13,06	1,52	349,39	920,0	920,0
25	0,95	32,50	0,33	1,01	0,90	1,04	1,04	1,04	5,420	12,82	0,57	12,82	1,52	310,05	808,3	808,3
26	0,92	31,00	0,34	1,02	0,90	1,04	1,04	1,04	6,905	14,86	0,61	14,86	1,54	315,05	560,0	560,0
27	0,90	30,00	0,38	0,96	1,02	1,15	1,15	1,15	8,395	17,30	0,64	17,30	1,68	381,63	1045,0	1045,0
28	1,04	38,30	0,40	0,92	1,02	1,20	1,20	1,20	7,352	20,19	0,65	20,19	1,73	418,48	913,3	913,3
29	1,06	39,50	0,40	0,90	1,02	1,20	1,20	1,20	8,122	18,64	0,63	18,64	1,83	432,30	1693,3	1693,3
30	0,94	32,00	0,37	0,94	1,02	1,18	1,18	1,18	6,240	16,49	0,60	16,49	1,83	423,09	2408,3	2408,3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,01)	(36,13)	(0,36)	(1,00)	(0,95)	(1,10)	(1,10)	(1,10)	(6,744)	(15,93)	(0,61)	(15,93)	(1,66)	(364,48)	(1198,2)	(1198,2)
Media mensile	1,23	52,64	0,44	1,49	0,81	0,94	0,94	0,94	4,509	11,99	0,53	11,99	1,47	301,46	807,3	807,3
Media periodo precedente	1,18	—	0,30	1,67	0,74	0,93	0,93	0,93	0,45	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0,05	—	+0,14	-0,18	+0,87	+0,01	+0,01	+0,01	+0,08	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Ponti Canavesa		Lanzo		Casana		Beaulieu		S. Antonio		Fenestrelle		Rone		Montessoro	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,0	Media	446,86	Media	1335,00	Media	1139,67	Media	384,56	Media	1136,61	Media	870,00	Media	710,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	617,0	Media	586	Media	193	Media	203	Media	1048	Media	158	Media	263	Media	102	Media
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	Media	1,10	Media	1,26	Media	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	giornaliera	0,00	giornaliera	0,00	giornaliera	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1927	—	1928	—	1931	—	1930	—	1927	—	1927	—	1926	—	1934	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	2,08	54,82	0,66	49,65	0,40	12,85	0,48	11,81	0,51	19,23	0,57	6,78	0,98	1,08	0,84	10,95
2	2,05	50,10	0,70	51,65	0,40	12,45	0,48	11,81	0,54	19,59	0,57	6,78	0,97	1,08	0,84	9,99
3	2,24	63,40	0,74	55,65	0,46	13,65	0,50	12,62	0,52	23,09	0,60	7,53	0,96	1,08	0,82	9,28
4	2,07	56,08	0,68	53,65	0,42	12,85	0,48	11,81	0,51	24,92	0,58	7,03	0,93	1,08	0,80	8,80
5	2,14	57,34	0,68	53,65	0,44	13,65	0,49	12,22	0,51	26,59	0,60	7,78	0,93	1,06	0,77	8,09
6	2,02	49,00	0,65	50,65	0,42	13,25	0,50	12,62	0,54	28,85	0,60	7,78	0,92	1,04	0,75	7,59
7	2,01	46,80	0,62	47,65	0,44	14,45	0,52	13,43	0,53	30,65	0,60	8,03	0,92	1,08	0,72	7,09
8	2,00	48,50	0,62	48,65	0,47	17,55	0,55	14,64	0,57	34,26	0,62	8,78	0,90	1,08	0,70	6,37
9	2,07	56,08	0,67	51,65	0,50	20,85	0,58	15,84	0,63	40,30	0,70	10,03	0,93	1,28	0,70	6,37
10	2,15	62,68	0,66	50,65	0,55	22,45	0,62	17,46	0,66	44,74	0,64	9,78	0,93	1,20	0,70	6,37
Media decadica	(2,08)	(54,68)	(0,67)	(51,35)	(0,45)	(15,41)	(0,52)	(13,43)	(0,55)	(29,22)	(0,61)	(8,03)	(0,94)	(1,11)	(0,76)	(8,09)
11	2,13	56,08	0,65	48,65	0,56	22,05	0,66	19,07	0,68	47,45	0,70	10,78	0,94	1,20	0,69	6,15
12	2,11	53,56	0,66	49,65	0,54	20,45	0,62	17,46	0,70	48,55	0,70	10,53	0,95	1,20	0,66	5,71
13	2,10	52,30	0,61	46,65	0,52	18,05	0,58	15,84	0,66	43,96	0,68	9,78	0,94	1,16	0,65	5,29
14	2,10	52,30	0,57	41,65	0,48	17,65	0,61	17,05	0,64	40,30	0,65	9,28	0,93	1,08	0,64	5,09
15	2,07	49,00	0,58	41,65	0,50	16,45	0,62	17,46	0,65	41,74	0,66	9,03	0,92	1,10	0,63	4,90
16	2,05	46,80	0,52	35,78	0,44	12,45	0,54	14,50	0,62	32,97	0,62	8,28	0,90	1,00	0,60	4,33
17	2,05	46,80	0,49	34,85	0,42	11,64	0,52	13,81	0,53	26,54	0,60	7,78	0,88	0,98	0,58	3,97
18	2,07	49,00	0,52	35,78	0,40	12,04	0,52	13,81	0,51	24,54	0,59	7,78	0,86	0,92	0,57	3,80
19	2,09	51,20	0,48	35,78	0,42	13,25	0,58	15,89	0,53	25,02	0,60	8,03	0,85	1,00	0,55	3,48
20	2,10	52,30	0,52	37,65	0,44	13,65	0,58	15,89	0,58	26,31	0,60	8,03	0,84	1,00	0,54	3,32
Media decadica	(2,09)	(50,93)	(0,56)	(40,81)	(0,47)	(15,77)	(0,58)	(16,08)	(0,61)	(35,74)	(0,64)	(8,93)	(0,90)	(1,06)	(0,61)	(4,60)
21	2,13	53,08	0,52	37,65	0,42	14,45	0,57	15,54	0,55	25,21	0,60	8,03	0,84	0,98	0,53	3,18
22	2,18	62,68	0,54	39,65	0,42	14,85	0,59	16,25	0,58	26,50	0,60	8,28	0,82	0,96	0,52	3,05
23	2,17	65,40	0,56	39,65	0,46	13,65	0,58	15,89	0,65	29,98	0,62	8,28	0,82	1,00	0,53	3,18
24	2,07	51,20	0,51	34,85	0,42	11,25	0,52	13,81	0,55	21,87	0,60	7,53	0,80	0,92	0,51	2,92
25	2,00	44,72	0,46	30,74	0,40	10,52	0,53	14,16	0,50	18,95	0,56	6,78	0,79	0,90	0,49	2,67
26	2,00	45,76	0,43	29,24	0,40	10,88	0,53	14,16	0,49	17,03	0,54	6,28	0,78	0,85	0,48	2,56
27	2,06	53,56	0,49	32,28	0,40	11,25	0,53	14,16	0,48	17,61	0,54	6,53	0,77	0,88	0,47	2,44
28	2,09	59,96	0,49	33,96	0,39	11,25	0,54	14,50	0,49	17,90	0,53	6,53	0,77	0,86	0,45	2,22
29	2,11	62,68	0,51	36,65	0,39	10,52	0,54	14,50	0,56	21,17	0,53	6,53	0,76	0,86	0,43	2,02
30	2,08	54,82	0,50	33,96	0,38	9,53	0,52	13,81	0,54	20,47	0,53	6,03	0,76	0,92	0,43	2,02
Media decadica	(2,10)	(55,46)	(0,50)	(34,86)	(0,41)	(11,82)	(0,55)	(14,68)	(0,54)	(21,67)	(0,57)	(7,08)	(0,79)	(0,91)	(0,48)	(2,63)
Media mensile	2,09	53,59	0,58	42,34	0,44	14,33	0,55	14,73	0,57	28,88	0,60	8,01	0,88	1,03	0,62	5,11
Media periodo precedente	2,04	—	0,63	—	0,43	—	0,48	—	0,58	—	0,64	—	0,87	0,89	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,05	—	- 0,05	—	- 0,14	—	+ 0,07	—	- 0,01	—	- 0,04	—	+ 0,01	+ 0,14	—	—

(1) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Giugno mc/sec. 1,00). — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Giugno mc/sec. 1,00). — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, della portata media di Giugno mc/sec. 0,49. — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di Giugno mc/sec. 300.

Corso d'acqua			Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni								
Denominazione della stazione idrografica.			Crisolero			Ponte di Navi			Ormea			Mucalib			Presa Cle Malline			Surg. Rebolotti			Clusane			Pietraparina			Bagni di Vinadio		
Osservazioni e rilievi.			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Quota dello zero sul mare.			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38			Km. 38		
Bacino di dominio Km.			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media			Media		
Massima piena			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11			0,11		
Massima magra			—			—			—			—			—			—			—			—			—		
Piena ordinaria			—			—			—			—			—			—			—			—			—		
Magra ordinaria			—			—			—			—			—			—			—			—			—		
Inizio delle osservazioni.			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)			1935 (1)		
Unità di misura			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)		
1			3,20	20,10	0,77	20,51	26,91	0,99	0,78	12,11	0,42	1,920	110,20	13,3	0,94	110,20	13,3	0,49	1,986	0,85	15,28								
2			3,20	19,40	0,74	19,70	26,18	0,99	0,72	11,54	0,44	1,920	101,60	11,7	0,90	101,60	11,7	0,50	2,103	0,85	13,75								
3			3,20	21,60	0,78	22,20	28,54	1,01	0,74	11,73	0,40	1,920	97,60	20,0	0,91	97,60	20,0	0,50	2,103	0,86	15,27								
4			3,20	20,10	0,77	20,51	27,70	1,00	0,72	11,35	0,38	1,920	93,60	25,0	0,85	93,60	25,0	0,50	2,103	0,85	13,74								
5			3,20	21,60	0,76	22,20	25,42	0,98	0,69	11,35	0,39	1,920	84,32	6,7	0,81	84,32	6,7	0,50	2,103	0,81	12,21								
6			3,20	17,95	0,77	18,15	21,10	0,91	0,70	11,16	0,42	1,920	86,14	53,3	0,82	86,14	53,3	0,50	2,103	0,82	12,20								
7			3,20	17,20	0,73	17,45	24,66	0,96	0,65	9,83	0,44	1,920	75,54	16,7	0,76	75,54	16,7	0,50	2,103	0,82	11,42								
8			3,69	19,40	0,70	19,70	28,54	1,01	0,60	9,45	0,43	1,920	66,00	63,3	0,70	66,00	63,3	0,51	2,221	0,79	12,17								
9			3,69	18,70	0,72	18,97	23,90	0,95	0,62	9,64	0,40	1,920	67,56	13,3	0,71	67,56	13,3	0,52	2,339	0,85	13,68								
10			4,18	19,84	0,75	20,25	22,50	0,93	0,61	9,45	0,39	1,920	64,54	34,67	0,71	64,54	34,67	0,55	2,691	0,85	17,09								
Media decadica.			(3,40)	(19,84)	(0,77)	(20,25)	(25,55)	(0,97)	(0,68)	(10,76)	(0,41)	(1,920)	(84,71)	(48,2)	(0,81)	(84,71)	(48,2)	(0,51)	(2,186)	(0,84)	(13,68)								
11			4,18	19,40	0,71	19,70	21,80	0,92	0,61	9,83	0,42	1,920	63,08	41,7	0,70	63,08	41,7	0,56	2,809	0,83	14,42								
12			4,67	18,70	0,75	18,97	23,20	0,94	0,61	9,45	0,41	1,920	60,16	8,3	0,69	60,16	8,3	0,56	2,809	0,80	12,12								
13			4,67	13,93	0,65	14,85	19,14	0,88	0,56	7,89	0,39	1,920	50,54	13,3	0,61	50,54	13,3	0,56	2,809	0,80	10,59								
14			4,18	12,76	0,63	13,12	16,70	0,84	0,51	7,32	0,36	1,920	44,28	0,8	0,56	44,28	0,8	0,56	2,809	0,79	9,87								
15			4,18	12,20	0,62	12,59	16,15	0,83	0,52	7,13	0,32	1,920	41,84	25,0	0,54	41,84	25,0	0,55	2,691	0,79	9,19								
16			3,69	10,25	0,58	10,18	15,60	0,82	0,49	6,55	0,33	1,920	37,16	18,3	0,49	37,16	18,3	0,54	2,574	0,79	9,18								
17			3,69	7,81	0,54	8,95	12,97	0,77	0,46	5,24	0,31	1,920	34,92	20,0	0,47	34,92	20,0	0,53	2,456	0,80	9,83								
18			3,20	7,81	0,52	8,95	11,95	0,75	0,43	5,24	0,28	1,920	31,76	23,3	0,43	31,76	23,3	0,53	2,456	0,85	13,55								
19			3,20	8,53	0,53	9,35	12,46	0,76	0,43	5,42	0,30	1,920	31,76	75,0	0,45	31,76	75,0	0,53	2,456	0,86	14,29								
20			3,20	8,17	0,54	9,76	11,95	0,75	0,42	5,24	0,29	1,920	28,70	1,7	0,43	28,70	1,7	0,53	2,456	0,85	13,51								
Media decadica.			(3,89)	(11,96)	(0,60)	(12,64)	(16,19)	(0,83)	(0,50)	(6,93)	(0,34)	(1,920)	(42,42)	(18,5)	(0,54)	(42,42)	(18,5)	(0,55)	(2,633)	(0,82)	(11,66)								
21			3,20	7,81	0,52	8,55	11,50	0,74	0,40	4,89	0,29	1,920	28,70	10,0	0,40	28,70	10,0	0,54	2,574	0,81	11,20								
22			3,20	8,17	0,55	8,55	11,05	0,73	0,42	5,06	0,25	1,920	28,70	31,7	0,41	28,70	31,7	0,55	2,691	0,81	11,17								
23			3,20	7,16	0,54	7,62	11,05	0,73	0,42	4,89	0,24	1,920	26,82	1,7	0,38	26,82	1,7	0,56	2,809	0,84	12,66								
24			3,20	6,28	0,48	6,42	9,70	0,70	0,38	4,19	0,24	1,920	25,88	3,3	0,38	25,88	3,3	0,56	2,809	0,83	11,88								
25			3,20	5,75	0,46	6,71	8,88	0,68	0,35	3,84	0,23	1,920	23,16	1,7	0,34	23,16	1,7	0,55	2,691	0,80	9,63								
26			3,20	5,51	0,45	6,71	8,47	0,67	0,35	3,67	0,25	1,920	21,48	40,0	0,32	21,48	40,0	0,54	2,574	0,81	10,30								
27			3,20	5,51	0,46	6,38	8,06	0,66	0,33	3,67	0,26	1,920	20,64	0,8	0,31	20,64	0,8	0,53	2,456	0,81	10,28								
28			2,96	5,51	0,45	6,38	8,06	0,66	0,33	3,50	0,24	1,920	19,80	10,0	0,30	19,80	10,0	0,53	2,456	0,80	9,55								
29			2,96	5,28	0,44	6,38	7,65	0,65	0,33	3,33	0,25	1,920	16,92	5,0	0,25	16,92	5,0	0,54	2,574	0,80	9,52								
30			2,96	5,05	0,43	6,06	7,65	0,65	0,32	3,17	0,25	1,920	15,56	1,7	0,21	15,56	1,7	0,54	2,574	0,80	9,49								
31			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Media decadica.			(3,13)	(6,28)	(0,48)	(7,25)	(9,21)	(0,69)	(0,36)	(4,02)	(0,25)	(1,920)	(22,77)	(11,2)	(0,33)	(22,77)	(11,2)	(0,54)	(2,621)	(0,81)	(10,57)								
Media mensile.			3,47	12,67	0,61	13,38	16,98	0,83	0,52	7,24	0,33	1,920	49,97	34,2	0,56	49,97	34,2	0,53	2,480	0,82	11,97								
Media periodo precedente			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Scostamento dalla media			—	—	—	+ 0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

[illegible]

Corsi d'acqua	Trebbia			Taro			Parma			Enza		
	S. Salvatore			Ostia			Bagnazola			Vigevano		
	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Quota dello zero sul mare.	282,52			341,74			33,35			22,74		
Bacino di dominio Kmq.	631			408			618			618		
Massima piena	5,50	Media	Torbida	3,00	Media	Torbida	10,40	Media	Torbida	8,70	Media	Torbida
Massima magra	0,80	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	0,20	giornaliera	specifica	0,50	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	3,40			1,60			4,40			4,10		
Magra ordinaria	1,12			0,16			0,00			0,75		
Inizio delle osservazioni	1923			1920			1919			1887		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	1,36	17,400	0,54	0,84	25,800	0	0,58	8,280	0	2,67	0,94	0
2	1,57	30,100	0,64	0,90	23,500	0	0,46	5,770	0	2,47	0,99	0
3	1,49	23,600	0,60	0,88	24,600	0	0,52	6,960	0	2,55	1,00	0
4	1,49	23,600	0,60	0,86	22,900	0	0,48	6,140	0	2,55	0,94	0
5	1,45	20,700	0,56	0,82	19,000	0	0,44	5,390	0	2,35	0,88	0
6	1,39	16,700	0,54	0,80	17,900	0	0,34	3,700	0	2,57	0,85	0
7	1,36	14,900	0,52	0,78	14,000	0	0,24	2,320	0	2,32	0,81	0
8	1,34	13,800	0,50	0,74	10,800	0	0,17	1,550	0	2,27	0,79	0
9	1,32	12,700	0,49	0,72	8,100	0	0,16	1,460	0	2,17	0,78	0
10	1,30	11,600	0,47	0,70	8,100	0	0,16	1,460	0	2,14	0,72	0
Media decadica.	(1,41)	(48,500)	(0,55)	(0,80)	(17,500)	(0)	(0,35)	(4,300)	(0)	(2,41)	(0,87)	(0)
11	1,28	10,600	0,46	0,68	5,860	0	0,14	1,280	0	2,10	0,71	0
12	1,24	8,800	0,45	0,68	4,000	0	0,14	1,280	0	1,96	0,70	0
13	1,24	8,800	0,44	0,68	2,510	0	0,10	0,918	0	1,94	0,68	0
14	1,22	7,960	0,43	0,66	1,400	0	0,08	0,794	0	1,90	0,68	0
15	1,17	6,090	0,41	0,66	1,400	0	0,00	0,300	0	1,84	0,69	0
16	1,22	7,960	0,41	0,64	1,000	0	0,00	0,300	0	1,71	0,71	0
17	1,21	7,560	0,41	0,64	0,912	0	0,10	0	0	1,65	0,63	0
18	1,19	6,800	0,40	0,64	0,780	0	0,12	0	0	1,75	0,66	0
19	1,18	6,440	0,39	0,62	0,780	0	0,12	0	0	1,55	0,64	0
20	1,18	6,440	0,40	0,62	0,780	0	0,12	0	0	1,45	0,65	0
Media decadica.	(1,21)	(7,740)	(0,42)	(0,65)	(1,950)	(0)	(0,00)	(0,487)	(0)	(1,78)	(0,67)	(0)
21	1,17	6,090	0,38	0,66	0,780	0	0,12	0	0	1,35	0,68	0
22	1,15	5,430	0,37	0,62	0,780	0	0,12	0	0	1,29	0,66	0
23	1,15	5,430	0,36	0,60	0,780	0	0,14	0	0	1,27	0,65	0
24	1,15	5,430	0,36	0,58	0,780	0	0,14	0	0	1,27	0,60	0
25	1,15	5,430	0,36	0,58	0,780	0	0,14	0	0	1,26	0,64	0
26	1,14	5,120	0,35	0,56	0,780	0	0,14	0	0	1,24	0,63	0
27	1,13	4,820	0,35	0,56	0,560	0	0,16	0	0	1,20	0,62	0
28	1,12	4,540	0,35	0,54	0,560	0	0,16	0	0	1,16	0,64	0
29	1,12	4,540	0,34	0,54	0,560	0	0,16	0	0	1,12	0,68	0
30	1,11	4,270	0,34	0,52	0,560	0	0,16	0	0	1,03	0,58	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,14)	(5,110)	(0,36)	(0,58)	(0,692)	(0)	(0,14)	(0)	(0)	(1,22)	(0,64)	(0)
Media mensile	1,25	10,500	0,44	0,68	6,700	0	0,07	1,600	0	1,80	0,73	0
Media periodo precedente	1,31		0,43	0,34			0,24			1,72		
Scostamento dalla media	— 0,06		+ 0,01	+ 0,34			— 0,17			+ 0,08		

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Giugno 1935 — Tab. I.

Corsi d'acqua	Enza			Grosseto			Castellaro (Cavriana)			Secchia			Panaro		
	Sondio			Ruggio E. (S. Claudio)			Castellaro (Cavriana)			Ponte Bartolotta			Ponte Samone		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Denominazione della stazione idrometrica															
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			204,62		
Bacino di dominio Kmq.	670			96			937			1292			589		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			2,45		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			0,35		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			—		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			—		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1935		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,92	4,390	0	0,37	0,141	0	1,01	38,000	0	1,03	20,000	0	0,69	16,800	0
2	1,00	4,540	0	0,36	0,070	0	0,94	26,800	0	1,92	18,500	0	0,68	15,500	0
3	0,95	4,840	0	0,35	0,000	0	1,00	36,300	0	1,73	13,900	0	0,65	13,700	0
4	0,88	4,390	0	0,34	0,000	0	0,94	28,300	0	1,78	14,900	0	0,64	13,100	0
5	0,76	3,560	0	0,34	0,000	0	0,97	31,300	0	1,71	12,300	0	0,64	13,100	0
6	0,56	2,330	0	0,34	0,000	0	0,95	28,300	0	1,64	10,500	0	0,62	12,000	0
7	0,24	0,804	0	0,34	0,000	0	0,95	28,300	0	1,60	9,360	0	0,60	11,000	0
8	0,14	0,435	0	0,34	0,000	0	0,91	22,700	0	1,56	8,810	0	0,61	11,500	0
9	0,12	0,366	0	0,34	0,000	0	0,85	15,900	0	1,56	7,760	0	0,55	8,520	0
10	0,13	0,400	0	0,34	0,000	0	0,82	12,400	0	1,40	4,490	0	0,53	7,630	0
Media decadica	(0,57)	(2,600)	(0)	(0,35)	(0,021)	(0)	(0,93)	(26,800)	(0)	(1,68)	(12,100)	(0)	(0,62)	(12,200)	(0)
11	0,12	0,366	0	0,34	0,000	0	0,81	12,400	0	1,35	3,880	0	0,53	7,630	0
12	0,10	0,296	0	0,34	0,000	0	0,81	11,600	0	1,34	3,690	0	0,53	7,630	0
13	0,20	0,644	0	0,34	0,000	0	0,82	12,400	0	1,32	3,300	0	0,52	7,200	0
14	0,18	0,574	0	0,34	0,000	0	0,81	11,600	0	1,28	2,570	0	0,51	6,780	0
15	0,18	0,574	0	0,34	0,000	0	0,79	10,900	0	1,25	2,060	0	0,55	8,520	0
16	0,06	0,178	0	0,34	0,000	0	0,78	10,200	0	1,24	1,900	0	0,50	6,380	0
17	0,05	0,148	0	0,34	0,000	0	0,76	9,000	0	1,24	1,900	0	0,50	6,380	0
18	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,77	9,570	0	1,24	1,900	0	0,51	6,780	0
19	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,79	10,900	0	1,24	1,900	0	0,47	5,230	0
20	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,79	10,900	0	1,23	1,740	0	0,43	3,860	0
Media decadica	(0,09)	(0,395)	(0)	(0,34)	(0,000)	(0)	(0,79)	(10,900)	(0)	(1,27)	(2,480)	(0)	(0,51)	(6,640)	(0)
21	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,80	11,600	0	1,23	1,740	0	0,48	5,600	0
22	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,77	9,570	0	1,23	1,740	0	0,46	4,870	0
23	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,76	9,000	0	1,22	1,580	0	0,44	4,180	0
24	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,77	9,570	0	1,22	1,580	0	0,44	4,180	0
25	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,78	10,200	0	1,21	1,430	0	0,44	4,180	0
26	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,74	7,920	0	1,20	1,280	0	0,45	4,520	0
27	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,74	7,920	0	1,20	1,280	0	0,43	3,860	0
28	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,76	9,000	0	1,20	1,280	0	0,41	3,240	0
29	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,72	6,880	0	1,20	1,280	0	0,41	3,240	0
30	0,03	0,089	0	0,34	0,000	0	0,70	5,880	0	1,20	1,280	0	0,43	3,860	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,03)	(0,089)	(0)	(0,34)	(0,000)	(0)	(0,75)	(8,750)	(0)	(1,21)	(1,450)	(0)	(0,44)	(4,170)	(0)
Media mensile	0,23	1,000	0	0,34	0,007	0	0,83	15,500	0	1,39	5,330	0	0,53	7,680	0
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	0,66	—	—	1,68	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	+ 0,17	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua	Panaro				Melfano				Ticino				Po				Chivasso (Can. Laveau)				Cesale Monterotondo			
	Bassoripio		Camporipio		Montalieri		Melfano		Ticino		Po		Chivasso (Can. Laveau)		Cesale Monterotondo		Chivasso (P.)		Chivasso (Can. Laveau)		Cesale Monterotondo		Chivasso (P.)	
	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
Quota dello zero sul mare	18,43		14,59		215,65		214,22		209,79		201,78		175,36		146,08		89,30		139,90		107,22		139,90	
Bacino di dominio <i>King</i>	1000		9,95		4885		4885		5210		7408		8930		13990		13990		13990		13990		13990	
Massima piena	9,70		9,95		4,90		3,52		4,17 ⁽²⁾		3,77		—		5,79		—		5,79		5,55		5,55	
Massima magra	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria	5,80		5,05		1,03		0,09		3,23		0,30		—		0,03		—		0,03		1,88		1,88	
Magra ordinaria	—		—		—		—		0,04		—		—		0,34		—		0,34		1,95		1,95	
Inizio delle osservazioni	1903		1922		1909		1931		1909		1915		1906		1909		1906		1909		1883		1883	
Unità di misura	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.	m. (ore 12)	cmc/sec.
1	1,00	22,500	0,60	0	1,55	0,10	1,50	257,10	1,36	436,7	1,10	411,00	1,42	2,89	88,5	2,17	0,23	473,000	0,23	473,000	0,23	473,000	0,23	473,000
2	1,00	19,800	0,48	0	1,45	0,08	1,41	244,20	1,29	311,7	1,04	377,00	1,42	2,88	88,0	2,17	0,21	462,000	0,21	462,000	0,21	462,000	0,21	462,000
3	0,94	18,400	0,20	0	1,35	0,00	1,27	222,00	1,19	46,7	1,00	356,00	1,38	2,85	86,5	2,10	0,12	413,000	0,12	413,000	0,12	413,000	0,12	413,000
4	0,82	16,600	0,12	0	1,31	0,05	1,23	214,70	1,15	73,3	0,96	336,00	1,40	2,86	87,0	2,16	0,23	473,000	0,23	473,000	0,23	473,000	0,23	473,000
5	0,69	14,900	0,10	0	1,22	0,12	1,16	201,90	1,10	53,3	0,90	307,50	1,36	2,87	87,5	2,09	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000
6	0,61	13,900	0,06	0	1,22	0,15	1,13	196,40	1,08	38,3	0,84	280,40	1,32	2,86	87,0	2,06	0,11	408,000	0,11	408,000	0,11	408,000	0,11	408,000
7	0,54	12,700	0,04	0	1,15	0,20	1,05	181,80	1,02	55,0	0,82	271,40	1,26	2,87	87,5	1,96	0,04	374,000	0,04	374,000	0,04	374,000	0,04	374,000
8	0,44	11,300	0,12	0	1,02	0,25	0,98	169,00	0,95	28,3	0,82	271,40	1,26	2,83	85,7	2,04	0,08	393,000	0,08	393,000	0,08	393,000	0,08	393,000
9	0,48	10,800	0,21	0	1,06	0,30	0,93	159,80	0,92	61,7	0,82	271,40	1,30	2,87	87,5	2,12	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000
10	0,32	9,990	0,30	0	1,06	0,30	0,92	158,00	0,90	25,0	0,82	271,40	1,34	2,86	87,5	2,12	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000	0,14	424,000
Media decadica	(0,68)	(15,100)	(0,09)	(0)	(1,24)	(0,12)	(1,16)	(200,49)	(1,10)	(103,6)	(0,92)	(318,96)	(1,34)	(2,86)	(87,2)	(2,08)	(0,13)	(418,000)	(0,13)	(418,000)	(0,13)	(418,000)	(0,13)	(418,000)
11	0,20	9,210	0,40	0	0,95	0,40	0,79	134,20	0,80	38,3	0,77	249,10	1,26	2,87	87,5	2,12	0,16	434,000	0,16	434,000	0,16	434,000	0,16	434,000
12	0,11	7,320	0,48	0	0,87	0,42	0,75	123,30	0,75	55,0	0,74	236,30	1,22	2,87	87,5	2,10	0,20	456,000	0,20	456,000	0,20	456,000	0,20	456,000
13	0,00	5,860	0,80	0	0,73	0,52	0,61	99,50	0,67	25,0	0,65	201,40	1,17	2,87	87,5	2,00	0,08	393,000	0,08	393,000	0,08	393,000	0,08	393,000
14	0,02	5,380	1,05	0	0,60	0,60	0,50	83,60	0,57	31,7	0,53	159,60	1,04	2,88	88,0	1,82	0,08	317,000	0,08	317,000	0,08	317,000	0,08	317,000
15	0,05	5,260	1,10	0	0,55	0,66	0,43	75,00	0,50	21,7	0,50	150,00	1,01	2,88	88,0	1,79	0,12	299,000	0,12	299,000	0,12	299,000	0,12	299,000
16	0,08	4,790	1,12	0	0,49	0,68	0,38	69,90	0,49	20,8	0,46	137,80	0,94	2,88	88,0	1,71	0,13	295,000	0,13	295,000	0,13	295,000	0,13	295,000
17	0,00	5,500	1,00	0	0,47	0,70	0,34	65,80	0,46	15,0	0,40	120,20	0,94	2,87	87,5	1,46	0,36	204,000	0,36	204,000	0,36	204,000	0,36	204,000
18	0,00	5,500	1,00	0	0,47	0,70	0,29	60,80	0,42	26,7	0,36	109,20	0,90	2,87	87,5	1,38	0,42	183,000	0,42	183,000	0,42	183,000	0,42	183,000
19	0,02	5,980	0,96	0	0,44	0,70	0,28	59,80	0,41	13,3	0,35	106,30	0,88	2,88	88,0	1,33	0,48	163,000	0,48	163,000	0,48	163,000	0,48	163,000
20	0,00	5,500	0,84	0	0,41	0,74	0,23	54,70	0,37	6,7	0,34	103,50	0,94	2,89	88,5	1,57	0,32	219,000	0,32	219,000	0,32	219,000	0,32	219,000
Media decadica	(0,01)	(6,030)	(0,87)	(0)	(0,60)	(0,61)	(0,46)	(82,66)	(0,54)	(28,9)	(0,51)	(157,34)	(1,04)	(2,88)	(87,8)	(1,74)	(0,15)	(296,000)	(0,15)	(296,000)	(0,15)	(296,000)	(0,15)	(296,000)
21	0,08	4,790	0,88	0	0,39	0,74	0,23	54,70	0,38	11,7	0,32	98,00	0,96	2,88	88,0	1,59	0,30	226,000	0,30	226,000	0,30	226,000	0,30	226,000
22	0,12	4,440	0,96	0	0,37	0,75	0,21	52,70	0,37	8,3	0,36	109,20	1,00	2,87	87,5	1,73	0,20	265,000	0,20	265,000	0,20	265,000	0,20	265,000
23	0,12	4,210	0,99	0	0,39	0,75	0,21	52,70	0,35	6,7	0,36	109,20	1,02	2,87	87,5	1,81	0,10	308,000	0,10	308,000	0,10	308,000	0,10	308,000
24	0,10	4,330	1,08	0	0,37	0,76	0,21	52,70	0,36	6,7	0,33	100,70	1,00	2,88	88,0	1,70	0,18	273,000	0,18	273,000	0,18	273,000	0,18	273,000
25	0,08	4,680	1,00	0	0,32	0,78	0,16	47,60	0,30	5,0	0,30	92,80	0,89	2,88	88,0	1,56	0,28	234,000	0,28	234,000	0,28	234,000	0,28	234,000
26	0,04	4,680	0,95	0	0,28	0,80	0,11	42,50	0,27	6,7	0,26	83,00	0,88	2,88	88,0	1,51	0,36	204,000	0,36	204,000	0,36	204,000	0,36	204,000
27	0,13	4,680	1,00	0	0,25	0,90	0,07	38,50	0,25	3,3	0,26	83,00	0,90	2,88	88,0	1,60	0,30	226,000	0,30	226,000	0,30	226,000	0,30	226,000
28	0,13	4,100	1,04	0	0,24	0,90	0,05	36,40	0,23	3,3	0,24	78,30	0,92	2,89	88,5	1,70	0,20	265,000	0,20	265,000	0,20	265,000	0,20	265,000
29	0,12	4,210	1,00	0	0,22	0,90	0,04	35,40	0,23	3,3	0,22	74,00	1,02	2,88	88,0	1,85	0,10	303,000	0,10	303,000	0,10	303,000	0,10	303,000
30	0,17	4,210	1,04	0	0,20	0,90	0,02	33,40	0,22	3,3	0,22	74,00	1,00	2,87	87,5	1,86	0,09	313,000	0,09	313,000	0,09	313,000	0,09	313,000
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,11)	(4,430)	(0,99)	(0)	(0,30)	(0,82)	(0,13)	(44,66)	(0,30)	(62,3)	(0,29)	(92,22)	(0,96)	(2,88)	(87,9)	(1,69)	(0,21)	(262,000)	(0,21)	(262,000)	(0,21)	(262,000)	(0,21)	(262,000)
Media mensile	0,20	8,520	0,59	0	0,71	0,51	0,58	109,27	0,65	71,5	0,57	188,84	1,11	2,87	87,6	1,84	0,08	326,000	0,08	326,000	0,08	326,000	0,08	326,000
Media periodo precedente	0,39	—	0,06	—	1,09	0,41	—	—	0,78	—	0,90	—	—	—	—	1,68	0,55	—	—	0,55	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	0,61	—	0,38	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Massima piena assoluta m. 5,09 il 17 ottobre 1899. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1899.

Corso d'acqua		Po													
Denominazione della stazione idrografica		Valenza		Gerola		Betta		Piacenza		Cremona		Cassalmaggiore		Rovato	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
Quota dello zero sul mare.		84,65		66,15		55,10		42,16		34,34		23,49		15,26	
Bacino di dominio Km ² .		17012		27630		36770		42030		50726		53460		62450	
Massima piena.		5,94		3,40		7,88		9,36		5,36		6,57		8,89	
Massima magra.		0,62		1,85		1,07		0,65		2,45		0,82		0,98	
Piena ordinaria		3,30		2,30		4,36		4,70		2,55		3,90		4,70	
Magra ordinaria		0,09		1,59		0,10		0,63		0,84		0,09		0,09	
Inizio delle osservazioni		1884		1928		1851		1869		1868		1850		1875	
Caratteristiche dell'anno		m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.
Unità di misura															
1		1,29	20,0	0,53	358,3	2,45	295,0	3,69	2080	1,16	2560	3,12	2540	3,60	2690
2		1,50	16,7	0,83	441,7	2,85	295,0	3,95	2200	1,15	2550	2,92	2360	3,62	2700
3		1,31	83,3	0,50	225,0	2,54	370,0	3,93	2200	1,25	2670	3,08	2510	3,55	2650
4		1,53	75,0	0,63	455,0	2,40	176,7	3,50	1930	0,98	2350	3,00	2430	3,69	2760
5		1,32	33,3	0,49	578,3	2,56	296,7	3,74	2020	1,06	2440	2,90	2340	3,47	2580
6		1,25	36,7	0,38	133,3	2,51	226,7	3,64	1990	1,10	2490	3,00	2430	3,52	2620
7		1,12	18,3	0,27	128,3	2,45	358,3	3,58	1930	1,02	2390	2,92	2360	3,54	2640
8		1,04	45,0	0,10	245,0	2,31	166,7	3,45	1830	0,94	2300	2,85	2300	3,43	2550
9		1,02	8,3	0,02	175,0	2,18	23,3	3,22	1680	0,85	2200	2,78	2240	3,27	2430
10		1,07	31,7	0,03	158,3	2,16	138,3	3,08	1580	0,68	2030	2,54	2030	3,05	2270
Media decadica		(1,24)	(36,8)	(0,38)	(283,8)	(2,44)	(234,7)	(3,58)	(1940)	(1,03)	(2400)	(2,91)	(2350)	(3,47)	(2590)
11		1,06	8,3	0,01	153,3	2,17	153,3	3,08	1580	0,63	1980	2,45	1960	2,88	2160
12		1,09	183,3	0,00	233,3	2,12	181,7	2,99	1520	0,60	1950	2,40	1920	2,82	2110
13		1,07	50,0	0,02	451,7	2,15	233,3	2,92	1480	0,58	1930	2,34	1870	2,76	2070
14		0,97	46,7	0,21	358,3	1,97	216,7	2,88	1450	0,55	1900	2,32	1850	2,67	2010
15		0,78	36,7	0,40	353,3	1,79	191,7	2,64	1390	0,41	1860	2,24	1790	2,64	1990
16		0,92	168,3	0,28	278,3	1,73	183,3	2,58	1270	0,39	1760	2,00	1650	2,45	1860
17		0,74	16,7	0,42	420,0	1,77	230,0	2,62	1290	0,39	1760	2,00	1610	2,33	1790
18		0,59	28,3	0,58	228,3	1,56	173,3	2,41	1170	0,27	1650	2,08	1670	2,37	1810
19		0,52	25,0	0,69	425,0	1,46	423,3	2,22	1060	0,10	1510	2,00	1610	2,26	1740
20		0,51	41,7	0,71	303,3	1,29	228,3	2,08	991	0,02	1450	1,78	1450	2,08	1620
Media decadica		(0,82)	(60,5)	(0,33)	(320,5)	(1,80)	(221,5)	(2,64)	(1310)	(0,39)	(1770)	(2,17)	(1740)	(2,53)	(1920)
21		0,60	56,7	0,67	201,7	1,32	193,3	2,03	965	0,12	1340	1,67	1380	1,92	1520
22		0,62	18,3	0,65	285,0	1,33	208,3	2,06	981	0,10	1350	1,57	1310	1,83	1470
23		0,71	13,3	0,45	293,3	1,36	208,3	2,04	970	0,09	1360	1,58	1320	1,83	1470
24		0,76	53,3	0,50	213,3	1,39	195,0	2,08	991	0,12	1340	1,60	1330	1,80	1450
25		0,67	50,0	0,58	315,0	1,32	121,7	2,07	986	0,12	1340	1,64	1360	1,80	1450
26		0,55	25,0	0,69	258,3	1,19	176,7	1,98	940	0,28	1220	1,60	1330	1,79	1440
27		0,51	80,0	0,75	170,0	1,09	191,7	1,86	881	0,30	1200	1,55	1300	1,58	1310
28		0,62	113,3	0,72	233,3	1,19	188,3	1,76	824	0,38	1150	1,40	1200	1,51	1270
29		0,66	61,7	0,67	173,3	1,14	176,7	1,80	852	0,38	1150	1,37	1180	1,49	1260
30		0,69	5,0	0,59	260,0	1,17	233,3	1,91	905	0,38	1150	1,38	1190	1,49	1260
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		(0,64)	(47,7)	(0,63)	(240,3)	(1,25)	(189,3)	(1,96)	(931)	(0,23)	(1260)	(1,54)	(1290)	(1,70)	(1390)
Media mensile		0,90	48,3	0,19	281,5	1,83	215,2	2,73	1390	0,40	1810	2,20	1790	2,57	1960
Media periodo precedente		1,33	—	0,20	—	2,14	—	2,77	—	0,60	—	2,31	—	2,43	—
Scostamento dalla media		-0,43	—	+0,01	—	-0,31	—	-0,04	—	-0,20	—	-0,11	—	+0,14	—

Corsi d'acqua	Po										Po di Anica (*)									
	Rovere					Sarnavalle (*)					Ariano (Po di Goro)					Torbole				
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare	9,59			8,51			4,00			3,38			0,39			0,31			0,41	
Bacino di dominio Kmq.	67900			70091			—			—			—			—			—	
Massima piena	9,46			3,72			3,97			3,24			6,62			5,30			4,50	
Massima magra	—			5,71			3,70			—			—			—			—	
Piena ordinaria	5,07			0,71			—			—			—			—			—	
Magra ordinaria	—			4,35			—			—			—			—			—	
Inizio delle osservazioni	1851			1807			1935			1841			—			—			1871	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	4,06	2630	21,7	—	2780	138,3	—	—	—	0,05	216,0	275,0	3,41	213,0	213,0	2,40	265,0	2,26	265,0	329,0
2	4,25	2750	16,7	—	2920	96,7	—	—	—	0,28	240,0	287,0	3,62	277,0	277,0	2,60	335,0	2,40	335,0	360,0
3	4,07	2630	30,0	—	2910	133,3	—	—	—	0,37	250,0	285,0	3,69	247,0	247,0	2,66	328,0	2,49	328,0	379,0
4	4,22	2730	28,3	—	2890	105,0	—	—	—	0,32	245,0	270,0	3,63	290,0	290,0	2,60	290,0	2,43	290,0	366,0
5	4,10	2650	6,7	—	2920	163,3	—	—	—	0,37	250,0	252,0	3,68	268,0	268,0	2,64	255,0	2,47	255,0	375,0
6	4,00	2590	26,7	—	2800	103,3	—	—	—	0,26	238,0	270,0	3,57	210,0	210,0	2,55	308,0	2,41	308,0	362,0
7	4,02	2600	35,0	—	2820	100,0	—	—	—	0,18	230,0	183,0	3,53	183,0	183,0	2,49	260,0	2,35	260,0	349,0
8	3,96	2560	15,0	—	2800	91,7	—	—	—	0,19	231,0	200,0	3,53	148,0	148,0	2,50	218,0	2,36	218,0	351,0
9	3,80	2460	23,3	—	2710	91,7	—	—	—	0,12	224,0	212,0	3,45	158,0	158,0	2,44	238,0	2,31	238,0	340,0
10	3,57	2330	60,0	—	2590	66,7	—	—	—	0,02	209,0	165,0	3,29	183,0	183,0	2,31	238,0	2,21	238,0	319,0
Media decadica	(4,01)	(2590)	(26,3)	—	(2810)	(109,0)	—	—	—	(0,21)	(233,3)	(239,9)	(3,54)	(217,7)	(217,7)	(2,52)	(273,5)	(2,37)	(273,5)	(253,0)
11	3,33	2180	20,0	—	2430	80,0	—	—	—	0,22	190,0	168,0	3,09	138,0	138,0	2,14	195,0	2,07	195,0	290,0
12	3,20	2110	36,7	—	2320	71,7	—	—	—	0,42	171,0	177,0	2,91	110,0	110,0	1,97	192,0	1,93	192,0	262,0
13	3,14	2080	41,7	—	2270	83,3	—	—	—	0,53	161,0	162,0	2,80	117,0	117,0	1,87	165,0	1,85	165,0	247,0
14	3,01	2000	21,7	—	2210	56,7	—	—	—	0,60	155,0	135,0	2,73	122,0	122,0	1,81	202,0	1,81	202,0	239,0
15	2,98	1990	3,3	—	2160	60,0	—	—	—	0,68	147,0	117,0	2,66	110,0	110,0	1,75	172,0	1,78	172,0	233,0
16	2,93	1960	11,7	—	2120	95,0	—	—	—	0,72	144,0	130,0	2,62	123,0	123,0	1,70	155,0	1,75	155,0	228,0
17	2,62	1790	18,3	—	2010	125,0	—	—	—	0,86	132,0	132,0	2,42	135,0	135,0	1,61	118,0	1,69	118,0	217,0
18	2,59	1780	6,7	—	1910	61,7	—	—	—	1,01	120,0	112,0	2,35	125,0	125,0	1,47	173,0	1,59	173,0	199,0
19	2,59	1780	60,0	—	1950	73,3	—	—	—	1,04	118,0	147,0	2,33	100,0	100,0	1,44	135,0	1,56	135,0	193,0
20	2,34	1650	18,3	—	1860	23,3	—	—	—	1,08	114,0	102,0	2,29	115,0	115,0	1,41	191,0	1,55	191,0	191,0
Media decadica	(2,86)	(1930)	(23,8)	—	(2120)	(73,0)	—	—	—	(0,72)	(145,2)	(138,2)	(2,62)	(119,5)	(119,5)	(1,72)	(162,2)	(1,76)	(162,2)	(229,0)
21	2,12	1540	18,3	—	1750	66,7	—	—	—	1,24	102,0	98,3	2,14	91,7	91,7	1,29	150,0	1,47	150,0	178,0
22	1,98	1470	16,7	—	1660	76,7	—	—	—	1,41	89,5	73,3	1,99	103,0	103,0	1,16	127,0	1,39	127,0	164,0
23	1,94	1450	11,7	—	1580	78,3	—	—	—	1,54	80,3	66,7	1,86	105,0	105,0	1,06	125,0	1,34	125,0	156,0
24	1,88	1420	50,0	—	1550	81,7	—	—	—	1,65	72,8	70,0	1,78	105,0	105,0	1,03	110,0	1,31	110,0	151,0
25	1,88	1420	8,3	—	1540	86,7	—	—	—	1,68	70,8	61,7	1,76	81,7	81,7	1,03	113,0	1,30	113,0	149,0
26	1,87	1420	23,3	—	1540	75,0	—	—	—	1,70	69,5	68,3	1,76	117,0	117,0	1,02	108,0	1,29	108,0	147,0
27	1,80	1390	45,0	—	1530	63,3	—	—	—	1,70	69,5	53,3	1,76	78,3	78,3	1,02	142,0	1,29	142,0	147,0
28	1,65	1320	13,3	—	1480	61,7	—	—	—	1,76	65,5	60,0	1,71	88,3	88,3	0,98	83,3	1,28	83,3	146,0
29	1,48	1240	21,7	—	1410	26,7	—	—	—	1,89	57,3	46,7	1,61	71,7	71,7	0,91	91,7	1,24	91,7	139,0
30	1,42	1210	26,7	—	1350	41,7	—	—	—	2,03	48,8	50,0	1,51	68,3	68,3	0,84	66,7	1,20	66,7	133,0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,80)	(1390)	(23,5)	—	(1540)	(65,8)	—	—	—	(1,66)	(72,6)	(64,8)	(1,79)	(91,0)	(91,0)	(1,03)	(111,7)	(1,31)	(111,7)	(151,0)
Media mensile	2,89	1970	24,6	—	2160	82,6	—	—	—	—	0,72	150,4	2,65	142,7	142,7	1,76	182,4	1,81	182,4	244,6
Media periodo precedente	2,84			—			—	—	—	—										
Scostamento dalla media	+ 0,05			—			—	—	—	—										

(1) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1935. La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1936 e nel maggio 1937. — (2) Ca' Vendramin.

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano		P. Piazza	Piano		Desenzano	Turi		Idrom.	Peschiera		Idrom.	Lago d'Irno (Italia)		Savate
	Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare	888,17			504,32		64,08	64,05		64,03			359,97 ⁽¹⁾			
Bacino di dominio Km ²	149,00			502		—	—		2260			610			
Massima piena	2,00	Media		3,70	Media	2,16	2,25		2,17	Media		11,32	Media	2,04	Media
Massima magra	0,06	giornaliera		- 0,46	giornaliera	- 0,10	- 0,13		- 0,05	giornaliera		1,64	giornaliera	0,21	giornaliera
Piena ordinaria	1,30			0,95		1,06	1,03		1,10			8,10		—	
Magra ordinaria	0,13			- 0,25		0,46	0,44		0,50			2,81		—	
Inizio delle osservazioni	1924			1896		1862	1877		1860			1891		1934	
Unità di misura	ml. (ore 12)	mc/sec.		ml. (ore 12)	mc/sec.	ml. (ore 12)	ml. (ore 12)		ml. (ore 12)	mc/sec.		ml. (ore 12)	ml. (ore 12)	ml. (ore 12)	mc/sec.
1	0,94	29,2	8,46	0,46	60,5	1,37	1,34	1,37	1,41	96,0	1,36	8,00	0,35	0,57	40,0
2	0,95	29,9	8,10	0,46	60,5	1,37	1,35	1,37	1,44	98,9	1,35	8,07	0,67	0,57	41,7
3	0,96	30,6	7,35	0,43	57,5	1,40	1,36	1,40	1,47	102,0	1,37	8,05	0,72	0,73	53,6
4	1,13	43,3	6,98	0,52	66,4	1,42	1,37	1,42	1,46	101,0	1,43	8,04	0,67	0,69	50,7
5	0,83	22,1	6,20	0,29	44,6	1,42	1,38	1,42	1,48	103,0	1,27	8,01	0,60	0,61	44,3
6	0,82	21,5	5,88	0,27	43,0	1,41	1,38	1,41	1,46	101,0	1,27	8,00	0,52	0,56	38,3
7	0,79	19,8	4,90	0,24	40,6	1,41	1,38	1,41	1,44	98,9	1,21	7,96	0,52	0,54	38,3
8	0,82	21,5	4,66	0,30	45,4	1,41	1,38	1,40	1,41	96,0	1,29	7,94	0,52	0,56	37,5
9	0,76	18,3	4,66	0,21	38,2	1,40	1,37	1,40	1,43	97,9	1,23	7,91	0,52	0,55	37,5
10	0,76	18,3	4,37	0,19	36,6	1,39	1,36	1,39	1,43	97,9	1,21	7,87	0,49	0,54	36,7
Media decadica	(0,88)	(25,4)	(6,16)	(0,34)	(19,3)	(1,40)	(1,37)	(1,40)	(1,44)	(99,3)	(1,30)	(7,98)	(0,56)	(0,59)	(41,9)
11	0,74	17,2	3,92	0,18	35,9	1,38	1,35	1,38	1,44	98,9	1,18	7,82	0,49	0,53	35,1
12	0,76	18,3	3,66	0,18	35,9	1,37	1,35	1,37	1,42	96,9	1,18	7,77	0,49	0,52	35,1
13	0,78	19,3	3,25	0,19	44,6	1,36	1,34	1,36	1,41	96,0	1,17	7,72	0,49	0,53	35,1
14	0,78	19,3	3,05	0,19	44,6	1,35	1,34	1,35	1,41	96,0	1,15	7,66	0,49	0,51	35,1
15	0,72	16,2	3,05	0,14	32,8	1,35	1,34	1,35	1,41	96,0	1,15	7,59	0,49	0,53	35,1
16	0,75	17,7	2,83	0,14	32,8	1,34	1,32	1,34	1,39	94,1	1,17	7,51	0,48	0,53	35,9
17	0,73	16,7	2,83	0,13	32,1	1,34	1,32	1,34	1,39	94,1	1,17	7,45	0,44	0,51	34,3
18	0,83	22,1	2,67	0,13	32,1	1,33	1,31	1,33	1,38	93,2	1,16	7,38	0,44	0,49	33,5
19	0,87	24,4	2,67	0,21	38,2	1,32	1,30	1,32	1,37	92,3	1,16	7,33	0,45	0,53	34,3
20	0,89	25,5	2,50	0,21	38,2	1,31	1,30	1,31	1,37	92,3	1,16	7,28	0,45	0,52	32,7
Media decadica	(0,78)	(19,7)	(3,04)	(0,17)	(36,7)	(1,34)	(1,33)	(1,34)	(1,40)	(95,0)	(1,16)	(7,55)	(0,47)	(0,52)	(34,6)
21	1,02	35,1	2,35	0,26	42,2	1,31	1,30	1,31	1,36	91,4	1,25	7,25	0,52	0,51	35,1
22	0,81	24,0	2,20	0,19	36,6	1,30	1,29	1,30	1,34	89,6	1,15	7,16	0,52	0,52	35,1
23	0,73	16,7	2,06	0,11	30,6	1,29	1,28	1,29	1,34	89,6	1,13	7,06	0,52	0,50	34,3
24	0,72	16,2	1,95	0,08	28,5	1,27	1,27	1,28	1,33	88,7	1,10	6,97	0,52	0,51	34,3
25	0,72	16,2	1,95	0,08	28,5	1,27	1,26	1,28	1,32	87,8	1,11	6,87	0,52	0,52	34,3
26	0,73	16,7	2,50	0,08	28,5	1,27	1,25	1,27	1,30	86,0	1,09	6,76	0,45	0,49	32,7
27	0,72	16,2	2,67	0,09	29,1	1,26	1,25	1,26	1,30	86,0	1,09	6,67	0,45	0,50	40,0
28	0,71	15,7	2,35	0,06	27,8	1,25	1,25	1,25	1,30	86,0	1,07	6,58	0,44	0,48	32,0
29	0,73	16,7	2,20	0,09	29,1	1,24	1,24	1,24	1,30	86,0	1,09	6,48	0,44	0,46	31,2
30	0,83	22,1	2,06	0,11	30,6	1,23	1,23	1,23	1,28	84,2	1,08	6,40	0,64	0,48	30,5
31	0,87	24,4	2,06	0,06	27,2	1,23	1,22	1,23	1,26	82,6	1,08	6,37	0,64	0,46	30,5
Media decadica	(0,78)	(19,7)	(2,21)	(0,11)	(30,8)	(1,27)	(1,26)	(1,27)	(1,31)	(87,1)	(1,11)	(6,77)	(0,51)	(0,49)	(33,6)
Media mensile	0,81	21,6	3,75	0,20	38,7	1,34	1,32	1,34	1,38	93,6	1,19	7,42	0,51	0,53	36,6
Media periodo precedente	0,76		0,43	0,25		1,11	1,14		1,16		1,10				
Scostamento dalla media	+ 0,05		+ 0,01	- 0,05		+ 0,16	+ 0,18	+ 0,23	+ 0,22		+ 0,09				

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 881,97.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brembo	
	Tempi		Capo di Ponte		Pisogne		Bario		Caprio		Carabinieri		Carneto		Marcaria	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	119	777	1326	Media	184,99	185,02	185,16	1821	1821	Media	1821	Media	25,12	455	19,98	765
Bacino di dominio Kmq.	0,75	2,89	3,24	Media	1434	1730	1781	2,10	2,10	Media	2,10	Media	4,12	455	5682	8,00
Massima piena	0,03	0,10	0,07	giornaliera	0,11	0,14	0,20	0,60	0,60	giornaliera	0,60	giornaliera	0,40	0,25	0,03	0,24
Massima magra	0,55	1,28	1,67	giornaliera	0,98	0,96	0,86	—	—	giornaliera	—	giornaliera	2,74	1,24	3,41	2,95
Piena ordinaria	0,08	0,26	0,64	giornaliera	0,13	0,15	0,05	—	—	giornaliera	0,44	giornaliera	0,20	0,00	0,68	0,60
Magra ordinaria	1923	1923	1923	giornaliera	1889	1889	1852	1933	1933	giornaliera	1926	giornaliera	1875	1925	1875	1928
Inizio delle osservazioni.	1923	1923	1923	giornaliera	1889	1889	1852	1933	1933	giornaliera	1926	giornaliera	1875	1925	1875	1928
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,58	21,50	1,10	57,2	1,33	1,27	1,06	1,33	1,33	99,1	0,70	21,40	—	0,24	0,30	0,98
2	0,58	21,50	1,08	55,2	1,31	1,27	1,07	1,29	1,29	93,9	0,58	16,50	—	0,29	0,37	0,97
3	0,59	22,40	1,08	57,2	1,31	1,30	1,07	1,36	1,36	103,0	0,76	24,30	—	0,30	0,37	1,00
4	0,60	23,30	1,24	69,7	1,31	1,32	1,09	1,43	1,43	112,0	1,12	45,60	0,30	0,38	0,50	1,08
5	0,58	21,50	1,07	51,0	1,32	1,30	1,07	1,38	1,38	105,0	1,34	62,10	0,50	0,20	1,00	1,04
6	0,57	20,50	1,02	45,6	1,31	1,28	1,07	1,25	1,25	88,1	0,92	32,70	0,30	0,24	1,05	1,02
7	0,53	16,80	0,96	39,2	1,31	1,26	1,07	1,18	1,18	79,6	0,66	19,70	0,30	0,21	0,77	1,03
8	0,52	15,80	1,01	45,6	1,30	1,24	1,05	1,18	1,18	79,7	0,66	19,70	0,10	0,28	0,79	1,04
9	0,49	13,20	0,95	39,2	1,30	1,23	1,05	1,18	1,18	79,7	0,62	18,00	0,10	0,22	0,90	1,02
10	0,50	13,90	0,92	37,2	1,30	1,22	1,04	1,18	1,18	79,6	0,54	15,20	0,10	0,20	0,78	1,00
Media decadica	(0,55)	(19,00)	(1,04)	(49,7)	(1,31)	(1,27)	(1,06)	(1,28)	(1,28)	(92,0)	(0,79)	(27,50)	(0,13)	(0,26)	(0,68)	(1,02)
11	0,49	13,20	0,92	36,1	1,27	1,19	1,02	1,19	1,19	80,7	0,42	11,40	0,00	0,19	0,70	0,97
12	0,49	13,20	0,90	34,1	1,25	1,18	1,00	1,18	1,18	79,5	0,40	10,80	0,10	0,18	0,56	0,93
13	0,48	12,40	0,87	30,0	1,22	1,17	0,97	1,17	1,17	78,2	0,40	10,80	0,20	0,19	0,38	0,90
14	0,50	13,90	0,84	28,1	1,17	1,16	0,94	1,16	1,16	78,0	0,38	10,20	0,20	0,22	0,24	0,85
15	0,49	13,20	0,86	29,0	1,14	1,15	0,91	1,17	1,17	78,5	0,38	10,20	0,20	0,18	0,32	1,02
16	0,49	13,20	0,89	29,0	1,11	1,14	0,88	1,16	1,16	78,0	0,38	10,20	0,20	0,20	0,24	0,85
17	0,49	13,20	0,88	29,0	1,09	1,12	0,84	1,17	1,17	79,0	0,35	9,50	0,30	0,17	0,22	0,83
18	0,51	14,90	0,87	28,1	1,05	1,09	0,80	1,17	1,17	79,1	0,35	9,50	0,30	0,17	0,19	0,79
19	0,51	14,90	0,87	30,0	1,02	1,00	0,78	1,16	1,16	77,8	0,35	9,50	0,30	0,16	0,18	0,82
20	0,52	15,80	0,89	30,0	0,99	0,96	0,75	1,16	1,16	78,0	0,35	9,50	0,35	0,18	0,16	0,92
Media decadica	(0,50)	(13,80)	(0,88)	(30,3)	(1,13)	(1,12)	(0,89)	(1,17)	(1,17)	(78,8)	(0,38)	(10,20)	—	(0,18)	(0,33)	(0,89)
21	0,51	14,90	0,86	28,1	0,96	0,91	0,73	1,17	1,17	79,0	0,35	9,50	0,35	0,20	0,15	0,93
22	0,50	13,90	0,88	28,1	0,93	0,87	0,69	1,17	1,17	79,0	0,36	9,76	0,35	0,17	0,14	0,83
23	0,50	13,90	0,84	26,3	0,90	0,84	0,65	1,18	1,18	80,2	0,36	9,76	0,35	0,17	0,14	0,87
24	0,48	12,40	0,83	25,4	0,87	0,81	0,62	1,18	1,18	80,2	0,36	9,76	0,40	0,16	0,12	0,87
25	0,47	11,60	0,82	24,5	0,84	0,78	0,57	1,17	1,17	79,0	0,36	9,76	0,40	0,15	0,11	0,85
26	0,47	11,60	0,82	23,7	0,80	0,75	0,53	1,16	1,16	78,0	0,34	9,24	0,40	0,15	0,10	0,71
27	0,47	11,60	0,80	19,0	0,75	0,71	0,49	1,13	1,13	74,5	0,34	9,24	0,40	0,12	0,08	0,73
28	0,46	10,90	0,78	18,0	0,71	0,67	0,45	1,10	1,10	70,0	0,34	9,24	0,40	0,10	0,06	0,73
29	0,45	10,10	0,82	18,0	0,67	0,63	0,41	1,13	1,13	74,1	0,34	9,24	0,40	0,13	0,04	0,74
30	0,45	10,10	0,80	23,7	0,63	0,58	0,37	1,14	1,14	75,1	0,34	8,72	0,40	0,13	0,04	0,73
31	0,42	8,53	0,80	20,6	0,60	0,53	0,32	1,13	1,13	74,0	0,32	8,72	0,40	0,11	0,05	0,70
Media decadica	(0,47)	(11,80)	(0,82)	(23,2)	(0,79)	(0,73)	(0,53)	(1,15)	(1,15)	(76,7)	(0,34)	(9,36)	—	(0,14)	(0,09)	(0,77)
Media mensile	0,51	14,80	0,91	34,1	1,07	1,03	0,82	1,20	1,20	82,3	0,50	15,50	—	0,20	0,36	0,89
Media periodo precedente	0,47	0,74	1,05	—	0,68	0,67	0,52	—	—	—	0,69	—	0,62	0,25	1,02	0,95
Scostamento dalla media	+ 0,04	- 0,08	- 0,14	—	+ 0,39	+ 0,36	+ 0,30	—	—	—	- 0,19	—	- 0,79	- 0,05	- 0,66	- 0,06

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lago di Lugano)	
	S. Lettina (Frodolfo)	Tirano		Puente	Colico	Como	Malpensa	Ponte di Lario	Lodi	Pizzighettone	Casino	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	
Denominazione della stazione idrometrica	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	
Osservazioni e rilievi	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	
Quota dello zero sul mare.	106	430,78	2564	198,02	197,39	197,36	197,37	4465	64,91	40,52	58	270,10 ⁽¹⁾	Media	270,10 ⁽¹⁾	Media	
Bacino di dominio Kmq.	126	906	2564	2564	—	—	—	4465	5989	7775	180	615	Media	180	Media	
Massima piena	126	2,00	4,42	4,42	3,20	3,95	3,97	3,68	3,30	4,73	1,80	2,82	Media	1,80	Media	
Massima magra	0,49	0,66	0,38	0,38	0,34	0,60	0,49	0,62	0,70	0,30	0,16	0,32	Media	0,16	Media	
Piena ordinaria	0,54	0,50	2,33	2,33	1,70	1,53	1,59	1,27	1,80	2,37	1,13	—	giornaliera	1,13	giornaliera	
Magra ordinaria	0,36	0,46	0,68	0,68	0,06	0,20	0,19	0,35	0,28	0,15	0,29	—	—	0,29	—	
Inizio delle osservazioni	1928	1920	1888	1888	1924	1863	1853	1863	1901	1864	1926	1867	—	1867	—	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	
1	0,54	0,54	93,9	2,04	1,56	1,52	1,55	1,26	—	0,77	0,26	0,37	0,82	0,37	27,3	
2	0,64	0,54	93,9	2,06	1,56	1,52	1,58	1,27	—	0,76	0,25	0,34	0,76	0,34	25,8	
3	0,63	0,46	81,3	2,01	1,56	1,56	1,56	1,26	—	0,85	0,24	0,33	0,71	0,33	25,5	
4	0,65	0,44	78,3	2,14	1,58	1,54	1,60	1,29	—	0,90	0,24	0,33	0,71	0,33	25,6	
5	0,54	0,24	52,6	1,92	1,58	1,56	1,60	1,29	—	1,10	0,24	0,30	0,71	0,30	24,1	
6	0,50	0,20	48,4	1,78	1,42	1,51	1,56	1,26	—	1,00	0,24	0,28	0,71	0,28	22,9	
7	0,45	0,20	48,4	1,70	1,48	1,47	1,50	1,21	—	0,89	0,24	0,26	0,71	0,26	22,0	
8	0,32	0,18	46,5	1,71	1,48	1,40	1,44	1,15	—	0,86	0,24	0,24	0,71	0,24	21,2	
9	0,28	0,16	44,5	1,64	1,42	1,36	1,40	1,10	—	0,77	0,23	0,22	0,66	0,22	20,4	
10	0,23	0,16	44,5	1,60	1,36	1,31	1,34	1,04	—	0,71	0,23	0,21	0,66	0,21	19,8	
Media decadica	(0,48)	(0,31)	(6,2)	(1,86)	(1,50)	(1,47)	(1,51)	(1,21)	—	(0,86)	(0,24)	(0,29)	(0,72)	(0,29)	(23,4)	
11	0,22	0,12	41,0	1,55	1,28	1,26	1,30	0,99	—	0,66	0,23	0,19	0,66	0,19	19,2	
12	0,20	0,10	39,3	1,52	1,24	1,21	1,24	0,96	—	0,60	0,23	0,18	0,66	0,18	18,5	
13	0,22	0,12	41,0	1,54	1,20	1,16	1,20	0,92	—	0,56	0,23	0,16	0,66	0,16	17,9	
14	0,22	0,12	41,0	1,51	1,16	1,12	1,16	0,88	—	0,49	0,22	0,14	0,60	0,14	17,1	
15	0,23	0,10	39,3	1,50	1,12	1,08	1,12	0,84	—	0,48	0,22	0,15	0,60	0,15	17,3	
16	0,27	0,10	39,3	1,49	1,12	1,06	1,08	0,81	—	0,34	0,23	0,14	0,66	0,14	17,1	
17	0,30	0,10	39,3	1,47	1,10	1,02	1,05	0,78	—	0,39	0,23	0,13	0,66	0,13	16,5	
18	0,30	0,12	41,0	1,48	1,10	0,98	1,01	0,74	—	0,23	0,22	0,12	0,60	0,12	16,1	
19	0,40	0,18	46,5	1,58	1,10	0,96	1,00	0,72	—	0,21	0,22	0,11	0,60	0,11	15,9	
20	0,30	0,18	46,5	1,60	1,10	0,96	1,02	0,75	—	0,17	0,23	0,14	0,66	0,14	17,1	
Media decadica	(0,27)	(0,12)	(4,4)	(1,52)	(1,15)	(1,08)	(1,12)	(0,84)	—	(0,40)	(0,23)	(0,15)	(0,64)	(0,15)	(17,3)	
21	0,26	0,22	50,5	1,68	1,10	1,02	1,06	0,76	—	0,17	0,21	0,15	0,55	0,15	17,3	
22	0,20	0,08	37,7	1,53	1,00	1,02	1,03	0,76	—	0,23	0,22	0,13	0,60	0,13	16,5	
23	0,28	0,04	34,7	1,44	0,98	0,98	1,00	0,72	—	0,20	0,22	0,11	0,60	0,11	15,9	
24	0,28	0,02	33,3	1,41	0,96	0,94	0,96	0,69	—	0,12	0,22	0,10	0,60	0,10	15,3	
25	0,35	0,04	34,7	1,41	0,90	0,92	0,92	0,66	—	0,09	0,21	0,09	0,55	0,09	14,9	
26	0,35	0,00	32,0	1,42	0,86	0,89	0,90	0,63	—	0,07	0,22	0,08	0,60	0,08	14,5	
27	0,35	0,06	36,1	1,40	0,84	0,86	0,86	0,61	—	0,04	0,22	0,07	0,60	0,07	14,3	
28	0,31	0,08	37,7	1,38	0,82	0,83	0,85	0,59	—	0,01	0,22	0,06	0,60	0,06	13,9	
29	0,50	0,17	45,5	1,39	0,80	0,81	0,82	0,58	—	0,01	0,21	0,05	0,55	0,05	13,6	
30	0,48	0,10	39,3	1,41	0,80	0,81	0,82	0,57	—	0,07	0,20	0,04	0,50	0,04	13,2	
31	0,28	0,02	33,3	1,34	0,76	0,78	0,78	0,57	—	0,01	0,20	0,01	0,55	0,01	12,6	
Media decadica	(0,33)	(0,07)	(37,7)	(1,44)	(0,89)	(0,90)	(0,91)	(0,65)	—	(0,07)	(0,21)	(0,08)	(0,57)	(0,08)	(14,6)	
Media mensile	0,36	0,17	47,1	1,60	1,17	1,14	1,17	0,89	—	0,43	0,23	0,17	0,64	0,17	18,3	
Media periodo precedente	0,31	0,26	—	1,61	1,14	1,10	1,14	0,89	—	0,86	0,37	0,46	—	0,46	—	
Scostamento dalla media	+ 0,05	- 0,09	—	- 0,01	+ 0,03	+ 0,04	+ 0,03	0,00	—	- 0,41	- 0,14	- 0,29	—	- 0,29	—	

Corsi d'acqua	Ticino Superiore			Toce			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesla			Mastellone		
	Belinzona	Portata	Idrom.	Porta Maggiore	Idrom.	Portata	Idrom.	Porta Maggiore	Idrom.	Portata	Idrom.	Porta Maggiore	Idrom.	Portata	Idrom.	Porta Maggiore	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽⁴⁾	173,0	1,50	219,10	1,10	1,26	1,10	193,19	0,83	1,80	0,81	1,06	543	0,02	0,89	1,43	1,85	22,75	0,72	4,10	
Bacino di dominio Kmq.	1515	1866	1,45	1515	1,09	1,25	1,09	—	0,86	1,80	0,82	1,06	552	0,02	0,87	1,40	1,82	18,91	0,75	4,95	
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	4,55	1,40	5,50 ⁽²⁾	1,08	1,19	1,08	—	0,84	1,80	0,82	1,07	548	0,03	0,86	1,35	1,78	17,21	0,72	4,10	
Massima magra	—	0,00	1,40	—	1,07	1,14	1,07	—	0,83	1,78	0,81	1,07	539	0,05	0,87	1,32	1,76	13,55	0,70	4,00	
Piena ordinaria	—	2,05	1,30	—	1,06	1,06	1,06	—	0,79	1,73	0,79	1,04	527	0,02	0,86	1,29	1,74	12,28	0,69	3,85	
Magra ordinaria	—	0,08	1,20	—	1,05	1,02	1,05	—	0,74	1,70	0,77	0,98	502	0,03	0,88	1,30	1,73	11,75	0,67	3,77	
Inizio delle osservazioni.	1867	1919	1,10	1919	1,05	0,96	1,05	—	0,68	1,65	0,72	0,95	489	0,09	0,89	1,29	1,72	10,60	0,66	3,73	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	
Media decadica.	0,94	1,26	1,00	0,83	1,10	1,07	1,06	0,83	0,56	1,30	0,55	0,97	426	0,32	0,86	1,27	1,73	10,60	0,67	3,77	
	(0,76)	(1,44,0)	(1,25)	(0,74)	(1,06)	(1,07)	(1,06)	(0,74)	(0,74)	(1,69)	(0,73)	(0,97)	(506)	— (0,07)	(0,87)	(1,32)	(1,76)	(13,95)	(0,69)	(3,97)	
	0,53	1,08,0	1,00	0,52	1,03	0,85	1,03	0,52	0,52	1,47	0,53	0,76	414	—	0,86	1,28	1,68	9,18	0,65	3,69	
	0,51	1,05,0	0,93	0,83	1,02	0,83	1,02	0,46	0,46	1,42	0,49	0,73	402	—	0,87	1,26	1,68	9,18	0,64	3,65	
	0,48	1,06,0	0,90	0,84	1,01	0,84	1,01	0,42	0,42	1,38	0,44	0,68	383	—	0,86	1,26	1,69	9,48	0,64	3,65	
	0,47	1,06,0	0,83	0,80	1,00	0,80	1,00	0,39	0,39	1,35	0,41	0,65	372	—	0,88	1,20	1,67	7,95	0,63	3,69	
	0,45	1,06,0	0,80	0,80	0,99	0,80	0,99	0,36	0,36	1,30	0,40	0,60	354	—	0,88	1,22	1,77	12,95	0,71	4,24	
	0,42	1,06,0	0,80	0,82	0,98	0,82	0,98	0,33	0,33	1,27	0,35	0,61	357	—	0,91	1,20	1,70	9,18	0,66	3,73	
	0,39	1,06,0	0,84	0,82	0,97	0,82	0,97	0,31	0,31	1,22	0,31	0,56	339	—	0,90	1,17	1,68	8,75	0,65	3,69	
	0,42	1,06,0	0,93	0,80	0,96	0,80	0,96	0,29	0,29	1,22	0,30	0,55	336	—	0,91	1,17	1,68	8,75	0,65	3,69	
Media decadica.	0,80	1,06,0	0,90	0,80	0,97	0,80	0,97	0,26	0,26	1,22	0,28	0,51	322	—	0,86	1,16	1,69	9,18	0,65	3,69	
	(0,49)	(1,03,0)	(0,86)	(0,83)	(0,99)	(0,83)	(0,99)	(0,36)	(0,36)	(1,31)	(0,38)	(0,62)	(360)	— (0,66)	(0,88)	(1,21)	(1,69)	(9,38)	(0,65)	(3,74)	
	0,83	1,06,0	0,90	0,79	0,96	0,79	0,96	0,28	0,28	1,25	0,33	0,51	322	—	0,91	1,20	1,67	8,95	0,64	3,65	
	0,46	1,06,0	0,93	0,74	0,95	0,74	0,95	0,29	0,29	1,22	0,33	0,51	322	—	0,93	1,19	1,65	8,15	0,62	3,57	
	0,34	1,06,0	0,90	0,71	0,93	0,71	0,93	0,26	0,26	1,22	0,29	0,51	322	—	0,93	1,16	1,63	7,23	0,61	3,53	
	0,30	1,06,0	0,87	0,69	0,92	0,69	0,92	0,22	0,22	1,20	0,25	0,50	318	—	0,95	1,15	1,63	7,23	0,61	3,53	
	0,29	1,06,0	0,84	0,66	0,91	0,66	0,91	0,20	0,20	1,20	0,21	0,46	414	—	0,90	1,17	1,64	7,23	0,60	3,50	
	0,34	1,06,0	0,80	0,72	0,90	0,72	0,90	0,18	0,18	1,15	0,20	0,46	304	—	0,87	1,17	1,64	7,23	0,60	3,50	
	0,29	1,06,0	0,76	0,65	0,89	0,65	0,89	0,14	0,14	1,10	0,16	0,42	297	—	0,87	1,17	1,65	7,58	0,65	3,69	
	0,25	1,06,0	0,72	0,64	0,88	0,64	0,88	0,14	0,14	1,05	0,16	0,42	293	—	0,84	1,16	1,63	7,58	0,62	3,57	
Media mensile.	0,25	1,06,0	0,72	0,68	0,88	0,68	0,88	0,11	0,11	1,05	0,14	0,39	280	—	0,86	1,17	1,64	7,88	0,61	3,53	
	0,24	1,06,0	0,78	0,72	0,87	0,72	0,87	0,08	0,08	1,02	0,12	0,37	273	—	0,81	1,14	1,64	7,58	0,59	3,47	
	0,17	1,06,0	0,75	0,62	0,86	0,62	0,86	0,05	0,05	1,00	0,11	0,35	267	—	0,76	1,12	1,60	5,08	0,59	3,47	
	(0,34)	(1,01,8)	(0,82)	(0,70)	(0,91)	(0,70)	(0,91)	(0,18)	(0,18)	(1,14)	(0,21)	(0,47)	(310)	— (1,03)	(0,88)	(1,16)	(1,60)	(7,52)	(0,63)	(3,73)	
	0,52	1,09,0	0,98	0,86	0,98	0,86	0,98	0,42	0,42	1,37	0,44	0,68	389	—	0,88	1,23	1,69	10,19	0,66	3,81	
	0,74	—	0,85	—	0,92	—	0,92	0,58	0,58	1,56	0,62	0,85	—	—	0,81	1,28	1,78	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	— 0,22	—	+ 0,13	—	+ 0,06	—	+ 0,16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spingia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Russo.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Luglio 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrometrica	Sesia			Ruitor			La Thuille			Dora Baltea			Evançon			Lys			Dora Baltea		
		Isotta	Portata	Ponte Bianco	Ponte Vercelli	Portata	Idrom.	Ponte	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare	360,00	187	336,30	117,70	12,64	15,70	996,55	994,45	955,49	552,62	80,56	1,64	265,10	9,414	6,215	1397,00	247,60	3329	3,00	247,60	3329	3,00
Bacino di dominio Kmq.	187	695	695	2274	10,80	12,53	148	220	372	1840	73,80	1,58	230,20	8,953	4,677	91	3,00	3329	3,00	3329	3329	3,00
Massima piena	8,50	7,50	7,50	6,40	10,80	11,36	1,50	2,50	1,74	1,93	Media	1,93	Media	Media	Media	1,06	Media	Media	Media	Media	Media	Torbidità
Massima magra	- 0,18	- 0,35	- 0,35	0,68	16,76	11,07	0,02	0,14	0,56	0,33	giornaliera	0,33	giornaliera	giornaliera	giornaliera	- 0,04	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	specificata
Piena ordinaria	—	—	—	—	11,36	10,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	11,97	10,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1926	1924	1924	1929	9,77	10,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	mm. (ore 12)	gr/mc.
1	0,90	30,00	0,37	0,93	12,64	15,70	0,92	1,06	1,31	1,64	80,56	1,64	265,10	9,414	6,215	0,68	16,86	1,82	413,46	1,82	413,46	1,82
2	0,96	33,10	0,36	0,90	10,80	12,53	0,92	1,06	1,28	1,58	73,80	1,58	230,20	8,953	4,677	0,60	12,50	1,69	380,79	1,69	380,79	1,69
3	0,85	27,50	0,34	0,90	10,80	11,36	0,88	1,02	1,22	1,47	69,11	1,47	195,40	6,874	3,787	0,53	10,16	1,53	315,05	1,53	315,05	1,53
4	0,85	27,50	0,36	0,98	16,76	11,07	0,86	1,01	1,16	1,44	63,31	1,44	182,30	5,981	4,040	0,49	10,02	1,47	387,58	1,47	387,58	1,47
5	0,76	23,00	0,34	0,91	11,36	10,06	0,87	0,98	1,09	1,36	57,81	1,36	164,10	5,981	4,615	0,49	10,37	1,39	262,94	1,39	262,94	1,39
6	0,74	22,00	0,35	0,92	11,97	10,60	0,88	1,00	1,10	1,35	58,21	1,35	162,50	6,573	4,543	0,50	10,60	1,35	259,70	1,35	259,70	1,35
7	0,74	22,00	0,36	0,90	10,80	10,34	0,80	0,97	1,08	1,36	56,71	1,36	157,40	5,855	4,248	0,40	8,21	1,30	244,22	1,30	244,22	1,30
8	0,66	18,70	0,36	0,88	9,77	10,22	0,88	1,10	1,08	1,32	56,16	1,32	155,20	5,551	4,733	0,55	10,71	1,32	244,00	1,32	244,00	1,32
9	0,65	18,30	0,37	0,86	8,83	9,75	0,86	1,00	1,09	1,30	56,31	1,30	141,60	5,341	4,520	0,51	10,31	1,23	228,85	1,23	228,85	1,23
10	0,67	19,10	0,37	0,84	7,97	11,79	0,88	1,10	1,22	1,44	62,48	1,44	180,20	4,935	3,970	0,51	9,09	1,34	252,24	1,34	252,24	1,34
Media decadica	(0,78)	(24,12)	(0,36)	(0,90)	(11,17)	(11,34)	(0,88)	(1,03)	(1,16)	(1,43)	(63,45)	(1,43)	(183,40)	(6,546)	(4,555)	(0,53)	(10,88)	(1,44)	(288,88)	(1,44)	(288,88)	(1,44)
11	0,64	17,90	0,31	1,24	44,08	8,87	0,69	0,82	1,04	1,28	51,37	1,28	136,00	4,256	3,775	0,45	8,30	1,27	239,59	1,27	239,59	1,27
12	0,60	16,30	0,30	0,95	14,15	9,22	0,70	0,83	1,03	1,25	50,88	1,25	128,40	4,522	4,095	0,45	8,91	1,21	215,61	1,21	215,61	1,21
13	0,67	19,10	0,34	0,92	11,97	9,64	0,72	0,82	1,04	1,25	51,95	1,25	131,30	5,411	4,190	0,46	9,00	1,22	218,25	1,22	218,25	1,22
14	0,67	19,10	0,31	1,06	24,90	8,85	0,70	0,80	1,00	1,25	46,75	1,25	121,60	4,382	3,440	0,36	6,48	1,15	211,40	1,15	211,40	1,15
15	0,65	18,30	0,48	0,98	16,76	8,70	0,68	0,80	0,98	1,18	45,12	1,18	116,10	3,808	3,708	0,41	7,71	1,17	211,88	1,17	211,88	1,17
16	0,63	17,50	0,38	0,95	14,98	9,13	0,70	0,80	1,01	1,21	47,97	1,21	121,20	4,319	4,507	0,38	8,51	1,17	207,84	1,17	207,84	1,17
17	0,57	15,10	0,34	0,95	14,15	9,53	0,70	0,80	1,00	1,22	48,95	1,22	123,80	4,935	4,858	0,39	9,37	1,19	213,67	1,19	213,67	1,19
18	0,58	15,50	0,33	0,92	11,97	10,23	0,70	0,82	1,02	1,22	49,81	1,22	125,00	5,341	4,940	0,40	8,97	1,21	215,20	1,21	215,20	1,21
19	0,56	14,70	0,32	0,87	12,10	13,60	0,88	1,02	1,22	1,41	66,20	1,41	160,50	7,185	4,945	0,42	9,36	1,25	223,36	1,25	223,36	1,25
20	0,55	14,40	0,34	1,30	51,11	12,28	0,81	1,01	1,13	1,34	61,25	1,34	154,70	5,411	4,700	0,44	9,46	1,26	241,35	1,26	241,35	1,26
Media decadica	(0,61)	(16,79)	(0,35)	(1,12)	(33,22)	(10,01)	(0,75)	(0,85)	(1,05)	(1,26)	(52,02)	(1,26)	(131,86)	(4,957)	(4,328)	(0,42)	(8,61)	(1,21)	(219,82)	(1,21)	(219,82)	(1,21)
21	0,55	14,40	0,31	1,08	26,94	11,02	0,72	0,83	1,07	1,27	56,99	1,27	139,60	4,592	5,032	0,37	8,76	1,20	216,18	1,20	216,18	1,20
22	0,55	14,40	0,45	1,04	22,85	9,58	0,70	0,82	1,01	1,18	49,07	1,18	121,60	4,865	5,128	0,42	9,66	1,15	202,28	1,15	202,28	1,15
23	0,55	14,40	0,45	0,98	16,76	9,15	0,68	0,80	0,99	1,15	46,60	1,15	112,00	4,795	5,366	0,41	9,66	1,09	197,68	1,09	197,68	1,09
24	0,50	13,30	0,44	0,91	11,36	9,32	0,68	0,80	0,99	1,16	47,40	1,16	115,00	5,201	5,688	0,44	9,66	1,09	197,00	1,09	197,00	1,09
25	0,50	13,30	0,42	0,88	9,77	9,53	0,70	0,82	1,02	1,17	50,65	1,17	118,20	4,998	5,180	0,45	8,96	1,11	199,81	1,11	199,81	1,11
26	0,55	14,40	0,43	0,89	10,27	8,43	0,73	0,84	1,03	1,20	47,94	1,20	110,30	4,382	4,242	0,41	7,19	1,17	203,19	1,17	203,19	1,17
27	0,58	15,50	0,46	0,90	10,80	8,03	0,50	0,78	0,94	1,08	42,01	1,08	102,80	4,795	4,597	0,36	6,88	1,03	177,55	1,03	177,55	1,03
28	0,58	15,50	0,44	0,90	10,80	9,16	0,50	0,78	0,96	1,11	45,88	1,11	111,00	5,551	5,572	0,33	7,14	1,03	187,80	1,03	187,80	1,03
29	0,54	14,10	0,44	0,90	10,80	11,17	0,51	0,81	1,06	1,14	52,66	1,14	123,80	5,131	6,758	0,50	10,35	1,10	203,81	1,10	203,81	1,10
30	0,52	13,70	0,45	0,88	9,77	10,59	0,60	0,82	1,02	1,17	48,89	1,17	121,00	5,855	6,150	0,45	10,23	1,20	212,94	1,20	212,94	1,20
31	0,40	13,10	0,43	0,87	9,29	8,23	0,52	0,78	0,96	1,07	47,95	1,07	108,00	4,189	4,760	0,36	8,40	1,03	174,17	1,03	174,17	1,03
Media decadica	(0,54)	(14,19)	(0,43)	(0,93)	(13,58)	(9,47)	(0,62)	(0,81)	(1,00)	(1,15)	(48,19)	(1,15)	(115,75)	(4,941)	(5,310)	(0,41)	(8,81)	(1,11)	(197,49)	(1,11)	(197,49)	(1,11)
Media mensile	0,54	18,23	0,38	0,98	19,14	10,25	0,74	0,89	1,07	1,28	54,35	1,28	142,77	5,464	4,743	0,45	9,41	1,25	234,17	1,25	234,17	1,25
Media periodo precedente	0,82	—	0,26	1,39	—	—	0,70	1,01	1,18	—	—	—	—	—	—	0,42	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	- 0,18	—	+ 0,12	- 0,41	—	—	+ 0,04	- 0,12	- 0,11	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,03	—	- 0,05	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corsi d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Pont Canavese		Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	430,0		446,86		1335,00	1070,94	1139,57		435,00	384,56	1136,61		570,00		710,00	
Bacino di dominio Kmq.	617,0		586		193	262	203		943	1048	158		263		102	
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	1,30	1,10	Media	1,80	1,26	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	0,32	0,00	giornaliera	0,20	0,00	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1927		1928		1931	1926	1930		1925	1927	1927		1926		1934	
Unità di misura	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.	m. (ora 12)	mc/sec.
1	2,00	41,60	0,50	33,96	0,37	0,15	0,53	13,12	0,80	0,41	0,52	6,28	0,86	11,67	0,43	2,02
2	1,95	36,90	0,50	33,96	0,38	0,19	8,94	12,78	0,80	0,47	0,62	7,03	0,78	10,93	0,43	2,02
3	2,00	41,60	0,47	32,28	0,38	0,15	8,66	12,43	0,80	0,48	0,54	6,28	0,78	10,93	0,42	2,44
4	1,85	28,60	0,46	30,74	0,36	0,16	8,12	12,09	0,75	0,47	0,54	5,73	0,75	10,01	0,45	2,22
5	1,85	28,60	0,42	28,52	0,34	0,11	7,16	12,09	0,75	0,43	0,51	5,28	0,75	9,63	0,42	1,92
6	1,85	28,60	0,40	26,58	0,32	0,10	6,93	11,74	0,70	0,41	0,49	4,78	0,73	8,89	0,40	1,72
7	1,84	25,64	0,36	24,02	0,28	0,08	6,50	11,05	0,70	0,49	0,47	4,53	0,64	7,83	0,38	1,52
8	1,80	24,90	0,36	24,02	0,28	0,06	6,13	10,71	0,70	0,40	0,46	4,28	0,64	7,62	0,38	1,52
9	1,78	23,74	0,32	22,10	0,27	0,04	5,96	11,40	0,70	0,40	0,45	3,78	0,62	7,26	0,38	1,52
10	1,80	24,90	0,38	29,24	0,28	0,09	6,50	12,78	0,70	0,47	0,46	4,03	0,64	7,98	0,37	1,72
Media decadica	(1,87)	(30,51)	(0,42)	(28,61)	(0,33)	(0,11)	(7,44)	(12,02)	(0,74)	(0,45)	(0,51)	(5,21)	(0,72)	(9,27)	(0,41)	(1,86)
11	1,92	34,32	0,42	28,52	0,29	0,06	5,96	10,71	0,68	0,48	0,44	3,78	0,66	7,98	0,44	2,12
12	1,88	31,00	0,37	24,66	0,28	0,04	5,51	9,67	0,65	0,40	0,43	3,44	0,61	6,90	0,39	1,62
13	1,83	27,12	0,34	22,74	0,28	0,02	5,51	8,98	0,60	0,38	0,42	3,44	0,61	6,55	0,37	1,43
14	1,81	25,64	0,36	24,02	0,28	0,06	6,13	8,98	0,60	0,43	0,42	3,29	0,64	6,38	0,36	1,35
15	1,78	23,74	0,33	22,10	0,29	0,02	5,27	8,64	0,60	0,36	0,42	3,29	0,64	6,73	0,38	1,43
16	1,75	22,00	0,28	18,90	0,28	0,00	5,04	8,29	0,60	0,30	0,41	3,14	0,61	6,38	0,37	1,43
17	1,76	22,58	0,27	18,26	0,26	0,01	4,93	8,64	0,60	0,29	0,40	3,00	0,60	5,86	0,35	1,27
18	1,78	23,74	0,26	17,62	0,25	0,02	4,83	7,95	0,60	0,28	0,39	2,86	0,58	5,52	0,34	1,20
19	1,76	22,58	0,27	18,26	0,24	0,03	4,72	7,95	0,60	0,27	0,37	2,58	0,57	6,03	0,32	1,09
20	1,75	22,00	0,29	19,54	0,23	0,05	4,61	7,60	0,60	0,26	0,36	2,44	0,57	5,17	0,31	1,06
Media decadica	(1,80)	(25,47)	(0,32)	(21,46)	(0,27)	(0,07)	(5,25)	(3,74)	(0,61)	(0,35)	(0,41)	(3,13)	(0,58)	(5,35)	(0,35)	(1,40)
21	1,75	22,00	0,30	20,18	0,22	0,05	4,51	7,26	0,60	0,30	0,36	2,44	0,55	4,83	0,30	1,03
22	1,74	21,52	0,28	18,90	0,23	0,08	4,18	7,26	0,55	0,25	0,36	2,44	0,54	4,83	0,30	1,03
23	1,74	21,52	0,26	18,26	0,22	0,08	4,18	6,91	0,55	0,21	0,31	2,18	0,51	4,66	0,29	1,01
24	1,74	21,52	0,25	17,62	0,22	0,10	3,97	6,57	0,60	0,20	0,33	2,06	0,50	4,50	0,29	1,01
25	1,72	20,56	0,26	17,62	0,21	0,10	4,29	6,91	0,60	0,21	0,31	2,06	0,50	4,50	0,30	1,06
26	1,70	19,60	0,28	18,90	0,20	0,03	4,18	7,26	0,65	0,22	0,34	2,18	0,52	4,66	0,32	1,35
27	1,68	19,68	0,27	18,26	0,19	0,10	3,97	6,57	0,65	0,22	0,34	2,18	0,53	4,18	0,33	1,15
28	1,66	17,76	0,25	16,98	0,19	0,12	3,76	6,22	0,60	0,22	0,32	1,93	0,50	4,18	0,31	1,06
29	1,70	19,60	0,26	18,26	0,19	0,12	3,76	5,87	0,55	0,23	0,32	1,93	0,50	4,18	0,31	1,06
30	1,68	18,68	0,28	19,54	0,18	0,13	3,65	6,22	0,50	0,19	0,31	1,81	0,49	3,86	0,28	0,99
31	1,65	17,30	0,24	16,98	0,18	0,14	3,54	5,17	0,50	0,18	0,30	1,70	0,48	3,71	0,27	0,97
Media decadica	(1,71)	(19,89)	(0,27)	(18,32)	(0,20)	(0,10)	(4,00)	(4,57)	(0,58)	(0,22)	(0,33)	(2,08)	(0,51)	(4,37)	(0,30)	(1,07)
Media mensile	1,79	25,11	0,33	22,65	0,26	0,00	5,51	9,03	0,64	0,33	0,41	3,43	0,62	5,58	0,35	1,43
Media periodo precedente	1,83		0,48		0,20		0,35		0,68		0,42		0,58			
Scostamento dalla media	—	0,04	—	0,15	—	0,20	+ 0,03	—	0,04	—	—	—	0,00	0,00	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valteriano (portata media di 1,38 mc/sec. 9,38) e della Biedera di Cantarua (portata media di 1,75 mc/sec. 1,75) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di 1,50 mc/sec. 0,50). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 300.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Luglio 1935 — Tab. I

Corsi d'acqua	Denominazione della stazione idrografica.	Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Plz			Rio Bagni			
		Ponte di Nava			Omba			Rucello			Sorg. Benetti			Clavesana			Pia. Raparzio			Bagni di Vinadio			
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	
Quota dello zero sul mare.		803,69	137	703,21	194	444,12	375	444,12	375	620,00	89	445,00	140	239,60	1496	239,60	1223,71	21	1230,00	63	1230,00	63	
Bacino di dominio Km ² .		187	Media	3,00	Media	3,22	Media	3,22	Media	1,74	Media	1,90	Media	3,60	Media	3,60	0,61	Media	18,0	Media	18,0	Media	
Massima piena		0,11	giornaliera	0,12	giornaliera	0,30	giornaliera	0,30	giornaliera	0,07	giornaliera	0,17	giornaliera	0,07	giornaliera	0,07	0,28	giornaliera	0,32	giornaliera	0,32	giornaliera	
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Inizio delle osservazioni.		1935 (1)	—	1927	—	1933	—	1933	—	1931	—	1924	—	1929	—	1929	1933	—	1933	—	1933	—	
Unità di misura		m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	
1		0,42	4,41	0,50	5,17	0,64	6,95	0,64	6,95	0,32	3,17	0,22	1,920	0,28	19,08	8,3	0,54	2,574	0,83	11,67	0,83	11,67	
2		0,38	4,20	0,48	5,17	0,62	6,60	0,62	6,60	0,30	3,17	0,23	1,920	0,27	24,00	5,0	0,54	2,574	0,82	10,90	0,82	10,90	
3		0,39	4,20	0,49	5,17	0,64	7,30	0,64	7,30	0,32	3,50	0,25	1,920	0,40	31,76	10,66,7	0,53	2,456	0,80	10,12	0,80	10,12	
4		0,38	3,67	0,48	4,91	0,64	7,30	0,64	7,30	0,31	3,01	0,26	1,920	0,41	30,74	475,0	0,52	2,339	0,80	9,40	0,80	9,40	
5		0,38	3,51	0,46	4,41	0,62	6,00	0,62	6,00	0,29	2,71	0,24	1,920	0,35	24,00	11,7	0,51	2,221	0,80	9,38	0,80	9,38	
6		0,38	3,51	0,45	3,95	0,58	5,32	0,58	5,32	0,27	2,42	0,23	1,920	0,31	20,64	11,7	0,50	2,103	0,80	9,36	0,80	9,36	
7		0,37	3,36	0,46	4,18	0,56	4,74	0,56	4,74	0,26	2,27	0,21	1,920	0,25	16,20	18,3	0,49	1,986	0,78	8,67	0,78	8,67	
8		0,35	3,21	0,42	3,52	0,55	4,45	0,55	4,45	0,25	2,12	0,20	1,920	0,25	15,16	3,3	0,48	1,869	0,77	7,45	0,77	7,45	
9		0,34	3,06	0,42	3,32	0,54	4,21	0,54	4,21	0,24	1,97	0,21	1,920	0,24	14,92	8,3	0,48	1,869	0,76	6,89	0,76	6,89	
10		0,33	3,84	0,42	4,65	0,54	5,90	0,54	5,90	0,24	2,56	0,23	1,920	0,20	19,08	5,0	0,47	1,751	0,74	6,85	0,74	6,85	
Media decadica.		(0,37)	(3,70)	(0,46)	(4,45)	(0,55)	(5,94)	(0,55)	(5,94)	(0,28)	(2,72)	(0,23)	(1,927)	(0,30)	(21,60)	(230,7)	(0,51)	(2,174)	(0,79)	(9,97)	(0,79)	(9,97)	
11		0,35	3,51	0,45	4,41	0,65	7,65	0,65	7,65	0,29	2,71	0,24	1,920	0,55	45,50	130,0	0,49	1,986	0,76	6,86	0,76	6,86	
12		0,34	2,92	0,42	3,52	0,60	5,90	0,60	5,90	0,26	2,12	0,20	1,920	0,43	31,76	8,3	0,48	1,869	0,71	4,88	0,71	4,88	
13		0,33	2,78	0,41	3,15	0,56	5,03	0,56	5,03	0,24	1,97	0,19	1,920	0,32	21,48	15,0	0,48	1,869	0,70	4,45	0,70	4,45	
14		0,32	2,65	0,40	3,15	0,56	4,74	0,56	4,74	0,21	1,69	0,19	1,920	0,27	17,64	6,7	0,47	1,751	0,69	4,13	0,69	4,13	
15		0,30	2,40	0,41	3,32	0,53	4,21	0,53	4,21	0,23	1,83	0,18	1,920	0,26	16,92	6,7	0,47	1,751	0,69	4,13	0,69	4,13	
16		0,30	2,40	0,41	3,15	0,53	4,45	0,53	4,45	0,21	1,56	0,19	1,920	0,26	16,92	6,7	0,46	1,634	0,69	4,13	0,69	4,13	
17		0,28	2,20	0,39	2,98	0,52	3,73	0,52	3,73	0,20	1,43	0,17	1,920	0,24	15,56	11,7	0,46	1,634	0,69	4,13	0,69	4,13	
18		0,27	2,10	0,38	2,83	0,50	3,49	0,50	3,49	0,20	1,43	0,14	1,920	0,20	13,00	3,3	0,45	1,516	0,69	4,13	0,69	4,13	
19		0,26	2,00	0,39	2,83	0,50	3,25	0,50	3,25	0,20	1,43	0,14	1,920	0,17	11,26	5,0	0,45	1,516	0,69	4,14	0,69	4,14	
20		0,25	1,90	0,38	2,68	0,49	3,05	0,49	3,05	0,20	1,30	0,12	1,920	0,15	10,10	3,3	0,45	1,516	0,69	4,15	0,69	4,15	
Media decadica.		(0,30)	(2,49)	(0,40)	(3,20)	(0,55)	(4,55)	(0,55)	(4,55)	(0,22)	(1,75)	(0,18)	(1,920)	(0,29)	(20,01)	(16,3)	(0,47)	(1,704)	(0,70)	(4,51)	(0,70)	(4,51)	
21		0,24	1,81	0,35	2,40	0,48	2,85	0,48	2,85	0,19	1,30	0,13	1,920	0,15	10,10	3,0	0,45	1,516	0,67	3,86	0,67	3,86	
22		0,22	1,67	0,35	2,40	0,47	2,65	0,47	2,65	0,18	1,16	0,12	1,920	0,12	9,25	1,7	0,44	1,398	0,67	3,58	0,67	3,58	
23		0,21	1,61	0,36	2,40	0,46	2,45	0,46	2,45	0,17	1,02	0,12	1,920	0,12	8,80	8,3	0,43	1,281	0,63	2,56	0,63	2,56	
24		0,20	1,55	0,35	2,27	0,45	2,35	0,45	2,35	0,17	1,02	0,11	1,920	0,11	8,35	10,0	0,43	1,281	0,63	2,57	0,63	2,57	
25		0,18	1,41	0,34	2,15	0,45	2,35	0,45	2,35	0,16	0,89	0,08	1,920	0,10	7,95	0,8	0,42	1,164	0,62	3,48	0,62	3,48	
26		0,19	1,48	0,34	2,15	0,44	2,26	0,44	2,26	0,16	1,43	0,09	1,920	0,12	8,80	15,0	0,43	1,281	0,78	6,33	0,78	6,33	
27		0,24	1,74	0,39	3,15	0,53	3,49	0,53	3,49	0,20	1,43	0,07	1,920	0,15	10,10	6,7	0,43	1,281	0,72	5,21	0,72	5,21	
28		0,24	1,81	0,34	2,58	0,52	3,73	0,52	3,73	0,18	1,16	0,08	1,920	0,10	8,35	1,7	0,43	1,281	0,67	3,62	0,67	3,62	
29		0,22	1,67	0,35	2,27	0,49	3,05	0,49	3,05	0,18	1,16	0,09	1,920	0,13	9,25	1,7	0,43	1,281	0,65	3,08	0,65	3,08	
30		0,21	1,61	0,34	2,15	0,48	2,85	0,48	2,85	0,17	1,02	0,08	1,920	0,13	9,25	8,3	0,42	1,164	0,65	3,08	0,65	3,08	
31		0,20	1,55	0,34	2,15	0,46	2,45	0,46	2,45	0,17	1,02	0,08	1,920	0,12	8,80	6,7	0,42	1,164	0,63	2,60	0,63	2,60	
Media decadica.		(0,21)	(1,63)	(0,35)	(2,42)	(0,48)	(2,77)	(0,48)	(2,77)	(0,18)	(1,15)	(0,10)	(1,920)	(0,12)	(9,00)	(8,0)	(0,43)	(1,281)	(0,67)	(3,63)	(0,67)	(3,63)	
Media mensile		0,29	2,57	0,40	3,32	0,54	4,37	0,54	4,37	0,22	1,85	0,16	1,922	0,23	16,62	104,7	0,47	1,706	0,72	5,67	0,72	5,67	
Media periodo precedente		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corso d'acqua		Stura di Demonte				Sorg. Tenda		Sorg. Bandita		Tanaro		Beibo		Tanaro		Bormida	
Denominazione della stazione idrografica.		Pialette		Guida		Fossano		Lime		Raschia		Pollenzo		S. Marlini Alfini		Sassello	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	
Bacino di dominio Kmq.		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
Massima piena		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Massima magra		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Pioggia ordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Pioggia straordinaria		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Inizio delle osservazioni.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
Unità di misura		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1		93,24	13,00	645,96	38,44	1,62	45,69	0,814	0,562	0,90	46,20	0,60	0,60	0,18	58,20	0,38	0,430
2		181	12,61	562	36,78	1,62	45,69	0,814	0,562	0,92	48,32	0,60	0,60	0,24	67,30	0,38	0,265
3		1,02	13,00	1,33	35,95	1,60	43,69	0,814	0,562	0,90	61,64	0,60	0,60	0,21	70,60	0,38	0,312
4		1,06	12,23	0,16	35,12	1,60	43,69	0,814	0,562	0,97	82,70	0,85	0,85	0,31	91,80	0,38	0,265
5		—	11,08	—	31,80	1,61	44,69	0,774	0,562	0,95	61,64	0,75	0,75	0,28	91,80	0,38	0,227
6		—	10,72	—	30,15	1,57	40,70	0,774	0,562	0,94	52,60	0,70	0,70	0,24	74,60	0,38	0,227
7		1928	10,03	1034	27,66	1,52	35,71	0,735	0,562	0,92	36,60	0,70	0,70	0,19	61,00	0,38	0,190
8		—	10,03	—	27,25	1,43	26,72	0,735	0,562	0,90	34,92	0,70	0,70	0,12	45,80	0,38	0,190
9		—	10,03	—	26,83	1,33	16,74	0,735	0,562	0,90	34,08	0,70	0,70	0,11	39,50	0,38	0,190
10		—	9,71	—	29,46	1,45	28,72	0,696	0,562	0,90	44,20	0,75	0,75	0,11	43,60	0,52	0,814
	Media decadica	(0,45)	(11,24)	(0,58)	(31,94)	(1,54)	(37,20)	(0,771)	(0,562)	(0,93)	(50,29)	(0,70)	(0,70)	(0,20)	(61,42)	(0,39)	(0,311)
11		0,44	10,72	0,57	31,80	1,57	40,70	0,696	0,562	0,90	97,50	2,25	2,25	0,29	87,00	0,48	0,640
12		0,44	10,72	0,53	27,66	1,48	31,71	0,696	0,562	0,90	66,64	1,10	1,10	0,28	91,80	0,40	0,312
13		0,41	9,71	0,51	27,66	1,36	19,74	0,696	0,562	0,88	57,00	0,86	0,86	0,24	74,60	0,38	0,265
14		0,42	10,03	0,52	27,66	1,34	17,74	0,696	0,562	0,88	52,60	0,80	0,80	0,20	61,00	0,36	0,265
15		0,39	9,08	0,53	28,07	1,33	16,74	0,696	0,562	0,87	46,20	0,75	0,75	0,18	58,20	0,34	0,190
16		0,38	8,78	0,49	24,33	1,30	13,75	0,696	0,562	0,87	42,20	0,70	0,70	0,17	52,80	0,34	0,157
17		0,36	8,17	0,47	22,70	1,24	8,14	0,696	0,562	0,86	39,06	0,70	0,70	0,15	48,10	0,34	0,128
18		0,34	7,61	0,46	21,94	1,23	7,74	0,696	0,562	0,85	27,02	0,70	0,70	0,11	39,50	0,34	0,157
19		0,32	7,06	0,44	20,45	1,09	5,19	0,696	0,562	0,84	21,70	0,70	0,70	0,08	33,60	0,34	0,157
20		0,31	6,80	0,43	19,74	1,09	5,19	0,696	0,562	0,83	19,46	0,70	0,70	0,05	28,40	0,34	0,157
	Media decadica	(0,38)	(8,87)	(0,50)	(25,20)	(1,30)	(16,66)	(0,690)	(0,562)	(0,87)	(46,04)	(0,93)	(0,93)	(0,18)	(57,50)	(0,37)	(0,240)
21		0,31	6,80	0,42	19,02	1,09	5,19	0,696	0,562	0,90	21,70	0,70	0,70	0,03	25,40	0,34	0,157
22		0,30	6,53	0,41	18,30	1,09	5,19	0,696	0,562	0,84	16,50	0,65	0,65	0,01	22,60	0,34	0,128
23		0,29	6,27	0,40	17,62	1,09	5,19	0,696	0,562	0,83	16,98	0,65	0,65	0,00	21,40	0,34	0,128
24		0,28	6,01	0,39	17,00	1,09	5,19	0,657	0,562	0,83	14,74	0,60	0,60	—	19,30	0,34	0,128
25		0,28	7,08	0,38	17,36	1,08	5,10	0,657	0,562	0,85	13,90	0,60	0,60	—	18,30	0,34	0,128
26		0,32	9,20	0,46	26,00	1,35	18,74	0,657	0,562	0,84	14,74	0,60	0,60	—	15,60	0,34	0,128
27		0,41	8,64	0,50	25,17	1,40	23,73	0,657	0,562	0,83	13,50	0,55	0,55	—	12,80	0,34	0,157
28		0,36	7,40	0,46	21,94	1,23	7,74	0,657	0,562	0,82	13,10	0,55	0,55	—	14,80	0,34	0,110
29		0,32	6,33	0,44	20,45	1,15	5,92	0,657	0,546	0,80	14,74	0,55	0,55	—	18,30	0,34	0,128
30		0,30	5,86	0,41	18,30	1,14	5,77	0,657	0,546	0,80	15,18	0,55	0,55	—	16,40	0,34	0,110
31		0,29	5,64	0,40	17,62	1,14	5,77	0,657	0,546	0,79	15,18	0,55	0,55	—	15,60	0,34	0,110
	Media decadica	(0,31)	(6,89)	(0,42)	(19,89)	(1,17)	(8,50)	(0,668)	(0,558)	(0,83)	(15,48)	(0,60)	(0,60)	(0,03)	(18,23)	(0,34)	(0,127)
	Media mensile	0,38	8,93	0,50	25,49	1,33	20,39	0,710	0,560	0,87	36,57	0,73	0,73	0,11	45,80	0,37	0,223
	Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Bassignana		Scrivia		Borbera		Trebbia	
	Cassia	Sezzadio	Predosa	Idrom.	Portata	Torbidity	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	71,25	13,3	76,60	278,32	195,93	354,00	613,77	441,48	226	Media giornaliera
Bacino di dominio <i>King</i> .	1522	1567	547	7985	77,77	3,3	8003	214	605	193	77	226	3,80	Media giornaliera
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	77,77	850,0	5,20	4,20	3,30	4,70	2,95	3,80	0,63	Media giornaliera
Massima magra.	0,00	0,00	0,50	0,44	110,40	795,0	0,75	0,30	0,58	0,47	0,07	0,63	1,55	Media giornaliera
Piena ordinaria.	—	—	—	5,78	112,00	303,3	—	2,40	2,20	2,10	—	1,55	0,39	Media giornaliera
Magra ordinaria.	—	—	—	0,24	92,45	366,7	—	0,32	0,70	0,89	—	0,39	1936	Media giornaliera
Inizio delle osservazioni.	1929	1934	1934	1904	77,77	13,3	1928	1930	1930	1922	1933	1936	—	Media giornaliera
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	1,05	0,02	0,33	0,28	71,25	13,3	0,05	0,58	0,87	0,68	0,20	0,736	0,45	2,180
2	1,05	0,02	0,34	0,32	77,77	3,3	0,13	0,56	0,92	0,67	0,15	0,276	0,50	1,670
3	1,15	0,02	0,35	0,32	77,77	850,0	0,18	0,55	0,91	0,67	0,15	0,276	0,51	1,570
4	1,15	0,06	0,35	0,52	110,40	795,0	0,30	0,55	0,90	0,67	0,14	0,211	0,52	1,480
5	1,10	0,06	0,36	0,53	112,00	303,3	0,19	0,55	0,89	0,66	0,13	0,153	0,52	1,480
6	1,10	0,05	0,36	0,41	92,45	366,7	0,03	0,55	0,88	0,66	0,13	0,153	0,53	1,390
7	1,10	0,03	0,36	0,32	77,77	13,3	0,00	0,54	0,85	0,66	0,12	0,105	0,54	1,310
8	1,05	0,03	0,37	0,20	58,20	23,3	0,05	0,57	0,84	0,65	0,13	0,153	0,55	1,220
9	1,05	0,02	0,37	0,18	56,00	8,3	0,10	0,56	0,86	0,65	0,12	0,105	0,55	1,220
10	1,05	0,00	0,37	0,17	55,00	301,7	0,09	0,56	0,86	0,64	0,13	0,153	0,55	1,220
Media decadica	(1,09)	(0,03)	(0,36)	(0,33)	(78,86)	(311,6)	(0,04)	(0,56)	(0,88)	(0,66)	(0,14)	(0,232)	(0,53)	(1,470)
11	1,30	0,22	0,38	0,72	143,00	350,0	0,32	0,56	0,86	0,66	0,15	0,276	0,53	1,390
12	1,15	0,12	0,38	0,65	131,60	338,3	0,36	0,55	0,85	0,65	0,12	0,105	0,55	1,220
13	1,15	0,08	0,38	0,47	102,20	391,7	0,09	0,54	0,83	0,64	0,11	0,065	0,55	1,220
14	1,15	0,08	0,38	0,36	84,30	46,7	0,01	0,54	0,82	0,65	0,10	0,460	0,56	1,140
15	1,10	0,05	0,39	0,30	74,51	68,3	0,04	0,57	0,84	0,68	0,16	0,351	0,50	1,070
16	1,10	0,05	0,39	0,26	67,99	80,0	0,03	0,57	0,84	0,66	0,13	0,153	0,53	1,390
17	1,10	0,03	0,40	0,21	59,83	53,3	0,06	0,57	0,83	0,64	0,13	0,153	0,53	1,390
18	1,10	0,00	0,40	0,16	53,90	66,7	0,11	0,56	0,83	0,64	0,12	0,105	0,55	1,220
19	1,05	0,00	0,40	0,09	48,62	38,3	0,19	0,56	0,82	0,63	0,12	0,105	0,55	1,220
20	1,05	0,00	0,41	0,04	45,69	28,3	0,24	0,57	0,82	0,63	0,11	0,065	0,57	1,060
Media decadica	(1,13)	(0,06)	(0,39)	(0,33)	(31,16)	(105,9)	(0,01)	(0,56)	(0,83)	(0,65)	(0,12)	(0,184)	(0,54)	(1,290)
21	1,05	0,00	0,41	0,00	43,35	10,0	0,26	0,50	0,83	0,62	0,11	0,065	0,57	1,060
22	0,90	0,00	0,41	0,01	42,77	3,3	0,28	0,55	0,83	0,62	0,11	0,065	0,57	1,060
23	0,90	0,00	0,42	0,04	41,01	3,3	0,34	0,52	0,81	0,61	0,10	0,034	0,58	0,987
24	0,90	0,00	0,42	0,07	39,26	3,3	0,35	0,52	0,80	0,61	0,10	0,034	0,59	0,914
25	0,65	0,00	0,42	0,07	39,26	3,3	0,40	0,51	0,79	0,60	0,10	0,034	0,59	0,914
26	0,75	0,00	0,43	0,11	36,90	1,7	0,42	0,55	0,80	0,60	0,10	0,034	0,60	0,844
27	0,70	0,00	0,43	0,11	36,90	2,5	0,44	0,55	0,80	0,60	0,09	0,011	0,60	0,844
28	0,45	0,00	0,43	0,07	39,26	6,7	0,42	0,55	0,80	0,65	0,09	0,011	0,57	1,060
29	0,55	0,00	0,44	0,06	39,84	8,3	0,40	0,55	0,80	0,63	0,10	0,034	0,59	0,914
30	0,60	0,00	0,44	0,10	37,50	8,3	0,45	0,55	0,82	0,61	0,10	0,034	0,58	0,987
31	0,65	0,00	0,45	0,11	36,90	1,7	0,43	0,54	0,82	0,61	0,09	0,011	0,60	0,844
Media decadica	(0,74)	(0,00)	(0,43)	(0,07)	(39,36)	(4,8)	(0,38)	(0,53)	(0,81)	(0,61)	(0,10)	(0,037)	(0,58)	(0,950)
Media mensile	0,97	0,03	0,39	0,19	65,56	200,2	0,12	0,55	0,84	0,64	0,12	0,146	0,55	1,230
Media periodo precedente	1,10	—	—	0,33	—	—	0,11	—	—	—	—	—	0,26	—
Scostamento dalla media	— 0,13	—	—	— 0,14	—	—	— 0,01	—	—	—	—	—	— 0,29	—

Corso d'acqua	Trebbia			Taro			S. Quirico			Parma			Enza		
	S. Salvatore			Piane di Lamiglia			Olla			Bagnola			Verano		
	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Denominazione della stazione idrometrica															
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	282,52			512,50			341,74			33,35			22,74		
Bacino di dominio Kmq.	631			90			408			618			433		
Massima piena	5,50	Media	Torbida	2,80	Media	Torbida	3,00	Media	Torbida	8,70	Media	Torbida	3,06	Media	Torbida
Massima magra	0,80	giornaliera	specifica	0,07	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	0,50	giornaliera	specifica	0,49	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	3,40			1,80			1,60			4,10			—		
Magra ordinaria	1,12			0,25			0,16			0,75			—		
Inizio delle osservazioni	1923			1928			1920			1919			1935		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	1,12	4,540	0,36	0,54	1,500	0	1,34	0,560	0	0,16	0	0	1,05	0,58	0
2	1,12	4,540	0,34	0,34	1,240	0	1,34	0,560	0	0,16	0	0	1,04	0,62	0
3	1,10	4,010	0,34	0,34	1,240	0	1,34	0,560	0	0,16	0	0	1,00	0,60	0
4	1,10	4,010	0,33	0,33	1,130	0	1,34	0,560	0	0,14	0	0	0,99	0,60	0
5	1,12	4,540	0,33	0,33	1,130	0	1,34	0,560	0	0,14	0	0	0,97	0,61	0
6	1,10	4,010	0,32	0,32	1,020	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,97	0,61	0
7	1,09	3,760	0,31	0,31	0,914	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,94	0,60	0
8	1,08	3,530	0,30	0,30	0,914	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,92	0,60	0
9	1,08	3,530	0,31	0,31	0,914	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,92	0,60	0
10	1,08	3,530	0,30	0,30	0,914	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,91	0,60	0
Media decadica.	(1,10)	(3,530)	(0,32)	(0,51)	(1,090)	(0)	(1,34)	(0,560)	(0)	— (0,13)	(0)	(0)	(0,97)	(0,60)	(0)
11	1,10	4,010	0,30	0,48	1,020	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,98	0,61	0
12	1,09	3,760	0,30	0,48	0,914	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,94	0,62	0
13	1,08	3,530	0,29	0,48	0,816	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,90	0,58	0
14	1,10	4,010	0,29	0,48	0,725	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,87	0,65	0
15	1,09	3,760	0,30	0,48	0,725	0	1,34	0,560	0	0,10	0	0	0,86	0,60	0
16	1,09	3,760	0,29	0,48	0,816	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,84	0,62	0
17	1,11	4,270	0,30	0,48	0,816	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,82	0,60	0
18	1,09	3,760	0,30	0,48	0,725	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,82	0,58	0
19	1,08	3,530	0,29	0,48	0,725	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,80	0,58	0
20	1,07	3,310	0,28	0,48	0,725	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,80	0,59	0
Media decadica.	(1,09)	(3,760)	(0,29)	(0,48)	(0,801)	(0)	(1,34)	(0,560)	(0)	— (0,10)	(0)	(0)	(0,86)	(0,60)	(0)
21	1,06	3,100	0,28	0,46	0,725	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,77	0,56	0
22	1,06	3,100	0,28	0,46	0,640	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,77	0,53	0
23	1,05	2,910	0,27	0,46	0,640	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,76	0,57	0
24	1,05	2,910	0,27	0,46	0,640	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,76	0,58	0
25	1,05	2,910	0,27	0,46	0,562	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,76	0,57	0
26	1,05	2,910	0,26	0,44	0,562	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,75	0,58	0
27	1,05	2,910	0,27	0,44	0,640	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,74	0,58	0
28	1,06	3,100	0,26	0,44	0,640	0	1,34	0,560	0	0,11	0	0	0,72	0,67	3000
29	1,04	2,730	0,26	0,44	0,640	0	1,34	0,560	0	0,12	0	0	0,70	0,59	0
30	1,03	2,560	0,26	0,44	0,562	0	1,34	0,560	0	0,12	0	0	0,67	0,56	0
31	1,03	2,560	0,26	0,44	0,490	0	1,34	0,560	0	0,12	0	0	0,65	0,58	0
Media decadica	(1,05)	(2,886)	(0,27)	(0,45)	(0,613)	(0)	(1,34)	(0,560)	(0)	— (0,11)	(0)	(0)	(0,73)	(0,58)	(273)
Media mensile	1,08	3,530	0,29	0,48	0,828	0	1,34	0,560	0	— 0,11	0	0	0,85	0,59	97
Media periodo precedente	1,23		0,35	0,22			1,36			0,08			1,09		
Scostamento dalla media	— 0,15		— 0,06	+ 0,26			— 0,02			— 0,19			— 0,24		

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Luglio 1935 — Tab. I.

Corsi d'acqua	Enza				Crostolo				Secchia				Panaro			
	Sambro		Reggio E. (S. Claudio)		Castellaro (Caviana)		Porte Bachello		Lunardia		Porte Samone					
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	
Quota dello zero sul mare.	24,59			55,90			21,47			15,72			204,62			
Bacino di dominio Kmq.	670			96			1292			1292			589			
Massima piena	9,24			1,20			7,70			10,22			2,45			
Massima magra	0,00			0,34			1,02			1,15			0,35			
Piena ordinaria	—			—			5,30			6,35			—			
Magra ordinaria	—			—			1,25			1,88			—			
Inizio delle osservazioni	1035			1935			1897			1901			1935			
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	
1	0,02	0,059	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,70	0,43	0	0,43	3,860	0	0
2	0,02	0,059	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,70	0,42	0	0,42	3,550	0	0
3	0,01	0,030	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,41	0	0,41	3,240	0	0
4	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,40	0	0,40	2,960	0	0
5	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,43	0	0,43	3,860	0	0
6	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,42	0	0,42	3,550	0	0
7	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,39	0	0,39	2,680	0	0
8	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,43	0	0,43	3,860	0	0
9	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,41	0	0,41	3,240	0	0
10	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,40	0	0,40	2,960	0	0
Media decadica	(0,00)	(0,015)	(0)	(0,34)	(0)	(0)	(1,20)	(1,280)	(0)	(1,66)	(0,41)	(0)	(0,41)	(3,380)	(0)	(0)
11	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,39	0	0,39	2,680	0	0
12	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,20	1,280	0	1,65	0,39	0	0,39	2,680	0	0
13	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,19	1,130	0	1,65	0,41	0	0,41	3,240	0	0
14	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,19	1,130	0	1,65	0,40	0	0,40	2,960	0	0
15	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,19	1,130	0	1,64	0,39	0	0,39	2,680	0	0
16	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,42	0	0,42	3,550	0	0
17	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,14	0,453	0	1,64	0,41	0	0,41	3,240	0	0
18	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,14	0,453	0	1,64	0,40	0	0,40	2,960	0	0
19	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,14	0,453	0	1,64	0,35	0	0,35	1,680	0	0
20	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,12	0,205	0	1,64	0,37	0	0,37	2,160	0	0
Media decadica	(0,00)	(0,000)	(0)	(0,34)	(0)	(0)	(1,17)	(0,826)	(0)	(1,64)	(0,39)	(0)	(0,39)	(2,780)	(0)	(0)
21	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,12	0,205	0	1,64	0,38	0	0,38	2,410	0	0
22	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,41	0	0,41	3,240	0	0
23	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,40	0	0,40	2,960	0	0
24	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,38	0	0,38	2,410	0	0
25	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,38	0	0,38	2,410	0	0
26	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,39	0	0,39	2,680	0	0
27	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,37	0	0,37	2,160	0	0
28	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,37	0	0,37	2,160	0	0
29	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,41	0	0,41	3,240	0	0
30	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,37	0	0,37	2,160	0	0
31	0,00	0,000	0	0,34	0	0	1,18	0,991	0	1,64	0,40	0	0,40	2,960	0	0
Media decadica	(0,00)	(0,000)	(0)	(0,34)	(0)	(0)	(1,17)	(0,919)	(0)	(1,64)	(0,39)	(0)	(0,39)	(2,620)	(0)	(0)
Media mensile	0,00	0,003	0	0,34	0	0	1,18	1,000	0	1,65	0,40	0	0,40	2,920	0	0
Media periodo precedente							1,36			2,01						
Scostamento dalla media							- 0,18			- 0,36						

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Portata — Torbidità.

[illegible]

(1) Massina piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

Po																																	
Valenza				Urolo				Beta				Placenta				Cremena				Casal Maggiore				Bancarella									
Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)	Idrom.	Torbidità	gr/mc.	m. (ore 12)		
84,65	Torbidità	28,3		66,15	Torbidità	13,3		55,10	Torbidità	256,7		42,16	Torbidità	13,3		34,34	Torbidità	13,3		23,49	Torbidità	161,7		15,26	Torbidità	10,0		15,26	Torbidità	10,0			
170,12	Torbidità	125,0		276,30	Torbidità	45,0		367,70	Torbidità	213,3		420,30	Torbidità	3,3		507,26	Torbidità	3,3		534,60	Torbidità	141,7		624,50	Torbidità	20,0		624,50	Torbidità	20,0			
5,94	Torbidità	111,7		3,40	Torbidità	120,0		7,88	Torbidità	186,7		9,36	Torbidità	6,7		5,36	Torbidità	6,7		6,57	Torbidità	161,7		8,89	Torbidità	18,3		8,89	Torbidità	18,3			
0,62	Torbidità	48,3		1,85	Torbidità	88,3		1,07	Torbidità	91,7		0,65	Torbidità	5,0		2,45	Torbidità	5,0		0,82	Torbidità	120,0		0,98	Torbidità	21,7		0,98	Torbidità	21,7			
3,30	Torbidità	61,7		2,30	Torbidità	88,3		4,36	Torbidità	118,3		4,70	Torbidità	1,7		2,55	Torbidità	1,7		3,90	Torbidità	133,3		0,09	Torbidità	15,0		0,09	Torbidità	15,0			
0,09	Torbidità	11,7		1,59	Torbidità	75,0		0,10	Torbidità	116,7		0,63	Torbidità	255,0		0,84	Torbidità	255,0		1868	Torbidità	103,3		1875	Torbidità	31,7		1875	Torbidità	31,7			
1884	Torbidità	68,3		1928	Torbidità	13,3		185,1	Torbidità	128,3		1869	Torbidità	51,7			Torbidità	51,7			Torbidità	135,0			Torbidità	15,0			Torbidità	15,0			
	Torbidità	45,0			Torbidità	30,0			Torbidità	28,3			Torbidità	50,0			Torbidità	50,0			Torbidità	160,0			Torbidità	40,0			Torbidità	40,0			
	Torbidità	5,0			Torbidità	6,7			Torbidità	120,0			Torbidità	100,0			Torbidità	100,0			Torbidità	486,7			Torbidità	8,3			Torbidità	8,3			
	Torbidità	5,0			Torbidità	11,7			Torbidità	101,7			Torbidità	91,7			Torbidità	91,7			Torbidità	520,0			Torbidità	26,7			Torbidità	26,7			
	Torbidità	(51,0)			Torbidità	(49,2)			Torbidità	(136,2)			Torbidità	(57,8)			Torbidità	(57,8)			Torbidità	(212,3)			Torbidità	(20,7)			Torbidità	(20,7)			
	Torbidità	16,7			Torbidità	1593,3			Torbidità	125,0			Torbidità	83,3			Torbidità	83,3			Torbidità	500,0			Torbidità	16,7			Torbidità	16,7			
	Torbidità	60,0			Torbidità	73,3			Torbidità	160,0			Torbidità	75,0			Torbidità	75,0			Torbidità	1010			Torbidità	1050			Torbidità	1050			
	Torbidità	0,39			Torbidità	66,7			Torbidità	133,3			Torbidità	108,3			Torbidità	108,3			Torbidità	949			Torbidità	13,3			Torbidità	13,3			
	Torbidità	0,30			Torbidità	20,0			Torbidità	118,3			Torbidità	116,7			Torbidità	116,7			Torbidità	1040			Torbidità	1080			Torbidità	1080			
	Torbidità	0,31			Torbidità	16,7			Torbidità	170,0			Torbidità	80,0			Torbidità	80,0			Torbidità	983			Torbidità	1060			Torbidità	1060			
	Torbidità	0,28			Torbidità	63,3			Torbidità	78,3			Torbidità	45,0			Torbidità	45,0			Torbidità	904			Torbidità	981			Torbidità	981			
	Torbidità	0,22			Torbidità	21,7			Torbidità	90,0			Torbidità	48,3			Torbidità	48,3			Torbidità	850			Torbidità	936			Torbidità	936			
	Torbidità	0,18			Torbidità	11,7			Torbidità	85,0			Torbidità	38,3			Torbidità	38,3			Torbidità	809			Torbidità	893			Torbidità	893			
	Torbidità	0,60			Torbidità	66,7			Torbidità	75,0			Torbidità	21,7			Torbidità	21,7			Torbidità	758			Torbidità	856			Torbidità	856			
	Torbidità	0,44			Torbidità	130,7			Torbidità	73,3			Torbidità	690,0			Torbidità	690,0			Torbidità	748			Torbidità	825			Torbidità	825			
	Torbidità	(0,39)			Torbidità	(19,2)			Torbidità	(110,8)			Torbidità	(130,7)			Torbidità	(130,7)			Torbidità	(913)			Torbidità	(10,9)			Torbidità	(10,9)			
	Torbidità	0,33			Torbidità	131,7			Torbidità	68,3			Torbidità	26,7			Torbidità	26,7			Torbidità	748			Torbidità	862			Torbidità	862			
	Torbidità	0,24			Torbidità	1,7			Torbidità	73,3			Torbidità	20,0			Torbidità	20,0			Torbidità	783			Torbidità	851			Torbidità	851			
	Torbidità	0,14			Torbidità	10,0			Torbidità	83,3			Torbidità	8,3			Torbidità	8,3			Torbidità	758			Torbidità	815			Torbidità	815			
	Torbidità	0,05			Torbidità	46,7			Torbidità	46,7			Torbidità	63,3			Torbidità	63,3			Torbidità	728			Torbidità	800			Torbidità	800			
	Torbidità	0,02			Torbidità	26,7			Torbidità	110,0			Torbidità	60,0			Torbidità	60,0			Torbidità	689			Torbidità	745			Torbidità	745			
	Torbidità	0,00			Torbidità	18,3			Torbidità	31,7			Torbidità	55,0			Torbidità	55,0			Torbidità	642			Torbidità	712			Torbidità	712			
	Torbidità	0,02			Torbidità	0,8			Torbidità	58,3			Torbidità	100,0			Torbidità	100,0			Torbidità	615			Torbidità	688			Torbidità	688			
	Torbidità	0,01			Torbidità	0,8			Torbidità	75,0			Torbidità	73,3			Torbidità	73,3			Torbidità	606			Torbidità	669			Torbidità	669			
	Torbidità	0,07			Torbidità	0,8			Torbidità	50,0			Torbidità	55,0			Torbidità	55,0			Torbidità	588			Torbidità	660			Torbidità	660			
	Torbidità	0,05			Torbidità	1,7			Torbidità	46,7			Torbidità	120,0			Torbidità	120,0			Torbidità	562			Torbidità	637			Torbidità	637			
	Torbidità	0,02			Torbidità	1,7			Torbidità	60,0			Torbidità	50,0			Torbidità	50,0			Torbidità	554			Torbidità	624			Torbidità	624			
	Torbidità	(0,05)			Torbidità	(2,2)			Torbidità	(63,9)			Torbidità	(57,8)			Torbidità	(57,8)			Torbidità	(661)			Torbidità	(733)			Torbidità	(733)			
	Torbidità	0,28			Torbidità	77,3			Torbidità	102,3			Torbidità	81,2			Torbidità	81,2			Torbidità	910			Torbidità	988			Torbidità	988			
	Torbidità	0,80			Torbidità	1,22			Torbidità	1,22			Torbidità	1,14			Torbidità	1,14			Torbidità	1,27			Torbidità	1,27			Torbidità	1,27			
	Torbidità	-0,52			Torbidità	-0,06			Torbidità	-0,73			Torbidità	-0,50			Torbidità	-0,50			Torbidità	-0,26			Torbidità	-0,28			Torbidità	-0,28			
Media decadica																																	
Media mensile																																	
Media periodo precedente																																	
Scostamento dalla media																																	

(1) La massima niema e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1917. — (2) Ca: Vendramin.

(1) La massima niema e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1917. — (2) Ca: Vendramin.

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Sarca Val Genova			Sarcadi Campiglio			Sarcina			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
		S. Stefano		P. Piazza	P. Piazza		Portata	Preore		Portata	Riva		Desnanno	Peschiera		Portata	Idro.		Portata
		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	
Quota dello zero sul mare.		888,17	1138,08	68	1138,08	68	1138,08	68	1138,08	68	64,05	64,08	64,05	64,03	2260	64,03	610	934	Media giornaliera
Bacino di dominio Kmq.		149,00	68		68		68		68		1048	216	216	216	216	216	216	216	Media giornaliera
Massima piena		2,00	1,10	0,09	1,10	0,09	1,10	0,09	1,10	0,09	2,40	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	Media giornaliera
Massima magra		0,06	0,09	0,86	0,09	0,86	0,09	0,86	0,09	0,86	0,01	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	Media giornaliera
Piena ordinaria		1,30	0,86	0,36	0,86	0,36	0,86	0,36	0,86	0,36	1,22	1,06	1,06	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	Media giornaliera
Magra ordinaria		0,13	0,36	1924	0,36	1924	0,36	1924	0,36	1924	0,51	0,46	0,46	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	Media giornaliera
Inizio delle osservazioni		1924	1924		1924	1924	1924	1924	1924	1924	1896	1862	1862	1860	1860	1860	1921	1934	Media giornaliera
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1		0,69	14,70	0,34	1,85	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,28	1,22	1,22	1,25	81,8	1,06	6,22	0,46	30,5
2		0,64	12,50	0,34	1,85	23,9	23,9	0,01	23,9	23,9	1,24	1,21	1,21	1,25	81,8	1,05	6,12	0,46	30,5
3		0,64	12,50	0,33	1,72	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,23	1,19	1,20	1,24	81,0	1,04	6,03	0,45	30,5
4		0,66	13,10	0,33	1,72	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,19	1,19	1,18	1,24	81,0	1,06	5,94	0,47	32,7
5		0,58	9,88	0,32	1,60	23,9	23,9	0,01	23,9	23,9	1,17	1,18	1,18	1,23	80,2	1,10	5,87	0,46	31,2
6		0,57	9,47	0,32	1,60	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,17	1,17	1,16	1,23	80,2	1,06	5,79	0,44	29,7
7		0,58	9,88	0,32	1,60	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,15	1,16	1,16	1,22	79,4	1,05	5,70	0,45	29,7
8		0,63	12,00	0,31	1,52	21,4	21,4	0,03	21,4	21,4	1,16	1,15	1,15	1,21	78,6	1,03	5,61	0,45	29,7
9		0,63	12,00	0,30	1,42	22,6	22,6	0,01	22,6	22,6	1,16	1,15	1,15	1,20	77,8	1,07	5,51	0,44	30,5
10		0,72	16,20	0,30	1,43	28,5	28,5	0,03	28,5	28,5	1,17	1,15	1,15	1,19	77,0	1,07	5,43	0,43	30,5
Media decadenza		(0,63)	(12,30)	(0,35)	(1,63)	(23,7)	(23,7)	(0,01)	(23,7)	(23,7)	(1,10)	(1,18)	(1,18)	(1,23)	(79,0)	(1,06)	(5,82)	(0,43)	(30,5)
11		0,71	15,70	0,30	1,43	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,15	1,14	1,14	1,19	77,0	1,05	5,34	0,43	29,7
12		0,69	14,70	0,30	1,43	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,14	1,14	1,14	1,18	76,2	1,06	5,26	0,43	29,7
13		0,78	19,30	0,34	1,85	28,5	28,5	0,08	28,5	28,5	1,12	1,13	1,13	1,18	76,2	1,06	5,16	0,44	33,5
14		0,91	26,90	0,41	2,83	50,0	50,0	0,35	50,0	50,0	1,11	1,13	1,13	1,19	77,0	1,27	5,28	0,63	39,2
15		0,81	21,00	0,39	2,50	29,8	29,8	0,10	29,8	29,8	1,11	1,14	1,14	1,20	77,8	1,15	5,30	0,50	33,5
16		0,75	17,70	0,37	2,20	22,6	22,6	0,01	22,6	22,6	1,15	1,14	1,14	1,20	77,8	1,07	5,22	0,49	32,7
17		0,71	15,70	0,34	1,85	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,13	1,13	1,13	1,18	76,2	1,04	5,14	0,45	30,5
18		0,65	12,90	0,32	1,60	19,1	19,1	0,07	19,1	19,1	1,14	1,13	1,13	1,16	74,7	1,03	5,06	0,45	30,5
19		0,67	13,80	0,32	1,60	22,0	22,0	0,02	22,0	22,0	1,13	1,13	1,13	1,18	76,2	1,04	5,00	0,60	37,5
20		0,58	9,88	0,60	8,46	21,4	21,4	0,03	21,4	21,4	1,11	1,13	1,13	1,19	77,0	1,04	4,92	0,50	34,3
Media decadenza		(0,73)	(16,80)	(0,37)	(2,57)	(26,5)	(26,5)	(0,04)	(26,5)	(26,5)	(1,13)	(1,13)	(1,13)	(1,18)	(76,6)	(1,08)	(5,17)	(0,49)	(33,0)
21		1,56	9,06	0,60	8,46	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,10	1,13	1,13	1,17	75,5	1,05	4,87	0,50	32,7
22		0,55	8,65	0,58	7,73	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,10	1,12	1,12	1,15	74,0	1,04	4,79	0,48	32,0
23		0,62	7,57	0,57	7,35	20,8	20,8	0,04	20,8	20,8	1,11	1,11	1,11	1,16	74,7	1,04	4,71	0,44	30,5
24		0,55	8,65	0,57	7,35	21,4	21,4	0,03	21,4	21,4	1,10	1,10	1,10	1,14	73,2	1,04	4,64	0,44	32,0
25		0,54	8,27	0,59	8,10	23,9	23,9	0,01	23,9	23,9	1,10	1,12	1,12	1,14	73,2	1,06	4,52	0,52	35,9
26		1,76	90,40	0,59	8,10	93,2	93,2	0,75	93,2	93,2	1,12	1,15	1,15	1,19	77,0	1,05	5,17	0,83	63,4
27		0,92	27,70	0,58	7,73	51,8	51,8	0,31	51,8	51,8	1,10	1,16	1,16	1,20	77,8	1,63	5,41	0,61	48,9
28		0,72	16,20	0,57	7,35	34,4	34,4	0,16	34,4	34,4	1,12	1,17	1,17	1,20	77,8	1,19	5,36	0,71	52,6
29		0,89	25,50	0,56	6,98	64,3	64,3	0,50	64,3	64,3	1,13	1,17	1,17	1,21	78,6	1,49	5,54	0,77	57,4
30		0,69	14,70	0,55	6,58	35,9	35,9	0,18	35,9	35,9	1,14	1,16	1,16	1,18	76,2	1,25	5,59	0,71	51,7
31		0,66	13,40	0,54	6,20	25,2	25,2	0,03	25,2	25,2	1,14	1,16	1,16	1,21	78,6	1,17	5,50	0,76	53,6
Media decadenza		(0,77)	(20,90)	(0,57)	(7,45)	(37,5)	(37,5)	(0,17)	(37,5)	(37,5)	(1,11)	(1,14)	(1,14)	(1,18)	(76,1)	(1,26)	(21,90)	(0,70)	(44,6)
Media mensile		0,71	16,80	0,42	4,00	29,5	29,5	0,08	29,5	29,5	1,14	1,15	1,15	1,20	77,5	1,14	11,90	0,66	36,3
Media periodo precedente		0,69		0,38				0,12			1,09	1,01	1,01	1,06			1,03		
Scostamento dalla media		+ 0,02		+ 0,04				- 0,04			+ 0,05	+ 0,09	+ 0,14	+ 0,14			+ 0,11		

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 361,87.

Corso d'acqua			Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo									
Denominazione della stazione idrografica			Tempi		Capo di Ponte		Dario		Piagne		Lao		Sarnico		Castelvicosini		Canebo		Mantavia		Ponte Cane		P. Briolo		Brenbate	
Osservazioni e rilievi			Idrom.		Portata		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.	
Quota dello zero sul mare			119		Media		1326		184,99		185,02		185,16		Media		25,12		19,98		Media		765		Media	
Bacino di dominio Km ²			0,75		2,89		3,24		2,14		2,17		2,37		3,62		4,12		568,2		4,55		8,00		3,00	
Massima piena			0,03		0,10		0,07		- 0,11		- 0,14		- 0,20		0,30		- 0,40		0,03		- 0,25		0,20		0,24	
Massima magra			0,53		1,28		1,67		0,98		0,96		0,86		2,39		0,60		3,41		1,24		2,95		1,98	
Piena ordinaria			0,08		0,26		0,64		0,13		0,15		0,05		0,44		—		0,68		0,00		0,55		0,60	
Magra ordinaria			1923		1923		1923		1889		1889		1852		1933		1926		1875		1925		1890		1928	
Inizio delle osservazioni			1923		1923		1923		1889		1889		1852		1933		1926		1875		1925		1890		1928	
Unità di misura			m. (ore 12)		mcl/sec.		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1			0,42	8,53	0,51	20,6	0,76	0,76	0,56	0,48	0,48	0,28	0,28	1,12	72,9	0,32	8,72	0,30	0,04	0,10	0,10	0,10	1,25	0,68	0,68	
2			0,41	8,01	0,51	19,9	0,78	0,78	0,51	0,44	0,44	0,24	0,24	1,12	73,0	0,34	9,24	0,30	0,04	0,09	0,09	0,09	1,35	0,67	0,67	
3			0,40	7,49	0,55	19,9	0,76	0,76	0,47	0,42	0,42	0,21	0,21	1,10	70,6	0,32	8,72	0,30	0,06	0,08	0,08	0,08	1,60	0,70	0,70	
4			0,42	8,53	0,42	16,7	0,76	0,76	0,43	0,39	0,39	0,15	0,15	1,08	68,3	0,36	9,76	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09	1,65	0,67	0,67	
5			0,43	9,06	0,52	19,9	0,78	0,78	0,39	0,35	0,35	0,13	0,13	1,03	62,9	0,36	9,76	0,30	0,12	0,11	0,11	0,11	1,50	0,68	0,68	
6			0,42	8,53	0,55	19,9	0,76	0,76	0,35	0,32	0,32	0,12	0,12	1,02	61,7	0,36	9,76	0,30	0,12	0,11	0,11	0,11	1,55	0,68	0,68	
7			0,42	8,53	0,57	20,6	0,75	0,75	0,33	0,29	0,29	0,10	0,10	1,02	61,8	0,36	9,76	0,30	0,11	0,10	0,10	0,10	1,45	0,64	0,64	
8			0,41	8,01	0,48	19,9	0,77	0,77	0,30	0,26	0,26	0,07	0,07	1,03	62,9	0,34	9,24	0,34	0,06	0,06	0,06	0,06	1,40	0,60	0,60	
9			0,41	8,01	0,47	18,0	0,77	0,77	0,29	0,23	0,23	0,04	0,04	1,02	61,8	0,34	9,24	0,34	0,06	0,06	0,06	0,06	1,43	0,53	0,53	
10			0,40	7,49	0,52	18,0	0,76	0,76	0,27	0,20	0,20	0,03	0,03	1,02	61,8	0,34	9,24	0,34	0,06	0,06	0,06	0,06	1,40	0,61	0,61	
Media decadica			(0,41)	(8,22)	(0,51)	(19,3)	(0,76)	(0,76)	(0,39)	(0,34)	(0,34)	(0,13)	(0,13)	(1,06)	(5,8)	(0,34)	(9,34)	(0,33)	(0,08)	(0,08)	(0,09)	(0,09)	(1,40)	(0,65)	(0,65)	
11			0,41	8,01	0,42	14,7	0,75	0,75	0,25	0,17	0,17	0,02	0,02	1,00	59,6	0,36	9,76	0,45	0,03	0,03	0,03	0,03	1,30	0,61	0,61	
12			0,40	7,49	0,49	15,7	0,75	0,75	0,22	0,14	0,14	0,05	0,05	1,00	59,7	0,36	9,76	0,45	0,05	0,05	0,05	0,05	1,35	0,61	0,61	
13			0,41	8,01	0,50	35,1	0,77	0,77	0,20	0,11	0,11	0,09	0,09	1,00	59,8	0,36	9,76	0,45	0,03	0,03	0,03	0,03	1,50	0,75	0,75	
14			0,45	10,10	0,58	30,0	0,82	0,82	0,18	0,13	0,13	0,05	0,05	0,98	57,9	1,32	60,50	0,75	0,35	0,35	0,35	0,35	1,60	1,00	1,00	
15			0,43	9,06	0,56	25,4	0,82	0,82	0,19	0,15	0,15	0,03	0,03	0,96	56,0	1,06	41,60	1,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,70	1,01	1,01	
16			0,40	7,49	0,48	19,9	0,79	0,79	0,21	0,17	0,17	0,04	0,04	0,94	53,8	0,84	28,30	0,90	1,72	1,72	1,72	1,72	1,80	0,71	0,71	
17			0,38	6,71	0,54	18,0	0,78	0,78	0,20	0,16	0,16	0,04	0,04	0,91	50,8	0,74	23,30	0,70	1,40	1,40	1,40	1,40	1,65	0,70	0,70	
18			0,39	7,10	0,47	18,6	0,77	0,77	0,19	0,15	0,15	0,05	0,05	0,90	49,8	0,66	19,70	0,50	1,18	1,18	1,18	1,18	1,40	0,71	0,71	
19			0,42	8,53	0,52	19,3	0,78	0,78	0,18	0,14	0,14	0,05	0,05	0,89	49,1	0,60	17,20	0,50	1,08	1,08	1,08	1,08	1,60	0,85	0,85	
20			0,39	7,10	0,52	22,0	0,80	0,80	0,18	0,13	0,13	0,05	0,05	0,88	48,0	0,60	17,20	0,60	1,08	1,08	1,08	1,08	1,50	0,72	0,72	
Media decadica			(0,41)	(7,96)	(0,51)	(21,9)	(0,79)	(0,79)	(0,20)	(0,14)	(0,14)	(0,04)	(0,04)	(0,93)	(54,4)	(0,69)	(23,70)	(0,39)	(0,90)	(0,90)	(0,16)	(0,16)	(1,54)	(0,77)	(0,77)	
21			0,38	6,71	0,48	18,6	0,80	0,80	0,17	0,13	0,13	0,05	0,05	0,86	46,4	0,58	16,50	0,50	1,21	1,21	1,21	1,21	1,45	0,83	0,83	
22			0,38	6,71	0,41	17,3	0,77	0,77	0,17	0,15	0,15	0,05	0,05	0,85	45,7	0,48	13,20	0,30	1,10	1,10	1,10	1,10	1,47	0,70	0,70	
23			0,38	6,71	0,47	19,3	0,77	0,77	0,17	0,17	0,17	0,05	0,05	0,85	45,7	0,42	11,40	0,25	1,01	1,01	1,01	1,01	1,48	0,65	0,65	
24			0,39	7,10	0,40	15,1	0,77	0,77	0,17	0,17	0,17	0,05	0,05	0,85	45,7	0,40	10,80	0,20	0,72	0,72	0,72	0,72	1,70	0,71	0,71	
25			0,39	7,10	0,27	13,3	0,75	0,75	0,17	0,16	0,16	0,05	0,05	0,86	46,5	0,66	19,70	0,22	0,80	0,80	0,80	0,80	1,45	0,70	0,70	
26			0,59	22,40	1,06	79,1	1,58	1,58	0,28	0,24	0,24	0,08	0,08	0,93	53,2	0,80	26,20	0,90	1,23	1,23	1,23	1,23	1,45	1,36	1,36	
27			0,48	12,40	0,74	48,8	1,10	1,10	0,39	0,39	0,39	0,23	0,23	0,93	53,1	0,78	25,20	1,15	2,30	2,30	2,30	2,30	1,50	1,31	1,31	
28			0,45	10,10	0,66	42,4	0,94	0,94	0,50	0,45	0,45	0,27	0,27	0,94	53,8	0,74	23,30	1,00	1,85	1,85	1,85	1,85	1,60	1,12	1,12	
29			0,43	9,06	1,14	82,2	7,68	7,68	0,52	0,54	0,54	0,36	0,36	1,03	62,6	0,72	22,40	0,90	1,71	1,71	1,71	1,71	1,80	1,60	1,60	
30			0,40	7,49	0,86	54,1	1,21	1,21	0,68	0,65	0,65	0,44	0,44	1,12	72,6	0,82	27,30	0,80	1,66	1,66	1,66					

Corsi d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro				Tresa (Lago di Lugano)			
	S. Caterina (Erodolfo)		Tirano		Colino		Como		Ponti di Lecco		Lodi		Pizzighettone		Inverigo		Idrom.		Idrom.	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Designazione della stazione idrografica																				
Osservazioni e rilievi																				
Quota dello zero sul mare	106		906		197,39		197,36		197,39		64,91		40,52		58		270,10 ⁽¹⁾		615	
Bacino di dominio Kmq.	126		200		3,20		3,95		3,68		3,30		4,73		1,80		2,82		2,82	
Massima piena	0,49		0,66		0,34		0,60		0,62		1,70		0,30		0,16		—		—	
Massima magra	0,54		0,50		1,70		1,53		1,27		0,80		2,37		1,13		—		—	
Piena ordinaria	0,36		0,46		0,06		0,20		0,35		1,25		0,15		0,29		—		—	
Magra ordinaria	1928		1920		1924		1863		1863		1901		1864		1926		1867		1867	
Inizio delle osservazioni																				
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,26	12,30	0,02	33,3	0,76	99,2	0,72	0,75	0,51	188	1,40	0,13	85,5	0,21	0,55	0,00	11,8	0,00	11,8	0,00
2	0,26	12,00	0,01	32,6	0,74	95,7	0,71	0,73	0,48	182	1,41	0,17	79,5	0,21	0,55	0,00	11,4	0,00	11,4	0,00
3	0,26	10,80	0,01	32,6	0,70	99,2	0,68	0,70	0,46	178	1,48	0,20	75,0	0,21	0,55	0,01	11,2	0,01	11,2	0,01
4	0,18	9,65	0,00	32,0	0,70	97,4	0,68	0,70	0,46	178	1,48	0,19	76,5	0,20	0,55	0,00	11,6	0,00	11,6	0,00
5	0,18	8,30	0,00	32,0	0,68	95,7	0,67	0,70	0,44	175	1,52	0,16	81,0	0,20	0,50	0,00	11,8	0,00	11,8	0,00
6	0,14	8,32	0,04	29,4	0,68	87,2	0,66	0,68	0,41	169	1,54	0,18	78,0	0,19	0,46	0,00	11,6	0,00	11,6	0,00
7	0,22	9,92	0,02	30,7	0,66	88,8	0,64	0,64	0,39	165	1,56	0,20	75,0	0,19	0,46	0,00	11,6	0,00	11,6	0,00
8	0,26	12,30	0,04	34,7	0,66	90,5	0,62	0,62	0,38	163	1,56	0,24	69,0	0,19	0,46	0,01	11,3	0,01	11,3	0,01
9	0,26	12,00	0,04	34,7	0,64	92,2	0,60	0,60	0,37	161	1,58	0,26	66,0	0,19	0,46	0,01	11,2	0,01	11,2	0,01
10	0,40	16,30	0,10	39,3	0,64	97,4	0,60	0,60	0,36	159	1,60	0,28	63,0	0,19	0,46	0,02	10,8	0,02	10,8	0,02
Media decennale	(0,21)	(11,30)	(0,02)	(33,1)	(0,69)	(94,3)	(0,66)	(0,68)	(0,43)	(172)	(1,52)	(0,20)	(74,8)	(0,20)	(0,50)	(0,00)	(11,4)	(0,00)	(11,4)	(0,00)
11	0,22	13,50	0,01	34,7	0,62	97,4	0,57	0,58	0,34	156	1,58	0,28	63,0	0,19	0,46	0,03	10,8	0,03	10,8	0,03
12	0,25	16,30	0,04	34,7	0,62	93,9	0,57	0,57	0,33	154	1,56	0,27	64,5	0,19	0,46	0,04	10,4	0,04	10,4	0,04
13	0,70	26,40	0,38	69,8	0,66	171,0	0,56	0,56	0,33	154	1,40	0,27	64,5	0,20	0,50	0,00	11,4	0,00	11,4	0,00
14	0,55	22,40	0,36	67,1	0,76	123,0	0,66	0,73	0,48	182	1,36	0,35	166,0	0,20	0,50	0,01	11,9	0,01	11,9	0,01
15	0,41	16,30	0,08	37,7	0,82	114,0	0,76	0,80	0,55	196	1,14	0,67	225,0	0,20	0,50	0,01	11,9	0,01	11,9	0,01
16	0,20	9,92	0,00	32,0	0,80	108,0	0,75	0,78	0,53	192	1,18	0,51	195,0	0,19	0,46	0,01	11,3	0,01	11,3	0,01
17	0,17	9,10	0,02	30,7	0,80	95,7	0,73	0,75	0,56	198	1,24	0,35	166,0	0,19	0,46	0,01	11,2	0,01	11,2	0,01
18	0,18	9,37	0,02	28,7	0,80	88,8	0,70	0,74	0,47	180	1,30	0,26	150,0	0,19	0,46	0,02	10,8	0,02	10,8	0,02
19	0,18	9,10	0,02	33,3	0,78	95,7	0,69	0,74	0,47	180	1,18	0,18	137,0	0,19	0,46	0,01	11,3	0,01	11,3	0,01
20	0,13	9,10	0,00	32,0	0,74	95,7	0,69	0,73	0,47	180	1,28	0,27	152,0	0,19	0,46	0,01	11,3	0,01	11,3	0,01
Media decennale	(0,30)	(14,10)	(0,08)	(40,1)	(0,74)	(123,0)	(0,67)	(0,70)	(0,45)	(177)	(1,32)	(0,18)	(138,0)	(0,19)	(0,47)	(0,01)	(11,2)	(0,01)	(11,2)	(0,01)
21	0,07	8,55	0,04	29,4	0,72	92,2	0,69	0,71	0,45	176	1,30	0,23	145,0	0,19	0,46	0,01	11,2	0,01	11,2	0,01
22	0,05	8,30	0,04	29,4	0,70	85,5	0,66	0,68	0,43	173	1,32	0,17	135,0	0,19	0,46	0,02	11,0	0,02	11,0	0,02
23	0,06	9,92	0,04	29,4	0,70	83,9	0,65	0,66	0,41	169	1,38	0,09	121,0	0,19	0,46	0,02	10,8	0,02	10,8	0,02
24	0,16	9,92	0,04	29,4	0,72	90,5	0,63	0,65	0,41	169	1,34	0,02	103,0	0,20	0,60	0,01	11,2	0,01	11,2	0,01
25	0,21	11,10	0,03	30,0	0,74	110,0	0,63	0,67	0,42	171	1,30	0,02	103,0	0,20	0,60	0,01	11,0	0,01	11,0	0,01
26	0,55	24,80	0,52	91,6	0,84	274,0	0,82	0,84	0,57	200	0,84	0,25	148,0	0,23	0,98	0,11	13,8	0,11	13,8	0,11
27	0,24	12,30	0,34	64,5	0,99	198,0	0,98	1,00	0,71	231	0,76	0,71	233,0	0,29	0,98	0,20	19,4	0,20	19,4	0,20
28	0,15	10,50	0,20	48,4	1,00	186,0	0,99	1,03	0,74	238	0,76	0,81	253,0	0,25	0,87	0,25	21,6	0,25	21,6	0,25
29	0,32	14,20	0,70	123,0	1,42	443,0	1,37	1,34	1,00	299	0,06	0,78	247,0	0,51	3,64	0,31	24,6	0,31	24,6	0,31
30	0,13	9,37	0,40	72,5	1,52	353,0	1,55	1,56	1,23	362	0,04	1,40	377,0	0,31	1,17	0,34	26,6	0,34	26,6	0,34
31	0,05	8,30	0,18	46,5	1,52	368,0	1,54	1,56	1,25	367	0,02	1,28	351,0	0,28	0,98	0,35	26,6	0,35	26,6	0,35
Media decennale	(0,18)	(11,00)	(0,19)	(54,0)	(0,99)	(180,0)	(0,96)	(0,97)	(0,70)	(232)	(0,83)	(0,52)	(201,0)	(0,26)	(1,06)	(0,14)	(17,3)	(0,14)	(17,3)	(0,14)
Media mensile	0,24	12,30	0,10	42,8	0,81	134,0	0,77	0,79	0,53	195	1,21	0,18	140,0	0,22	0,69	0,04	13,4	0,04	13,4	0,04
Media periodo precedente	0,25		0,12		0,96		0,85	0,90	0,67		0,67	0,63		0,37		0,33				
Scostamento dalla media	- 0,01		- 0,02		- 0,15		- 0,08	- 0,11	- 0,14		- 0,54		- 0,45		- 0,16		+ 0,29			

Corso d'acqua	Ticino Superiore			Toce			L. d'Orta		Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone					
	Bellinzona		Portata	Candoglia		Portata	Omegna		Luno		Pallanza	Angera		Sesto Calende	Portata	Pavia		Alagna	Ponte Rusa	Caspergerago		Portata	
	Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica.	219,10(4)	1332	Media	197,99	61,5	61,5	292,00	115	193,19	192,64(4)	7,60	7,25	6,94	57,43	7401	6,33	53	1180,00	855,00	802,24	170	430,00	149
Osservazioni e rilievi	1515	5,50(2)	Media	4,55	3,60	3,60	2,31	0,03	3,90	0,96	0,44	0,95	0,94	6,94	Media	6,33	1,98	1,98	3,50	3,90	3,90	Media	Media
Quota dello zero sul mare.	—	—	giornaliera	0,00	0,19	0,19	0,03	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	2,65	—	—	1,18	0,55	1,80	2,28	0,20	1,71	1,86	2,30	giornaliera	2,30	0,06	0,06	0,53	1,29	1,29	giornaliera	giornaliera
Massima piena	—	—	—	0,08	—	—	0,55	0,20	0,51	0,20	1,86	1,86	1,86	1,86	—	0,91	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	1919	1933	1933	1894	—	1915	1868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	0,14	0,14	0,14	0,75	0,54	0,54	0,85	0,85	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,31	253	—	1,25	0,76	1,12	1,57	5,68	0,59	3,47
	0,12	0,12	0,12	0,68	0,58	0,58	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,29	247	—	1,32	0,77	1,10	1,58	4,78	0,58	3,44
	0,14	0,14	0,14	0,64	0,56	0,56	0,84	0,84	—	—	—	0,01	0,01	0,26	237	—	1,37	0,74	1,11	1,57	4,50	0,59	3,58
	0,22	0,22	0,22	0,58	0,57	0,57	0,83	0,83	—	—	—	0,02	0,02	0,26	237	—	1,35	0,73	1,12	1,57	4,50	0,65	5,21
	0,18	0,18	0,18	0,58	0,59	0,59	0,83	0,83	—	—	—	—	—	0,24	231	—	1,34	0,71	1,09	1,57	4,50	0,70	3,90
	0,13	0,13	0,13	0,60	0,55	0,55	0,81	0,81	—	—	—	—	—	0,23	228	—	1,38	0,69	1,08	1,57	4,25	0,67	3,77
	0,12	0,12	0,12	0,57	0,54	0,54	0,80	0,80	—	—	—	—	—	0,21	221	—	1,42	0,67	1,07	1,54	4,50	0,64	3,65
	0,11	0,11	0,11	0,57	0,53	0,53	0,79	0,79	—	—	—	—	—	0,20	218	—	1,46	0,65	1,08	1,56	5,38	0,63	3,61
	0,11	0,11	0,11	0,62	0,57	0,57	0,78	0,78	—	—	—	—	—	0,22	224	—	1,50	0,78	1,10	1,60	5,98	0,62	3,57
	0,11	0,11	0,11	0,60	0,59	0,59	0,77	0,77	—	—	—	—	—	0,18	212	—	1,56	0,80	1,12	1,59	6,28	0,61	3,53
	0,14	0,14	0,14	0,62	0,56	0,56	0,81	0,81	—	—	—	—	—	0,24	231	—	1,59	0,73	1,10	1,57	5,04	0,63	3,77
	0,08	0,08	0,08	0,60	0,56	0,56	0,76	0,76	—	—	—	—	—	0,16	206	—	1,60	0,80	1,10	1,59	6,28	0,59	3,47
	0,07	0,07	0,07	0,58	0,54	0,54	0,75	0,75	—	—	—	—	—	0,14	200	—	1,63	0,81	1,08	1,60	6,39	0,58	3,43
	0,09	0,09	0,09	1,75	1,40	1,40	1,24,1	1,24,1	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,18	212	—	1,51	0,91	1,45	1,91	22,56	3,41	102,00
	0,87	0,87	0,87	1,30	1,12	1,12	1,58,9	1,58,9	0,37	0,37	1,30	0,36	0,36	0,64	369	—	1,64	0,86	1,25	1,73	9,86	1,14	24,44
	0,40	0,40	0,40	0,80	0,76	0,76	0,82	0,82	0,34	0,34	1,33	0,38	0,38	0,64	369	—	0,32	0,84	1,18	1,63	6,90	0,90	9,75
	0,26	0,26	0,26	0,73	0,65	0,65	0,82	0,82	0,33	0,33	1,30	0,34	0,34	0,60	354	—	0,48	0,76	1,13	1,60	5,68	0,80	5,95
	0,21	0,21	0,21	0,62	0,57	0,57	0,81	0,81	0,28	0,28	1,23	0,30	0,30	0,55	339	—	0,75	0,73	1,12	1,58	5,08	0,77	4,95
	0,17	0,17	0,17	0,60	0,54	0,54	0,80	0,80	0,26	0,26	1,20	0,24	0,24	0,50	318	—	0,84	0,71	1,10	1,56	4,25	0,74	4,35
	0,19	0,19	0,19	0,60	0,57	0,57	0,80	0,80	0,31	0,31	1,15	0,22	0,22	0,48	311	—	0,91	0,72	1,12	1,61	5,38	0,75	4,50
	0,17	0,17	0,17	0,54	0,56	0,56	0,80	0,80	0,18	0,18	1,12	0,19	0,19	0,45	301	—	0,97	0,74	1,08	1,58	5,38	0,74	4,35
	0,33	0,33	0,33	0,81	0,72	0,72	0,79	0,79	0,19	0,19	1,10	0,17	0,17	0,43	298	—	0,82	0,79	1,16	1,64	7,80	1,04	17,70
	0,15	0,15	0,15	0,59	0,56	0,56	0,80	0,80	0,13	0,13	1,10	0,17	0,17	0,42	290	—	1,02	0,81	1,10	1,59	5,68	0,72	4,10
	0,12	0,12	0,12	0,50	0,57	0,57	0,80	0,80	0,09	0,09	1,05	0,13	0,13	0,38	278	—	1,06	0,81	1,08	1,58	5,68	0,70	3,90
	0,10	0,10	0,10	0,55	0,54	0,54	0,79	0,79	0,06	0,06	1,02	0,10	0,10	0,35	267	—	1,07	0,96	1,08	1,58	5,68	0,68	3,81
	0,16	0,16	0,16	0,60	0,60	0,60	0,81	0,81	0,08	0,08	1,02	0,10	0,10	0,35	267	—	1,09	1,31	1,18	1,62	9,22	1,60	30,25
	0,45	0,45	0,45	0,67	1,26	1,26	0,93	0,93	0,45	0,45	1,15	0,16	0,16	0,44	315	—	1,10	1,98	1,37	1,79	41,66	2,17	110,40
	1,41	1,41	1,41	0,92	3,08	3,08	1,04	1,04	0,96	0,96	1,02	0,75	0,75	1,18	578	—	1,02	1,60	1,50	2,20	83,10	2,10	64,40
	1,28	1,28	1,28	3,00	1,93	1,93	1,05	1,05	1,35	1,35	2,25	1,31	1,31	1,53	753	—	1,71	0,84	1,40	1,98	36,18	1,50	39,70
	1,55	1,55	1,55	1,20	1,35	1,35	1,05	1,05	1,38	1,38	2,30	1,35	1,35	1,55	794	—	1,50	0,81	1,34	1,86	22,21	1,18	40,12
	2,98	2,98	2,98	1,50	1,85	1,85	1,11	1,11	2,20	2,20	3,10	2,15	2,15	2,35	1170	—	1,12	0,78	1,30	1,80	15,00	1,52	40,72
	1,41	1,41	1,41	1,40	1,33	1,33	1,11	1,11	2,16	2,16	3,18	2,24	2,24	2,37	1200	—	1,69	0,74	1,28	1,74	15,00	1,52	40,72
	0,90	0,90	0,90	1,25	1,12	1,12	1,10	1,10	2,01	2,01	3,00	2,07	2,07	2,22	1112	—	1,65	0,71	1,19	1,70	9,18	1,01	14,65
	0,96	0,96	0,96	1,11	1,29	1,29	0,96	0,96	0,99	0,99	1,32	0,96	0,96	1,19	639	—	0,30	1,03	1,26	1,77	22,25	1,31	34,01
	0,49	0,49	0,49	0,85	0,87	0,87	0,86	0,86	0,40	0,40	1,32	0,40	0,40	0,64	397	—	0,61	0,86	1,17	1,66	12,03	1,00	18,99
	0,55	0,55	0,55	0,66	0,66	0,66	0,79	0,79	0,33	0,33	1,21	0,32	0,32	0,57	—	—	0,28	0,76	1,12	1,67	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,06	0,06	0,06	0,19	0,19	0,19	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11	0,08	0,08	0,07	—	—	—	0,10	0,05	0,05	—	—	—
Media mensile	0,49	0,49	0,49	0,85	0,87	0,87	0,86	0,86	0,40	0,40	1,32	0,40	0,40	0,64	397	—	0,61	0,86	1,17	1,66	12,03	1,00	18,99
Media periodo precedente	0,55	0,55	0,55	0,66	0,66	0,66	0,79	0,79	0,33	0,33	1,21	0,32	0,32	0,57	—	—	0,28	0,76	1,12	1,67	—	—	—
Scostamento dalla media	—0,06	—0,06	—0,06	0,19	0,19	0,19	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11	0,08	0,08	0,07	—	—	—	0,10	0,05	0,05	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spingia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Basso.

Corso d'acqua	Sesia				Ruitor				La Thuile				Dora Baltea				Lys				Dora Baltea			
	Isella		Ponte Branco		Ponte Vercelli		Promise		Pia St. Didier		Pia St. Olier		Montbardone		Aosta		D'Elia		Grossoney St. Jean		Ponte Balto			
	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Portata	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Denominazione della stazione idrografica	360,00	187	336,30	695	117,70	8,39	7,44	7,44	996,55	148	994,45	955,49	552,62	1840	1,07	94,40	4,256	4,256	1397,00	91	247,60	3329	603,3	
Osservazioni e rilievi	8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	Media	Media	1,50	2,50	2,50	4,74	Media	1,03	Media	Media	Media	Media	1,06	Media	3,00	Media	Torbidità	
Quota dello zero sul mare	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0,02	0,14	0,14	0,56	giornaliera	0,33	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	—	giornaliera	0,31	giornaliera	specificata	
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Inizio delle osservazioni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Unità di misura	1926	1929	1924	1924	1929	1929	1924	1924	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1931	1931	1926	1926	1926	1926	1924	1924	1924	
Media decadica.	0,48	12,90	0,42	0,42	0,85	8,39	7,44	7,44	0,50	0,78	0,78	0,96	40,80	1,07	94,40	4,256	4,256	4,256	0,45	0,45	1,00	1,00	603,3	
	0,47	12,70	0,42	0,42	0,83	7,57	7,69	7,69	0,50	0,78	0,78	1,00	41,27	1,08	94,40	3,997	3,997	3,997	0,43	0,43	1,00	1,00	335,0	
	0,47	12,70	0,40	0,40	0,85	8,39	6,98	6,98	0,47	0,79	0,79	0,96	38,60	1,07	87,40	4,256	4,256	4,256	0,32	0,32	0,96	0,96	1003,3	
	0,47	12,70	0,42	0,42	0,92	11,97	6,94	6,94	0,48	0,84	0,84	0,95	37,10	1,07	85,50	3,808	3,808	3,808	0,33	0,33	0,90	0,90	568,3	
	0,48	12,90	0,44	0,44	1,10	29,00	7,01	7,01	0,46	0,84	0,84	0,94	36,42	1,07	86,10	4,189	4,189	4,189	0,32	0,32	0,88	0,88	738,3	
	0,48	12,90	0,44	0,44	0,97	15,85	7,12	7,12	0,50	0,86	0,86	0,90	35,97	1,07	87,40	4,382	4,382	4,382	0,29	0,29	0,93	0,93	1103,3	
	0,48	12,90	0,42	0,42	0,90	10,80	7,27	7,27	0,47	0,85	0,85	0,94	41,16	1,07	91,80	4,795	4,795	4,795	0,31	0,31	0,96	0,96	1173,3	
	0,48	12,90	0,32	0,32	0,91	11,36	7,83	7,83	0,47	0,85	0,85	0,94	43,17	1,07	95,90	5,411	5,411	5,411	0,32	0,32	1,05	1,05	268,3	
	0,48	12,90	0,35	0,35	0,89	10,27	9,64	9,64	0,67	0,96	0,96	1,06	49,67	1,20	115,00	6,307	6,307	6,307	0,43	0,43	1,05	1,05	241,7	
	0,50	13,30	0,34	0,34	0,88	9,77	9,98	9,98	0,65	0,95	0,95	1,04	48,74	1,18	117,20	5,855	5,855	5,855	0,40	0,40	1,05	1,05	486,8	
Media decadica.	(0,48)	(12,88)	(0,39)	(0,39)	(0,91)	(12,34)	(7,79)	(7,79)	(0,52)	(0,85)	(0,85)	(0,97)	(41,29)	(1,10)	(95,51)	(4,726)	(4,726)	(4,726)	(0,36)	(0,36)	(0,97)	(0,97)	(161,14)	
	0,50	13,30	0,33	0,33	0,86	8,83	8,98	8,98	0,55	0,90	0,90	1,00	47,11	1,09	107,20	6,230	6,230	6,230	0,36	0,36	0,99	0,99	280,0	
	0,46	12,50	0,33	0,33	0,87	9,29	9,09	9,09	0,55	0,90	0,90	1,02	46,03	1,14	97,40	5,855	5,855	5,855	0,37	0,37	1,02	1,02	838,3	
	2,60	236,20	1,52	1,52	0,90	10,81	10,86	10,86	0,95	1,22	1,22	1,14	56,10	1,28	136,00	10,577	10,577	10,577	0,64	0,64	1,40	1,40	2206,7	
	1,38	59,90	0,34	0,34	2,82	412,42	7,88	7,88	0,49	0,84	0,84	0,95	38,92	1,37	144,40	5,411	5,411	5,411	0,44	0,44	1,23	1,23	1326,7	
	0,78	24,00	0,21	0,21	1,82	120,66	6,33	6,33	0,40	0,84	0,84	0,85	32,27	1,17	94,40	4,452	4,452	4,452	0,32	0,32	1,05	1,05	880,0	
	0,67	19,10	0,12	0,12	1,50	73,39	5,92	5,92	0,40	0,80	0,80	0,84	31,68	1,10	82,10	4,728	4,728	4,728	0,34	0,34	0,93	0,93	660,0	
	0,60	16,30	0,09	0,09	1,28	48,69	5,77	5,77	0,47	0,88	0,88	0,84	31,81	1,10	82,10	4,592	4,592	4,592	0,30	0,30	0,91	0,91	528,3	
	0,56	14,70	0,05	0,05	1,11	30,04	5,73	5,73	0,40	0,80	0,80	0,83	28,27	1,10	82,10	4,592	4,592	4,592	0,29	0,29	0,87	0,87	746,7	
	0,54	14,10	0,05	0,05	1,14	33,22	6,06	6,06	0,40	0,80	0,80	0,83	27,01	1,01	73,60	3,685	3,685	3,685	0,28	0,28	0,86	0,86	425,0	
Media decadica.	0,54	14,10	0,24	0,24	1,26	46,35	6,14	6,14	0,39	0,78	0,78	0,81	25,42	0,87	67,80	4,060	4,060	4,060	0,39	0,39	0,86	0,86	773,3	
	(0,86)	(42,42)	(0,33)	(0,33)	(1,36)	(79,57)	(7,28)	(7,28)	(0,50)	(0,88)	(0,88)	(0,91)	(36,46)	(1,12)	(96,71)	(5,418)	(5,418)	(5,418)	(0,38)	(0,38)	(1,01)	(1,01)	(996,5)	
	0,59	15,90	0,24	0,24	1,17	36,46	6,38	6,38	0,38	0,77	0,77	0,79	29,74	0,86	70,00	4,319	4,319	4,319	0,39	0,39	0,87	0,87	710,0	
	0,51	13,50	0,30	0,30	1,12	31,09	6,67	6,67	0,40	0,80	0,80	0,85	34,73	0,90	72,40	4,382	4,382	4,382	0,40	0,40	0,89	0,89	615,0	
	0,48	12,90	0,28	0,28	1,05	23,88	6,54	6,54	0,40	0,80	0,80	0,85	34,95	0,90	74,80	4,592	4,592	4,592	0,41	0,41	0,88	0,88	776,7	
	1,11	42,50	0,47	0,47	1,03	21,81	7,00	7,00	0,49	0,88	0,88	1,02	43,53	1,02	78,40	5,621	5,621	5,621	0,50	0,50	1,14	1,14	1646,7	
	2,35	193,70	1,00	1,00	2,28	218,80	7,21	7,21	0,47	0,88	0,88	0,95	41,21	1,04	80,80	8,137	8,137	8,137	0,38	0,38	1,17	1,17	2146,7	
	3,80	440,20	1,80	1,80	4,60	1063,90	8,53	8,53	0,69	0,95	0,95	1,00	43,10	1,04	80,80	8,379	8,379	8,379	0,70	0,70	1,85	1,85	3390,0	
	2,10	151,20	0,54	0,54	3,12	522,20	6,73	6,73	0,60	0,94	0,94	0,99	40,70	1,06	83,40	4,728	4,728	4,728	0,54	0,54	1,48	1,48	2546,7	
	1,70	94,10	0,23	0,23	2,54	447,70	6,02	6,02	0,40	0,84	0,84	0,86	37,05	1,05	82,10	4,452	4,452	4,452	0,48	0,48	1,18	1,18	1833,3	
Media mensile.	1,90	180,70	0,42	0,42	2,96	463,66	6,27	6,27	0,46	0,82	0,82	0,89	33,80	1,06	83,40	4,935	4,935	4,935	0,43	0,43	1,30	1,30	1530,0	
	1,55	74,40	0,18	0,18	2,45	276,30	4,52	4,52	0,38	0,78	0,78	0,81	25,60	1,00	76,00	4,592	4,592	4,592	0,44	0,44	1,05	1,05	838,3	
	1,44	64,50	0,07	0,07	1,92	136,60	4,04	4,04	0,38	0,78	0,78	0,81	26,02	0,98	73,60	5,271	5,271	5,271	0,32	0,32	0,97	0,97	388,3	
	(1,50)	(111,24)	(0,50)	(0,50)	(2,20)	(294,22)	(6,56)	(6,56)	(0,46)	(0,84)	(0,84)	(0,86)	(35,49)	(0,99)	(77,79)	(5,400)	(5,400)	(5,400)	(0,45)	(0,45)	(1,17)	(1,17)	(1862,4)	
	1,00	57,31	0,41	0,41	1,51	134,05	7,12	7,12	0,49	0,86	0,86	0,92	37,68	1,07	89,61	5,188	5,188	5,188	0,40	0,40	1,05	1,05	1281,2	
	0,60	—	0,20	0,20	1,24	—	—	—	0,58	0,97	0,97	1,11	—	—	—	—	—	—	0,34	0,34	1,11	1,11	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	+ 0,40	—	+ 0,21	+ 0,21	+ 0,27	—	—	—	- 0,09	- 0,11	- 0,11	- 0,19	—	—	—	—	—	—	+ 0,06	+ 0,06	- 0,06	- 0,06	—	

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Pont. Canavese		Lanzo		Oulx		Baugh		I. Anonino		Fenestrelle		Rora		Montanaro	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi	430,0	Media	446,86	Media	1070,94	Media	1139,67	Media	384,56	Media	1136,61	Media	870,00	Media	710,00	Media
Quota dello zero sul mare	617,0	giornaliera	586	giornaliera	262	giornaliera	203	giornaliera	1048	giornaliera	158	giornaliera	263	giornaliera	102	giornaliera
Bacino di dominio Kmq.	4,40	Media	2,60	Media	1,30	Media	1,10	Media	1,26	Media	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima piena	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,32	giornaliera	0,00	giornaliera	0,20	giornaliera	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1927	(1)	1928	(1)	1926	(1)	1930	(1)	1927	(2)	1927	(2)	1926	(4)	1934	(4)
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	1,57	13,78	0,23	15,70	0,14	3,54	0,27	5,17	0,45	0,18	3,12	0,30	0,48	3,41	0,28	0,99
Media mensile	1,55	12,90	0,23	15,70	0,12	3,76	0,30	6,22	0,40	0,19	3,31	0,32	0,48	4,02	0,31	1,06
Media periodo precedente	1,57	15,10	0,23	15,70	0,14	3,76	0,28	5,52	0,45	0,18	3,12	0,32	0,49	4,83	0,31	1,09
Media decadica	1,67	16,42	0,24	16,34	0,10	4,18	0,30	6,22	0,45	0,18	3,12	0,33	0,49	4,66	0,34	1,27
Media mensile	1,65	17,76	0,23	15,70	0,12	3,97	0,26	4,83	0,50	0,20	3,51	0,32	0,50	3,71	0,33	1,15
Media periodo precedente	1,63	17,30	0,23	16,34	0,08	4,40	0,25	4,53	0,50	0,20	3,51	0,32	0,50	3,86	0,33	1,27
Media decadica	1,64	17,30	0,23	16,34	0,10	4,08	0,23	3,98	0,50	0,19	3,31	0,32	0,50	3,56	0,32	1,09
Media mensile	1,62	16,86	0,22	15,06	0,10	3,97	0,22	3,74	0,50	0,19	3,31	0,32	0,48	4,18	0,31	1,06
Media periodo precedente	1,65	18,22	0,22	15,06	0,11	3,86	0,22	3,74	0,55	0,19	3,31	0,30	0,48	3,86	0,30	1,03
Media decadica	1,66	18,68	0,24	16,34	0,13	3,65	0,22	3,74	0,55	0,19	3,31	0,30	0,47	3,71	0,28	0,99
Media mensile	1,62	16,43	0,23	15,85	0,11	3,92	0,20	3,32	0,50	0,19	3,31	0,28	0,46	3,56	0,28	0,99
Media periodo precedente	1,65	18,22	0,23	14,42	0,14	3,54	0,20	3,32	0,50	0,19	3,31	0,28	0,46	3,56	0,28	0,99
Media decadica	1,64	18,22	0,22	15,06	0,14	3,54	0,21	3,52	0,52	0,19	3,31	0,28	0,46	3,52	0,32	1,09
Media mensile	2,05	55,69	0,38	24,66	0,00	5,16	0,30	6,22	0,55	0,16	3,12	0,30	0,48	5,52	0,32	1,27
Media periodo precedente	1,91	44,12	0,34	24,02	0,06	4,51	0,28	5,52	0,55	0,17	3,12	0,30	0,50	5,86	0,32	1,27
Media decadica	1,78	23,74	0,28	18,90	0,10	3,97	0,23	3,98	0,55	0,19	3,31	0,29	0,50	5,00	0,35	1,09
Media mensile	1,70	19,60	0,23	15,70	0,12	3,76	0,22	3,74	0,50	0,19	3,31	0,28	0,50	4,66	0,32	1,06
Media periodo precedente	1,65	17,30	0,21	14,42	0,14	3,54	0,21	3,52	0,50	0,24	4,12	0,28	0,50	3,86	0,31	1,06
Media decadica	1,61	15,98	0,19	13,13	0,14	3,65	0,21	3,52	0,50	0,23	3,92	0,28	0,50	3,86	0,31	1,06
Media mensile	1,61	15,54	0,19	15,06	0,12	3,76	0,22	3,74	0,50	0,19	3,31	0,29	0,55	3,86	0,34	1,15
Media periodo precedente	1,64	15,98	0,23	15,70	0,12	3,76	0,21	3,52	0,50	0,19	3,31	0,28	0,50	3,86	0,31	1,06
Media decadica	1,72	24,44	0,25	17,11	0,11	3,92	0,23	4,06	0,52	0,19	3,41	0,28	0,50	3,71	0,31	1,06
Media mensile	1,60	15,98	0,21	14,42	0,14	3,54	0,20	3,32	0,50	0,23	4,12	0,28	0,50	3,56	0,30	1,03
Media periodo precedente	1,60	15,30	0,19	13,13	0,14	3,54	0,19	3,16	0,50	0,25	4,53	0,26	0,49	3,56	0,30	1,03
Media decadica	1,59	15,10	0,17	12,00	0,15	3,44	0,19	3,16	0,50	0,30	5,68	0,26	0,49	3,71	0,30	1,03
Media mensile	1,90	25,61	0,30	22,10	0,10	4,41	0,21	3,52	0,50	0,32	6,54	0,31	0,55	3,56	0,30	1,03
Media periodo precedente	1,92	78,72	0,44	32,28	0,05	7,48	0,28	5,52	0,50	0,38	8,65	0,28	0,75	4,02	0,36	2,61
Media decadica	3,36	329,16	0,98	88,48	0,25	6,13	0,36	8,29	0,65	0,42	9,93	0,37	0,60	5,95	0,48	2,67
Media mensile	2,60	159,00	0,71	56,65	0,20	4,72	0,32	6,91	0,65	0,42	9,49	0,34	0,60	5,69	0,42	1,92
Media periodo precedente	2,25	89,53	0,55	43,65	0,06	8,33	0,37	8,64	0,65	0,40	8,65	0,33	0,58	6,65	0,42	2,92
Media decadica	2,21	68,78	0,55	39,65	0,10	7,03	0,33	7,26	0,65	0,40	8,65	0,38	0,70	7,44	0,42	2,92
Media mensile	2,09	50,10	0,46	30,74	0,05	5,65	0,27	5,17	0,65	0,40	9,04	0,35	0,59	6,38	0,39	1,92
Media periodo precedente	1,96	37,84	0,41	27,22	0,00	5,04	0,24	4,24	0,60	0,33	6,83	0,34	0,58	5,52	0,38	1,52
Media decadica	1,82	41,09	0,32	22,89	0,08	4,44	0,25	4,76	0,53	0,25	4,81	0,31	0,43	4,49	0,33	1,34
Media mensile	1,82	41,09	0,32	22,89	0,08	4,44	0,25	4,76	0,53	0,25	4,81	0,31	0,43	4,49	0,33	1,34
Media periodo precedente	1,65	37,84	0,41	27,22	0,00	5,04	0,24	4,24	0,60	0,33	6,83	0,34	0,58	5,52	0,38	1,52
Media decadica	1,82	41,09	0,32	22,89	0,08	4,44	0,25	4,76	0,53	0,25	4,81	0,31	0,43	4,49	0,33	1,34
Media mensile	1,82	41,09	0,32	22,89	0,08	4,44	0,25	4,76	0,53	0,25	4,81	0,31	0,43	4,49	0,33	1,34
Media periodo precedente	1,65	37,84	0,41	27,22	0,00	5,04	0,24	4,24	0,60	0,33	6,83	0,34	0,58	5,52	0,38	1,52
Scostamento dalla media	+ 0,17		- 0,05		- 0,10		0,00		- 0,01	+ 0,06	+ 0,05		+ 0,10	+ 0,11		

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivanti a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valteriano (portata media di Agosto mc/sec. 9,02) e della Bealera di Cantarova (portata media di Agosto mc/sec. 1,76) derivanti a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Agosto mc/sec. 0,50). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa 300.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Agosto 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni		
	Crisolo			Omese			Presa Cile Bolline			Sog. Rainelli			Claviana			Pietrapozzo			Bagni di Vinadio		
	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura	Idrom.	Portata	Unità di misura
Denominazione della stazione idrometrica	803,69	137	Media	703,21	194	Media	444,12	375	Media	445,00	140	Media	259,60	1496	Media	1223,71	21	Media	1230,00	63	Media
Osservazioni e rilievi	1,87	0,11	giornaliera	3,00	0,12	giornaliera	3,22	0,30	giornaliera	1,90	0,17	giornaliera	3,60	0,07	giornaliera	0,61	0,28	giornaliera	0,32	0,32	giornaliera
Quota dello zero sul mare	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Bacino di dominio Kmq.	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Massima piena	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Massima magra	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Piena ordinaria	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Magra ordinaria	1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
Inizio delle osservazioni	1935 (1)	1935		1927	1927		1933	1933		1924	1924		1931	1931		1929	1929		1933	1933	
Unità di misura	mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.	
1	1,24	1,24		0,33	2,06		0,45	2,35		0,09	1,02		0,17	1,02		0,11	8,35		0,63	2,60	
2	1,24	1,24		0,34	2,27		0,44	2,35		0,07	1,02		0,16	1,02		0,11	8,35		0,63	2,82	
3	1,24	1,24		0,36	3,15		0,47	3,25		0,08	1,43		0,17	1,43		0,12	10,10		0,63	2,82	
4	1,24	1,24		0,45	4,65		0,62	6,60		0,07	1,69		0,21	1,69		0,21	14,92		0,66	3,32	
5	1,24	1,24		0,44	3,73		0,61	6,21		0,09	1,56		0,21	1,56		0,30	19,80		0,64	3,08	
6	1,24	1,24		0,40	2,98		0,56	4,74		0,08	1,43		0,20	1,43		0,30	19,80		0,64	3,08	
7	1,24	1,24		0,39	2,83		0,52	4,21		0,08	1,43		0,20	1,43		0,30	19,80		0,64	3,08	
8	1,24	1,24		0,38	2,68		0,51	3,73		0,06	1,16		0,18	1,16		0,25	16,20		0,63	2,60	
9	1,24	1,24		0,37	2,58		0,50	3,25		0,07	1,02		0,17	1,02		0,22	14,28		0,62	2,40	
10	1,24	1,24		0,36	2,40		0,46	2,45		0,06	0,89		0,16	0,89		0,15	11,84		0,61	2,21	
Media decennale	(1,24)	(2,09)		(0,38)	(2,93)		(0,51)	(3,91)		(0,08)	(1,22)		(0,18)	(1,22)		(0,19)	(13,43)		(0,63)	(2,64)	
11	1,24	1,24		0,35	2,27		0,45	2,35		0,06	0,89		0,16	0,89		0,21	8,80		0,58	1,72	
12	1,24	1,24		0,34	2,15		0,45	2,35		0,07	0,77		0,15	0,77		0,12	9,25		0,57	2,16	
13	1,24	1,24		0,32	2,06		0,47	2,45		0,08	0,77		0,15	0,77		0,15	10,68		0,70	5,71	
14	1,24	1,24		0,31	1,97		0,46	2,45		0,07	0,77		0,15	0,77		0,16	10,68		0,69	3,50	
15	1,24	1,24		0,31	1,90		0,45	2,35		0,06	0,77		0,15	0,77		0,20	11,84		0,62	2,33	
16	1,24	1,24		0,30	1,83		0,45	2,35		0,06	0,77		0,15	0,77		0,20	11,84		0,57	1,54	
17	1,24	1,24		0,31	1,90		0,45	2,35		0,04	0,77		0,15	0,77		0,16	11,26		0,55	1,31	
18	1,24	1,24		0,29	1,90		0,43	2,17		0,03	0,65		0,15	0,65		0,14	10,10		0,54	1,20	
19	1,24	1,24		0,36	2,68		0,52	3,73		0,02	0,60		0,21	0,60		0,20	14,92		0,53	1,08	
20	1,24	1,24		0,36	2,40		0,55	4,21		0,19	1,30		0,34	1,30		0,34	19,80		0,53	1,53	
Media decennale	(1,24)	(1,60)		(0,33)	(2,11)		(0,47)	(3,68)		(0,07)	(1,00)		(0,16)	(1,00)		(0,17)	(11,92)		(0,59)	(2,21)	
21	1,24	1,24		0,34	2,05		0,52	3,73		0,16	1,02		0,17	1,02		0,27	17,64		0,61	2,02	
22	1,24	1,24		0,33	2,06		0,49	3,05		0,14	1,02		0,17	1,02		0,26	16,92		0,60	1,82	
23	1,24	1,24		0,33	2,06		0,48	2,85		0,13	0,89		0,16	0,89		0,24	16,20		0,58	1,48	
24	1,24	1,24		0,32	1,97		0,47	2,65		0,10	0,89		0,16	0,89		0,24	16,20		0,56	1,31	
25	1,24	1,24		0,42	8,17		0,52	4,74		0,14	1,93		0,37	24,94		0,37	24,94		0,69	7,81	
26	1,24	1,24		0,54	7,79		0,80	13,48		0,13	2,56		0,67	50,54		0,41	1,046		0,80	9,49	
27	1,24	1,24		0,48	4,65		0,65	7,65		0,16	1,97		0,47	36,04		0,40	0,930		0,74	5,48	
28	1,24	1,24		0,45	5,17		0,59	5,61		0,17	1,83		0,41	28,70		0,40	0,930		0,70	7,22	
29	1,24	1,24		0,46	7,79		0,75	9,70		0,16	1,83		0,42	29,72		0,45	1,516		0,78	7,27	
30	1,24	1,24		0,48	4,65		0,62	6,60		0,16	1,69		0,40	28,70		0,44	1,398		0,73	4,75	
31	1,24	1,24		0,45	3,95		0,59	5,61		0,17	1,56		0,35	24,00		0,44	1,398		0,71	3,90	
Media decennale	(1,24)	(3,68)		(0,43)	(4,58)		(0,59)	(5,97)		(0,15)	(1,56)		(0,37)	(26,33)		(0,41)	(1,003)		(0,68)	(4,78)	
Media mensile	1,68	2,49		0,38	3,25		0,53	4,24		0,10	1,27		0,25	17,52		0,40	0,987		0,63	3,26	
Media periodo precedente	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,04	0,06		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
Scostamento dalla media	1,68	2,49		0,38	3,25		0,53	4,24		0,10	1,27		0,25	17,52		0,40	0,987		0,63	3,26	

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

[illegible]

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Agosto 1935 — Tab. I

Corsi d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro = Bormida		Scivina		Borbera		Trebbia	
	Lassine		Piedosa		Montezello		Isola del Cantone		Serravalle		Due Ponti	
	Idrom.	Sezzello	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrometrica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	76,60		278,32		195,93		613,77	
Bacino di dominio King.	1522	1567	547	7985	8003		214		605		77	
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	5,20	Torbidità	4,20	Media	3,30	Media	2,95	Media
Massima magra	0,00	0,00	- 0,50	- 0,44	- 0,75	specificità	0,30	giornaliera	0,58	giornaliera	0,07	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	5,78	—		2,40		2,20		—	
Magra ordinaria	—	—	—	- 0,24	—		0,32		0,70		—	
Inizio delle osservazioni	1929	1934	1934	1904	1938		1930		1930		1933	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr./mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,65	0,00	- 0,46	0,14	- 0,44	3,3	0,56	2,710	0,81	0,988	0,09	0,011
2	0,50	0,00	- 0,46	0,13	- 0,45	3,3	0,55	2,540	0,80	0,988	0,09	0,011
3	0,65	0,00	- 0,47	0,13	- 0,44	5,0	0,55	2,540	0,80	0,988	0,09	0,011
4	0,65	0,00	- 0,48	0,12	- 0,42	1,7	0,55	2,540	0,79	0,939	0,09	0,011
5	0,60	0,00	- 0,49	0,09	- 0,40	3,3	0,55	2,540	0,80	0,939	0,10	0,034
6	0,60	0,00	- 0,50	- 0,02	- 0,42	3,3	0,55	2,540	0,80	0,988	0,10	0,034
7	0,75	0,00	- 0,50	0,03	- 0,41	8,3	0,55	2,540	0,80	0,988	0,09	0,011
8	0,80	0,00	- 0,50	- 0,01	- 0,45	1,7	0,56	2,710	0,80	0,902	0,09	0,011
9	1,10	0,00	- 0,50	- 0,06	- 0,44	28,3	0,53	2,200	0,80	0,540	0,07	0,009
10	0,90	0,00	- 0,50	- 0,08	- 0,44	5,0	0,54	2,370	0,78	0,430	0,07	0,009
Media decadica	(0,72)	(0,00)	- (0,49)	(0,05)	- (0,43)	(6,0)	(0,55)	(3,520)	(0,80)	(0,58)	(0,09)	(0,015)
11	1,00	0,00	- 0,50	- 0,09	- 0,42	25,0	0,54	2,370	0,78	0,430	0,09	0,011
12	0,86	0,00	- 0,50	- 0,14	- 0,43	3,3	0,52	2,040	0,78	0,400	0,09	0,011
13	0,80	0,00	- 0,50	- 0,12	- 0,46	533,3	0,65	16,500	1,80	6,600	0,08	2,830
14	1,25	0,30	1,00	1,02	5,20	508,3	0,67	6,800	1,00	5,800	0,35	3,420
15	1,30	0,15	0,20	0,73	0,44	106,7	0,70	4,550	0,98	7,200	0,17	0,434
16	1,15	0,10	- 0,20	0,58	0,26	103,3	0,60	3,470	0,91	1,800	0,13	0,153
17	1,10	0,06	- 0,25	0,47	0,18	35,0	0,58	3,080	0,88	1,530	0,11	0,065
18	1,10	0,05	- 0,27	0,38	0,08	48,3	0,59	3,270	0,86	1,530	0,11	0,065
19	1,10	0,03	- 0,28	0,33	- 0,01	66,7	0,60	3,470	0,85	1,530	0,11	0,065
20	1,05	0,03	- 0,28	0,40	0,03	25,0	0,60	3,470	0,85	1,410	0,11	0,065
Media decadica	(1,07)	(0,07)	(0,21)	(0,39)	(0,08)	(355,5)	(0,60)	(4,900)	(0,97)	(2,350)	(0,13)	(0,712)
21	1,10	0,00	- 0,29	0,47	0,08	233,3	0,58	3,080	0,84	1,300	0,10	0,034
22	1,00	0,00	- 0,30	0,42	0,06	228,3	0,58	3,080	0,83	1,200	0,10	0,034
23	1,00	0,00	- 0,30	0,36	0,03	108,3	0,57	2,890	0,82	1,200	0,10	0,034
24	1,05	0,00	- 0,31	0,36	0,02	113,3	0,57	2,890	0,82	1,120	0,09	0,011
25	1,45	1,10	4,30	3,25	2,28	1300,3	1,22	45,700	1,35	47,400	0,33	11,900
26	1,85	0,80	1,00	3,40	2,10	15480,0	1,03	30,300	1,22	29,600	0,38	6,200
27	1,40	0,25	0,70	1,24	1,19	1295,0	0,83	8,640	1,04	7,090	0,30	2,310
28	1,35	0,12	1,00	0,87	0,74	15230	0,73	19,700	0,96	7,170	0,25	7,100
29	1,30	0,22	0,30	1,20	1,02	460,0	1,02	21,500	1,20	11,200	0,42	5,340
30	1,20	0,15	0,10	0,87	0,66	445,0	0,85	8,640	1,01	7,870	0,32	2,720
31	1,20	0,10	0,08	0,72	0,48	356,7	0,77	6,030	0,95	6,000	0,27	1,740
Media decadica	(1,26)	(0,25)	(0,57)	(1,20)	(0,79)	(8573,3)	(0,79)	(13,900)	(1,00)	(11,000)	(0,24)	(3,400)
Media mensile	1,03	0,11	0,11	0,57	0,16	4827,1	0,65	7,310	0,93	15,900	0,16	1,440
Media periodo precedente	1,01			0,05	- 0,37							
Scostamento dalla media	+ 0,02			+ 0,52	+ 0,53							
Media decadica												
Media mensile												
Media periodo precedente												
Scostamento dalla media												

(1) Colmi di piena raggiunti a causa della rottura della diga di Molare.

Corso d'acqua	Trebbia			Taro			S. Quirico			Bagnazola			Enza		
	S. Salvatore			Piane di Camiglia			Osia			Portata			Colombo		
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Torbida
Quota dello zero sul mare.	282,52		512,50			341,74			26,25			33,35			
Bacino di dominio Km.	631		90			408			1476			618			
Massima piena	5,50	Media	2,80	Media	Torbida	3,00	Media	Torbida	10,36	Media	Torbida	8,70	Media	Torbida	Torbida
Massima magra	0,80	giornaliera	0,07	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	1,11	giornaliera	specifica	0,50	giornaliera	specifica	specifica
Piena ordinaria	3,40		1,80			1,60			5,45			4,40			
Magra ordinaria	1,12		0,25			0,16			1,27			0,00			
Inizio delle osservazioni	1923		1928			1920			1919			1919			
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	cmc/mc.
1	1,02	2,400	0,26	0,490	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,12	0	0,58	0
2	1,02	2,400	0,26	0,490	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,12	0	0,54	0
3	1,03	2,560	0,28	0,425	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,12	0	0,56	0
4	1,04	2,730	0,25	1,128	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,56	0
5	1,05	2,910	0,33	1,130	0	0,46	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,56	0
6	1,06	3,100	0,28	0,725	0	0,46	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,59	0
7	1,05	2,910	0,27	0,562	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,57	0
8	1,04	2,730	0,27	0,562	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,59	0
9	1,03	2,560	0,26	0,490	0	0,44	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,57	0
10	1,03	2,560	0,26	0,425	0	0,42	0,472	0	1,33	0,472	0	0,13	0	0,57	0
Media decadica	(1,04)	(2,560)	(0,27)	(0,443)	(0)	(0,44)	(0,472)	(0)	(1,33)	(0,472)	(0)	(0,13)	(0)	(0,57)	(0,400)
11	1,12	4,540	0,25	0,425	0	0,42	0,472	0	1,33	0,472	0	0,14	0	0,60	0
12	1,11	4,270	0,25	0,425	0	0,42	0,472	0	1,33	0,472	0	0,14	0	0,56	0
13	1,05	6,670	0,26	0,640	0	0,42	0,662	0	1,35	0,662	0	0,06	0,671	0,56	0
14	1,29	21,600	0,37	3,200	0	0,56	0,662	0	1,35	0,662	0	0,12	1,100	0,96	29000
15	1,32	12,700	0,42	2,100	0	0,54	8,100	0	1,60	8,100	0	0,12	1,100	0,86	15000
16	1,15	5,430	0,31	0,816	0	0,54	1,400	0	1,40	1,400	0	0,10	0,918	0,66	0
17	1,10	4,010	0,29	0,725	0	0,52	0,780	0	1,36	0,780	0	0,08	0,794	0,64	9000
18	1,10	4,010	0,28	0,640	0	0,46	0,662	0	1,35	0,662	0	0,00	0,300	0,64	0
19	1,07	3,310	0,27	0,640	0	0,46	0,560	0	1,34	0,560	0	0,00	0,300	0,62	6000
20	1,07	3,310	0,27	0,640	0	0,44	0,560	0	1,34	0,560	0	0,02	0,240	0,68	0
Media decadica	(1,14)	(6,980)	(0,30)	(1,030)	(0)	(0,48)	(1,430)	(0)	(1,37)	(1,430)	(0)	(0,02)	(0,542)	(0,68)	(5900)
21	1,06	3,100	0,26	0,562	0	0,44	0,560	0	1,34	0,560	0	0,04	0,180	0,62	0
22	1,05	2,910	0,25	0,490	0	0,44	0,560	0	1,34	0,560	0	0,06	0,120	0,61	0
23	1,05	2,910	0,25	0,490	0	0,42	0,560	0	1,34	0,560	0	0,06	0,120	0,61	0
24	1,05	2,910	0,25	0,490	0	0,42	0,560	0	1,34	0,560	0	0,07	0,090	0,60	5300
25	1,40	22,700	1,50	12,500	500	1,30	0,560	0	1,34	0,560	0	0,07	0,733	0,62	0
26	2,08	103,000	0,85	17,700	400	1,02	25,100	6700	3,85	25,100	6700	0,94	18,700	0,72	0
27	1,57	30,100	0,92	10,400	200	1,00	32,200	700	1,96	32,200	700	0,11	1,010	0,62	0
28	1,50	24,400	0,55	6,900	100	0,74	43,900	0	2,28	43,900	0	0,10	0,918	0,63	0
29	1,97	50,800	0,68	7,700	0	0,84	51,200	0	2,40	51,200	0	0,09	0,856	0,63	0
30	1,55	29,700	0,54	4,950	0	0,70	25,800	0	1,92	25,800	0	0,09	0,856	0,64	0
31	1,49	23,600	0,46	3,570	0	0,62	20,100	0	1,82	20,100	0	0,08	0,794	0,62	0
Media decadica	(1,43)	(46,900)	(0,59)	(5,980)	(45)	(0,72)	(28,300)	(66,4)	(1,90)	(28,300)	(66,4)	(0,11)	(2,220)	(0,63)	(482)
Media mensile	1,21	12,700	0,39	2,660	16	0,55	7,100	490	1,55	7,100	490	0,01	0,960	0,62	2200
Media periodo precedente	1,16		0,29			0,15			1,28			0,02			
Scostamento dalla media	+ 0,05		+ 0,10			+ 0,40			+ 0,27			- 0,01			

Enza				Crestolo				Castellana (Caviana)				Secchia				Panaro			
Sondio				Reggio E. (S. Claudio)				Portata				Portata				Portata			
Idrom.	Portata	Torbidità		Idrom.	Portata	Torbidità		Idrom.	Portata	Torbidità		Idrom.	Portata	Torbidità		Idrom.	Portata	Torbidità	
mm. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.		mm. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.		mm. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.		mm. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.		mm. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	
24,09	0,00	0	0	55,90	0,34	0	0	158,03	3,560	0	0	21,47	0,991	0	0	204,62	2,680	0	0
670	0,00	0	0	96	0,34	0	0	937	3,120	0	0	1292	0,991	0	0	589	2,960	0	0
9,24	0,00	0	0	1,20	0,34	0	0	2,26	2,702	0	0	7,70	0,991	0	0	2,45	2,960	0	0
0,00	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,60	4,460	0	0	1,02	0,991	0	0	0,35	2,680	0	0
—	0,00	0	0	—	0,34	0	0	1,53	7,920	0	0	5,30	0,991	0	0	—	2,680	0	0
1935	0,00	0	0	1935	0,34	0	0	0,25	7,400	0	0	1,25	0,991	0	0	—	2,680	0	0
1935	0,00	0	0	1935	0,34	0	0	1928	4,460	0	0	1,88	0,991	0	0	1935	2,680	0	0
1	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,65	4,000	0	0	1,18	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
2	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,18	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
3	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,63	3,120	0	0	1,18	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
4	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,67	4,460	0	0	1,18	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
5	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,74	7,920	0	0	1,18	0,991	0	0	0,45	4,520	0	0
6	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,73	7,400	0	0	1,18	0,991	0	0	0,45	4,520	0	0
7	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,67	4,460	0	0	1,18	0,991	0	0	0,41	3,240	0	0
8	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,66	4,000	0	0	1,16	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
9	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
10	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
Media decadica	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
11	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
12	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,37	2,160	0	0
13	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,37	2,160	0	0
14	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,67	4,460	0	0	1,16	0,991	0	0	0,37	2,160	0	0
15	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,90	28,700	55800	0	1,16	0,991	0	0	0,43	3,860	0	0
16	0,03	0,300	3,100	0,34	0,34	0	0	0,81	16,200	4400	0	1,16	0,991	0	0	0,49	5,980	0	0
17	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,70	5,880	600	0	1,16	0,991	0	0	0,43	3,860	0	0
18	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,66	4,000	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
19	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,63	2,700	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
20	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,66	4,000	0	0	1,16	0,991	0	0	0,35	1,680	0	0
Media decadica	0,00	0	0	0,34	0,34	0	0	0,66	4,000	0	0	1,16	0,991	0	0	0,35	1,680	0	0
21	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,70	7,020	6080	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
22	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,68	4,920	0	0	1,16	0,991	0	0	0,41	3,240	0	0
23	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,65	3,560	0	0	1,16	0,991	0	0	0,39	2,680	0	0
24	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,64	3,120	0	0	1,16	0,991	0	0	0,38	2,410	0	0
25	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,63	2,700	0	0	1,16	0,991	0	0	0,37	2,160	0	0
26	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,63	2,700	0	0	1,16	0,991	0	0	0,35	1,680	0	0
27	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,50	21,500	13200	0	1,16	0,991	0	0	0,42	3,550	0	0
28	0,48	1,900	0	0,34	0,34	0	0	0,73	7,400	1400	0	1,16	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
29	0,70	3,160	0	0,34	0,34	0	0	0,68	4,920	0	0	1,16	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
30	0,36	1,310	0	0,34	0,34	0	0	0,67	4,460	0	0	1,16	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
31	0,00	0,000	0	0,34	0,34	0	0	0,71	6,380	1800	0	1,16	0,991	0	0	0,48	5,600	0	0
Media decadica	0,14	0,580	0	0,34	0,34	0	0	0,67	4,460	0	0	1,16	0,991	0	0	0,40	2,960	0	0
Media mensile	0,08	0,370	85	0,34	0,34	0	0	0,68	6,000	2554	0	1,17	0,966	0	0	0,41	3,280	6	6
Media periodo precedente	0,08	0,370	85	0,34	0,34	0	0	0,68	6,000	2554	0	1,17	0,966	0	0	0,41	3,280	6	6
Scostamento dalla media	0,08	0,370	85	0,34	0,34	0	0	0,68	6,000	2554	0	1,17	0,966	0	0	0,41	3,280	6	6

Corso d'acqua		Po													
Denominazione della stazione idrografica		Valenza		Genova		Betta		Piacenza		Cremona		Casalmaggiore		Rovato	
Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
84,65		66,15		55,10		42,16		34,34		23,49		15,26			
17012		27930		36770		42030		30726		53460		62450			
5,94	Torbidità	3,40	Torbidità	7,88	Torbidità	9,36	Torbidità	5,36	Torbidità	6,57	Torbidità	8,89	Torbidità		
- 0,62	specifica	- 1,85	specifica	- 1,07	specifica	- 0,65	specifica	- 2,45	specifica	- 0,82	specifica	- 0,98	specifica	Media	Torbidità
3,30		2,30		4,36		4,70		2,55		3,90		4,70		giornaliera	specifica
0,09		1,59		0,10		0,63		0,84		0,09		- 0,09			
1884		1928		1851		1869		1868		1850		1875			
Unità di misura	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.	gr/mc.
1	1,17	1,47	1,7	0,31	40,7	0,69	58,3	1,59	475	0,14	537	0,24	602	0,24	11,7
2	5,0	1,50	1,7	0,30	103,3	0,65	51,7	1,64	455	0,12	529	0,22	593	0,22	6,7
3	13,3	1,57	1,7	0,35	83,3	0,61	13,3	1,70	431	0,06	504	0,18	575	0,18	5,0
4	5,0	1,59	0,8	0,35	53,3	0,62	15,0	1,66	447	0,00	480	0,12	550	0,12	5,0
5	8,3	1,27	3,3	0,19	61,7	0,64	23,3	1,70	431	0,05	500	0,12	550	0,12	6,7
6	5,0	1,33	1,7	0,15	73,3	0,74	20,0	1,62	463	0,02	488	0,12	550	0,12	6,7
7	11,7	1,35	1,7	0,25	50,0	0,70	38,3	1,64	455	0,04	496	0,17	571	0,17	6,7
8	3,3	1,38	1,7	0,30	73,3	0,68	16,7	1,66	447	0,05	500	0,20	584	0,20	15,0
9	8,3	1,49	0,8	0,35	78,3	0,64	41,7	1,69	435	0,00	480	0,14	558	0,14	16,7
10	5,0	1,50	0,8	0,41	108,3	0,58	13,3	1,74	416	0,00	480	0,10	541	0,10	6,7
Media decadica	(7,7)	(1,44)	(1,6)	(0,29)	(73,1)	(0,65)	(29,1)	(1,60)	(44,3)	(0,05)	(49,9)	(0,16)	(56,7)	(0,16)	(8,7)
11	8,3	1,49	1,7	0,42	83,3	0,54	6,7	1,77	405	0,02	472	0,03	512	0,03	3,3
12	5,0	1,44	1,7	0,41	66,7	0,58	320,0	1,78	401	0,06	457	0,03	512	0,03	5,0
13	6,7	1,40	0,0	0,46	93,3	0,55	341,7	1,78	401	0,06	457	0,02	508	0,02	3,3
14	35,0	0,90	3150,0	2,80	825,0	1,85	1900,0	1,53	676	0,00	480	0,10	541	0,10	6,7
15	6,7	0,40	183,3	1,44	843,3	2,93	585,0	0,58	1740	1,72	1230	0,73	836	0,73	41,7
16	10,0	0,82	66,7	0,80	825,0	1,90	203,3	0,02	1410	2,10	1680	2,48	1880	2,48	159,5
17	3,3	1,02	28,3	0,56	858,3	1,45	303,3	0,50	1070	1,50	1260	1,90	1510	1,90	720,0
18	10,0	1,00	8,3	0,36	345,0	1,20	288,3	0,82	865	1,15	1050	1,41	1210	1,41	166,7
19	10,0	1,18	8,3	0,25	270,0	1,11	925,0	1,02	749	0,90	904	1,13	1050	1,13	88,3
20	16,7	1,07	3,3	0,22	196,7	1,05	980,0	1,07	722	0,68	788	0,97	993	0,97	56,7
Media decadica	(11,2)	(0,89)	(345,2)	(0,51)	(380,1)	(1,32)	(591,3)	(0,97)	(84,1)	(0,79)	(87,8)	(0,88)	(95,2)	(0,88)	(268,7)
21	2,5	1,04	3,3	0,28	133,3	1,09	48,3	1,09	711	0,74	819	0,93	942	0,93	53,3
22	33,3	1,06	1,7	0,24	95,0	1,06	40,0	1,09	711	0,70	798	0,87	909	0,87	31,7
23	31,7	1,14	3,3	0,16	178,3	1,00	33,3	1,15	680	0,62	758	0,85	898	0,85	30,0
24	120,0	1,15	3,3	0,10	166,7	0,95	36,7	1,25	629	0,60	748	0,76	851	0,76	25,0
25	103,3	0,95	8,3	0,14	146,7	0,96	56,7	1,25	629	0,52	708	0,66	800	0,66	6,7
26	63,3	2,18	16,7	3,30	475,0	2,90	141,7	1,08	1190	0,65	773	0,72	831	0,72	30,0
27	496,7	2,09	183,3	4,08	325,0	4,91	108,3	1,38	2820	2,56	2950	1,83	1470	1,83	708,3
28	211,7	0,92	120,0	3,48	296,7	5,29	211,7	1,90	3570	3,58	3080	3,53	2630	3,53	1666,7
29	285,0	0,70	263,3	2,56	275,0	4,20	236,7	1,62	3180	6,7	3360	4,10	3120	4,10	491,7
30	76,7	0,28	46,7	2,85	238,3	4,14	258,3	1,21	2620	3,3	2630	3,95	2990	3,95	253,3
31	18,3	0,08	45,0	2,65	243,3	3,95	341,7	1,25	2670	16,7	2630	3,57	2660	3,57	126,7
Media decadica	(131,1)	(0,07)	(63,1)	(1,80)	(233,9)	(2,77)	(137,5)	(0,04)	(1760)	(82,1)	(1670)	(1,98)	(1710)	(1,98)	(311,2)
Media mensile	0,49	0,73	134,2	0,90	229,4	1,62	249,0	- 0,83	1040	58,5	1040	1,04	1070	1,04	200,0
Media periodo precedente	0,48	- 1,23	0,72	0,72		1,25		- 0,88		0,62		0,61		0,61	
Scostamento dalla media	+ 0,01	+ 0,50	+ 0,18	+ 0,18		+ 0,37		+ 0,05		+ 0,30		+ 0,43		+ 0,43	

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua		Po									
Denominazione della stazione idrometrica		Rovere		Puntalapeuro		Sarnavalle (1)		Ariano (Po di Goro)		Cattala	
Osservazioni e rilievi		Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.
Quota dello zero sul mare		9,59			8,51			3,38			0,39
Bacino di dominio Kmq.		67900			70091						
Massima piena		9,46			3,72			3,24			6,62
Massima magra		1,55			5,71			3,53			0,44
Piena ordinaria		5,07			0,71						
Magra ordinaria		0,08			4,35						
Inizio delle osservazioni		1851			1807			1841			1871
Unità di misura		m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)
1		0,42	524	1,7	4,46	655	21,7	3,07	0	30,0	0,21
2		0,45	515	1,7	4,50	637	6,7	3,11	0	18,3	0,18
3		0,48	506	3,3	4,52	628	5,0	3,12	0	33,3	0,18
4		0,55	485	1,7	4,58	603	5,0	3,14	0	40,0	0,15
5		0,59	473	3,3	4,62	585	3,3	3,17	0	38,3	0,09
6		0,59	473	3,3	4,64	577	5,0	3,19	0	41,7	0,05
7		0,58	476	3,3	4,63	581	6,7	3,21	0	80,0	0,02
8		0,48	506	3,3	4,59	598	3,3	3,20	0	76,7	0,04
9		0,54	488	5,0	4,58	603	28,3	3,17	0	38,3	0,08
10		0,59	473	3,3	4,62	585	6,7	3,18	0	26,7	0,09
Media decadica		(0,53)	(492)	(3,0)	(4,57)	(605)	(9,2)	(3,15)	(0)	(42,3)	(0,11)
11		0,68	447	1,7	4,67	564	10,0	3,18	0	6,7	0,05
12		0,70	441	3,3	4,71	547	3,3	3,15	0	6,6	0,02
13		0,71	438	3,3	4,75	520	8,3	3,03	0	50,0	0,18
14		0,73	432	1,7	4,74	534	8,3	2,94	0	5,0	0,21
15		0,31	624	3,3	4,61	590	18,3	3,03	0	5,0	0,20
16		2,32	1510	351,7	3,38	1150	200,0	2,98	1,89	13,4	0,35
17		2,40	1640	195,0	2,03	1840	313,3	1,57	78,20	13,4	1,17
18		1,78	1400	121,7	2,46	1610	513,3	1,41	89,50	13,4	1,22
19		1,23	1130	64,7	2,95	1360	213,3	1,81	62,30	13,4	0,92
20		0,93	1010	1,7	3,32	1180	173,3	2,18	40,20	13,4	0,70
Media decadica		(0,55)	(907)	(74,5)	(3,76)	(990)	(428,1)	(2,53)	(27,60)	(14,0)	(0,50)
21		0,75	934	75,0	3,54	1070	70,0	2,43	26,80	13,5	0,59
22		0,65	895	23,3	3,65	1020	66,7	2,60	18,40	13,5	0,52
23		0,60	876	30,0	3,71	994	51,7	2,67	15,20	13,5	0,49
24		0,50	838	6,7	3,76	971	86,7	2,72	12,90	13,5	0,50
25		0,41	805	8,3	3,88	915	58,3	2,76	11,10	13,5	0,48
26		0,31	787	16,7	3,98	869	63,3	2,79	9,79	13,5	0,47
27		1,08	1130	36,7	3,86	956	230,0	2,84	7,64	13,5	0,47
28		3,35	2170	550,0	2,18	1770	396,7	2,09	45,30	13,5	0,92
29		4,34	2790	166,7	0,56	2670	686,7	0,41	174,00	48,3	1,24
30		4,64	2080	645,0	0,14	3090	250,0	0,93	255,00	20,0	1,98
31		4,14	2700	25,0	0,07	2980	176,7	0,54	55,17	13,3	2,51
Media decadica		(1,89)	(1537)	(143,9)	(2,65)	(1570)	(708,8)	(1,85)	(76,80)	(17,2)	(1,37)
Media mensile		0,68	997	77,0	3,63	1070	392,6	2,49	36,20	24,3	0,58
Media periodo precedente		0,84			3,57						
Scostamento dalla media		- 0,16			- 0,06						
Totale											
Media decadica											
Media mensile											
Media periodo precedente											
Scostamento dalla media											
Media decadica											
Media mensile											
Media periodo precedente											
Scostamento dalla media											

(1) La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1935 e nel maggio 1917. — (2) Ca' Vendramin.

Corsi d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			Pieve			Torre			Peschiera			Lago d'Idro (Galleria)		
	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.	Idrom.	Portata	mc/sec.
Quota dello zero sul mare.	888,17		9,47	504,32		22,6	64,05		64,08	64,03		77,0	359,97(1)		5,34
Bacino di dominio Kmq.	149,00	68	9,47	502		21,4	—		—	2260		77,0	610		5,15
Massima piena	2,00	Media	9,88	3,70	Media	24,5	2,25	2,16	2,16	2,17	Media	77,0	—	Media	5,94
Massima magra	0,06			- 0,46			- 0,13	- 0,10	- 0,10	- 0,05		77,0	—	—	5,80
Piena ordinaria	1,30	giornaliera	35,10	0,95	giornaliera	43,8	1,03	1,06	1,06	1,10	giornaliera	77,8	—	giornaliera	5,69
Magra ordinaria	0,13			- 0,25			0,51	0,46	0,46	0,50		75,5	—		5,53
Inizio delle osservazioni	1924			1896			1896	1877	1862	1860		74,7	1930		5,38
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	0,57		0,51	- 0,01		22,6	1,11	1,12	1,16	1,19		77,0	0,76		0,75
	0,57		0,50	- 0,03		21,4	1,14	1,11	1,16	1,19		77,0	0,76		0,76
	0,58		0,46	0,02		24,5	1,10	1,11	1,16	1,19		77,0	0,73		0,75
	1,02		0,44	- 0,28		43,8	1,12	1,11	1,16	1,20		77,8	0,73		0,66
	0,63		0,43	0,02		24,5	1,12	1,10	1,13	1,17		75,5	0,73		0,64
	0,52		0,40	0,02		24,5	1,12	1,10	1,12	1,16		74,7	0,73		0,62
	0,56		0,39	- 0,03		21,4	1,09	1,09	1,11	1,14		73,2	0,73		0,61
	0,54		0,38	- 0,07		19,1	1,08	1,09	1,10	1,15		74,0	0,69		0,53
	0,54		0,36	- 0,10		17,3	1,08	1,08	1,09	1,13		72,4	0,69		0,54
	0,54		0,34	- 0,14		15,2	1,00	1,07	1,07	1,13		72,4	0,69		0,52
	0,61		0,42	0,00		23,4	1,10	1,10	1,13	1,16		75,1	0,72		0,54
	0,53		0,31	- 0,14		15,2	1,06	1,06	1,05	1,09		69,5	0,54		0,53
	0,49		0,29	- 0,14		15,2	1,05	1,05	1,04	1,09		69,5	0,54		0,38
	0,52		0,28	- 0,14		15,2	1,04	1,04	1,03	1,08		68,8	0,54		0,38
	0,51		0,26	- 0,12		16,3	1,04	1,03	1,02	1,07		68,1	0,54		0,22
	0,58		0,25	- 0,11		30,6	1,03	1,03	1,02	1,06		67,4	0,54		0,35
	0,85		0,24	- 0,15		33,6	1,03	1,03	1,02	1,06		67,4	0,54		0,36
	0,56		0,24	- 0,09		17,9	1,03	1,03	1,01	1,05		66,7	0,54		0,38
	0,64		0,24	- 0,01		22,6	1,00	1,03	1,01	1,07		68,1	0,54		0,37
	0,52		0,23	- 0,14		15,2	1,00	1,02	1,00	1,07		68,1	0,54		0,38
	0,56		0,23	- 0,10		29,8	0,98	1,00	0,99	1,04		66,0	0,54		0,37
	0,58		0,26	- 0,04		21,2	1,03	1,03	1,02	1,07		68,0	0,54		0,37
	0,55		0,22	0,10		29,8	0,97	0,99	0,98	1,05		66,7	0,54		0,35
	0,56		0,22	0,10		29,8	0,97	0,98	0,97	1,03		65,3	0,54		0,35
	0,55		0,22	0,10		29,8	0,97	0,98	0,96	1,03		65,3	0,54		0,22
	0,51		0,21	0,12		31,3	0,95	0,98	0,95	1,01		63,9	0,54		0,27
	0,46		0,21	0,15		33,6	0,95	0,97	0,95	1,00		63,3	0,54		0,37
	0,42		0,21	0,18		35,9	0,93	0,96	0,95	0,99		62,6	0,54		0,37
	0,36		0,21	0,20		37,4	0,92	0,95	0,93	0,97		61,3	0,54		0,37
	0,37		0,21	0,20		37,4	0,93	0,94	0,93	0,97		60,7	0,54		0,37
	0,46		0,21	0,21		38,2	0,92	0,92	0,92	0,96		60,7	0,54		0,32
	0,43		0,21	0,21		38,2	0,94	0,92	0,91	0,94		59,3	0,54		0,22
	—		—	—		—	—	—	—	—		—	—		0,21
Media decadica	0,47		0,41	0,16		34,1	0,91	0,91	0,93	0,99		62,9	0,54		0,21
Media mensile	0,55		0,30	0,04		26,2	1,02	1,03	1,03	1,08		68,7	0,53		0,44
Media periodo precedente	0,57		0,34	0,00		—	0,96	0,90	0,88	0,92		—	—		30,9
Scostamento dalla media	- 0,02		- 0,04	+ 0,04		—	+ 0,06	+ 0,13	+ 0,15	+ 0,16		—	—		—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione 361,97

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo	
	Tenu		Capo di Ponte		Piogga		Dafio		Capitolo		Castelvetro		Porta Dene		P. Biolo	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	119	Media	777	Media	184,99	185,02	185,16	185,16	1821	Media	362	Media	455	Media	765	Media
Bacino di dominio King.	0,75	0,03	2,89	0,10	2,14	2,17	2,37	2,37	2,10	0,60	0,30	0,30	2,40	0,25	8,00	3,00
Massima piena	0,03	0,03	0,10	0,03	0,11	0,14	0,20	0,20	0,60	0,60	0,30	0,30	0,25	0,25	0,20	0,24
Massima magra	0,55	0,55	1,28	0,26	0,98	0,96	0,86	0,86	—	—	2,39	2,39	1,24	1,24	2,05	1,98
Piena ordinaria	0,08	0,08	0,26	0,26	0,13	0,15	0,05	0,05	—	—	0,44	0,44	0,00	0,00	0,55	0,60
Magra ordinaria	1923	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1852	1933	1933	1926	1926	1925	1925	1890	1928
Inizio delle osservazioni.	1923	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1852	1933	1933	1926	1926	1925	1925	1890	1928
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,39	7,10	0,67	32,0	0,92	0,66	0,47	0,47	1,14	74,9	0,84	28,3	0,22	0,22	1,60	1,19
2	0,39	7,10	0,60	30,0	0,92	0,64	0,45	0,45	1,14	73,0	0,86	29,4	0,19	0,19	1,80	1,04
3	0,38	6,71	0,57	26,3	0,86	0,62	0,42	0,42	1,14	74,9	0,72	22,4	0,16	0,16	1,85	1,04
4	0,48	12,40	0,84	35,1	1,06	0,60	0,41	0,41	1,13	73,7	0,66	19,7	0,18	0,18	1,84	1,04
5	0,44	9,58	0,56	30,0	0,90	0,59	0,41	0,41	1,13	73,7	0,64	18,9	0,16	0,16	1,79	1,03
6	0,41	8,01	0,56	27,2	0,83	0,58	0,38	0,38	1,08	68,1	0,60	17,2	0,15	0,15	1,90	1,01
7	0,39	7,10	0,53	22,9	0,81	0,57	0,38	0,38	1,06	65,9	0,58	16,5	0,14	0,14	1,50	0,96
8	0,38	6,71	0,47	18,6	0,77	0,55	0,36	0,36	1,05	64,8	0,52	14,5	0,10	0,10	1,60	0,88
9	0,38	6,71	0,54	20,6	0,78	0,52	0,35	0,35	1,06	65,8	0,52	14,5	0,11	0,11	1,70	0,85
10	0,37	6,33	0,50	20,6	0,79	0,50	0,32	0,32	1,05	64,7	0,46	12,6	0,11	0,11	1,50	0,88
Media decadica.	(0,40)	(7,77)	(0,58)	(36,3)	(0,86)	(0,58)	(0,39)	(0,39)	(1,10)	(70,1)	(0,64)	(19,4)	(0,15)	(0,15)	(1,71)	(0,99)
11	0,37	6,33	0,48	19,3	0,76	0,47	0,28	0,28	1,04	63,6	0,44	12,0	0,11	0,11	1,40	0,82
12	0,35	5,55	0,51	19,3	0,76	0,44	0,26	0,26	1,03	62,5	0,40	10,8	0,10	0,10	1,30	0,82
13	0,34	5,24	0,47	18,6	0,76	0,42	0,23	0,23	1,02	61,3	0,40	10,8	0,08	0,08	1,35	0,65
14	0,34	5,24	0,48	18,6	0,76	0,44	0,20	0,20	1,02	61,4	0,40	10,8	0,07	0,07	1,45	0,70
15	0,33	4,93	0,36	14,2	0,72	0,41	0,18	0,18	1,00	59,3	0,40	10,8	0,06	0,06	1,44	0,80
16	0,44	9,58	0,64	22,1	0,77	0,40	0,16	0,16	0,98	57,5	0,45	13,2	0,17	0,17	1,42	0,90
17	0,46	10,90	0,50	20,6	0,77	0,38	0,15	0,15	0,99	58,5	0,48	13,2	0,12	0,12	1,35	0,91
18	0,34	5,24	0,50	19,9	0,78	0,38	0,15	0,15	0,99	58,4	0,55	15,5	0,12	0,12	1,48	0,86
19	0,33	4,93	0,46	19,3	0,77	0,37	0,14	0,14	0,98	57,4	0,56	15,8	0,09	0,09	1,50	0,91
20	0,33	4,93	0,46	18,6	0,75	0,35	0,13	0,13	0,99	58,4	0,50	13,8	0,09	0,09	1,49	0,70
Media decadica	(0,36)	(6,29)	(0,49)	(19,0)	(0,76)	(0,42)	(0,19)	(0,19)	(1,00)	(59,8)	(0,46)	(12,6)	(0,10)	(0,10)	(1,42)	(0,80)
21	0,32	4,63	0,45	16,7	0,72	0,34	0,11	0,11	0,98	57,4	0,50	13,8	0,08	0,08	1,50	0,68
22	0,32	4,63	0,42	14,2	0,69	0,32	0,09	0,09	0,98	57,3	0,48	13,2	0,06	0,06	1,60	0,61
23	0,32	4,63	0,45	15,7	0,70	0,30	0,05	0,05	0,96	55,3	0,45	12,3	0,06	0,06	1,40	0,70
24	0,32	4,63	0,38	14,2	0,73	0,28	0,04	0,04	0,96	55,2	0,40	10,8	0,07	0,07	1,60	0,66
25	0,32	4,63	0,43	15,1	0,72	0,25	0,02	0,02	0,95	54,3	0,50	13,8	0,07	0,07	1,49	0,64
26	0,32	4,63	0,41	15,7	0,72	0,23	0,00	0,00	0,95	54,3	0,48	13,2	0,06	0,06	1,56	0,63
27	0,32	4,63	0,45	15,7	0,70	0,20	0,02	0,02	0,93	52,4	0,45	12,3	0,04	0,04	1,40	0,62
28	0,31	4,32	0,42	14,7	0,69	0,17	0,12	0,12	0,92	51,6	0,48	13,2	0,03	0,03	1,50	0,50
29	0,31	4,32	0,40	13,3	0,68	0,15	0,10	0,10	0,91	50,5	0,50	13,8	0,03	0,03	1,60	0,60
30	0,30	4,07	0,38	13,3	0,67	0,12	0,08	0,08	0,90	49,7	0,46	12,6	0,05	0,05	1,40	0,68
Media decadica	(0,32)	(4,51)	(0,42)	(14,9)	(0,70)	(0,24)	(0,17)	(0,17)	(0,94)	(53,8)	(0,47)	(12,9)	(0,05)	(0,05)	(1,50)	(0,63)
Media mensile	0,36	6,19	0,50	20,1	0,78	0,43	0,37	0,20	1,02	61,3	0,52	15,0	0,10	0,10	1,54	0,81
Media periodo precedente	0,35	5,99	0,59	19,3	0,92	0,45	0,41	0,28	1,02	61,3	0,74	15,0	0,18	0,18	1,46	0,89
Scostamento dalla media	+ 0,01	- 0,09	- 0,09	- 0,02	- 0,14	- 0,02	- 0,07	- 0,08	- 0,02	- 0,22	- 0,22	- 0,22	- 0,08	- 0,08	+ 0,14	- 0,08

(1) Comprende la portata della Roggia Ensa.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lago di Lugano)	
	S. Caterina (Frodolfo)		Tirano		Colico		Malpensa		Ponte di Lecco		Pizzighetone		Casalino		Idrom.	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota della zero sul mare.	106		430,78		197,39		197,37		197,39		64,91		58		270,10 ⁽¹⁾	
Bacino di dominio Kmq.	126		906		—		—		465		5989		180		615	
Massima piena	—	Media	2,00	Media	3,20	Media	3,97	Media	3,68	Media	3,30	Media	0,16	Media	2,82	Media
Massima magra	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Piena ordinaria	0,49		0,66		0,34		0,49		0,62		0,70		0,23		—	
Magra ordinaria	0,54		0,50		0,37		0,59		0,27		0,80		0,13		—	
Inizio delle osservazioni	0,36		0,46		0,06		0,19		0,35		1,25		0,20		—	
	1928		1920		1924		1853		1863		1901		1926		1867	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,05	9,65	0,14	42,7	1,52	140,0	1,52	356	1,21	356	1,18	329	0,25	0,76	0,35	26,3
2	0,10	9,37	0,10	39,3	1,44	131,0	1,45	337	1,14	337	1,11	314	0,24	0,71	0,34	25,8
3	0,18	9,37	0,10	39,3	1,36	121,0	1,40	323	1,09	323	0,95	281	0,24	0,71	0,33	25,3
4	0,22	11,10	0,16	44,5	1,30	125,0	1,33	310	1,04	310	0,85	261	0,23	0,66	0,32	25,0
5	0,10	9,10	0,08	37,7	1,26	125,0	1,28	297	0,99	297	0,85	261	0,23	0,66	0,31	24,3
6	0,10	8,82	0,04	34,7	1,20	110,0	1,22	284	0,94	284	0,76	243	0,22	0,60	0,29	23,6
7	0,03	8,04	0,00	32,0	1,16	103,0	1,17	272	0,89	272	0,70	231	0,22	0,60	0,27	22,4
8	0,04	5,88	—	29,4	1,10	85,5	1,09	260	0,84	260	—	212	0,22	0,60	0,25	21,6
9	0,02	5,44	—	28,7	1,02	77,5	1,03	244	0,77	244	—	199	0,21	0,55	0,23	20,9
10	—	5,82	—	29,4	1,00	77,5	0,98	231	0,71	231	—	193	0,21	0,55	0,22	20,2
Media decadica	(0,08)	(8,20)	(0,05)	(35,8)	(1,24)	(110,0)	(1,25)	(291)	(0,96)	(291)	(0,80)	(252)	(0,23)	(0,64)	(0,29)	(23,5)
11	—	6,81	—	29,4	0,94	75,9	0,92	220	0,66	220	—	189	0,21	0,55	0,20	19,4
12	—	6,81	—	30,0	0,90	74,3	0,86	209	0,61	209	—	170	0,21	0,55	0,19	18,9
13	—	6,81	—	29,4	0,84	69,8	0,82	200	0,57	200	—	143	0,21	0,55	0,17	18,3
14	—	6,81	—	29,4	0,78	63,9	0,77	192	0,53	192	—	133	0,21	0,55	0,16	17,8
15	—	6,81	—	28,1	0,74	63,9	0,74	186	0,50	186	—	124	0,20	0,50	0,15	17,3
16	0,14	9,92	0,04	34,7	0,70	118,0	0,75	182	0,48	182	—	123	0,23	0,66	0,19	18,9
17	0,01	6,10	—	30,7	0,70	108,0	0,76	186	0,50	186	—	126	0,21	0,55	0,19	18,9
18	—	6,34	—	29,4	0,68	92,2	0,74	186	0,47	186	—	131	0,21	0,55	0,18	18,5
19	—	5,66	—	25,6	0,68	83,9	0,70	180	0,47	180	—	142	0,20	0,50	0,16	17,8
20	—	8,30	—	28,1	0,66	77,5	0,66	176	0,45	176	—	142	0,20	0,50	0,15	17,3
Media decadica	(0,00)	(7,04)	(0,04)	(29,5)	(0,76)	(83,2)	(0,77)	(192)	(0,53)	(192)	(1,15)	(140)	(0,21)	(0,55)	(0,17)	(18,3)
21	—	7,79	—	26,8	0,64	80,6	0,65	173	0,43	173	—	133	0,20	0,50	0,14	17,1
22	—	7,28	—	29,4	0,60	75,9	0,62	169	0,41	169	—	125	0,20	0,50	0,13	16,7
23	—	6,34	—	30,7	0,58	71,3	0,58	165	0,39	165	—	131	0,20	0,50	0,12	16,3
24	—	4,80	—	28,1	0,56	69,8	0,62	165	0,39	165	—	125	0,20	0,50	0,14	16,9
25	—	4,41	—	25,6	0,56	63,9	0,60	161	0,37	161	—	147	0,19	0,46	0,16	17,7
26	—	3,18	—	23,1	0,52	56,9	0,59	157	0,35	157	—	152	0,19	0,46	0,16	17,7
27	—	2,88	—	21,9	0,52	52,9	0,55	154	0,33	154	—	143	0,19	0,46	0,15	17,3
28	—	3,85	—	21,9	0,50	52,9	0,52	150	0,31	150	—	133	0,19	0,46	0,14	16,9
29	—	4,41	—	23,1	0,48	52,9	0,50	146	0,29	146	—	128	0,19	0,46	0,13	16,7
30	—	5,00	—	25,6	0,44	51,6	0,46	143	0,27	143	—	125	0,19	0,46	0,12	16,3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,07)	(4,99)	(0,10)	(25,6)	(0,54)	(62,9)	(0,57)	(158)	(0,35)	(158)	(1,26)	(134)	(0,19)	(0,48)	(0,14)	(17,0)
Media mensile	0,00	6,74	—	30,3	0,85	85,1	0,86	214	0,61	214	—	176	0,21	0,55	0,20	18,6
Media periodo precedente	0,05	—	0,02	—	0,69	—	0,67	—	0,47	—	—	—	0,32	—	0,31	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	+ 0,16	—	+ 0,19	—	+ 0,14	—	—	—	+ 0,11	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Ticino Superiore		Toce		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastellone	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽¹⁾	—	197,99	—	292,00	—	193,17	—	57,43	—	855,00	—	430,00	—
Bacino di dominio Kmq.	1515	—	1532	—	115	—	—	—	7401	—	148	—	149	—
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	Media	3,60	Media	2,31	Media	7,25	Media	6,33	Media	3,50	Media	4,95	Media
Massima magra	—	giornaliera	0,19	giornaliera	0,03	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	—	1,18	—	1,71	—	2,30	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	0,55	—	0,50	—	0,91	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1867	—	1919	—	1894	—	1861	—	1849	—	1925	—	1235	—
Unità di misura	m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
1	0,69	118,0	1,15	0,99	1,07	1,88	1,82	2,80	1,52	1,52	0,71	1,16	0,90	9,75
2	0,55	116,0	1,05	0,93	1,05	1,69	1,62	2,60	1,34	1,34	0,70	1,14	0,84	7,35
3	0,47	99,6	1,00	0,91	1,03	1,51	1,45	2,40	1,06	1,06	0,65	1,16	0,81	6,30
4	0,56	112,0	1,00	0,93	1,04	1,35	1,30	2,28	0,88	0,88	0,57	1,16	0,77	4,95
5	0,43	93,1	0,90	0,82	1,03	1,22	1,20	2,20	0,72	0,72	0,54	1,14	0,74	4,35
6	0,35	82,4	0,88	0,78	1,02	1,08	1,06	2,00	0,55	0,55	0,53	1,14	0,72	4,10
7	0,31	76,2	0,88	0,76	1,01	0,97	0,93	1,90	0,37	0,37	0,54	1,13	0,69	3,85
8	0,26	69,6	0,90	0,69	1,01	0,82	0,80	1,78	0,22	0,22	0,51	1,10	0,68	3,81
9	0,23	66,4	0,90	0,64	1,02	0,74	0,70	1,67	0,08	0,08	0,47	1,10	0,66	3,73
10	0,20	62,6	0,83	0,62	1,02	0,64	0,60	1,58	—	—	0,46	1,11	0,65	3,70
Media decadica	(0,40)	(90,5)	(0,95)	(0,81)	(1,03)	(1,19)	(1,15)	(2,12)	(0,66)	(0,66)	(0,57)	(1,13)	(0,73)	(5,19)
11	0,19	60,8	0,75	0,61	1,05	0,57	0,51	1,50	0,24	0,24	0,46	1,12	0,76	4,70
12	0,17	58,4	0,70	0,58	1,05	0,50	0,45	1,42	—	—	0,44	1,11	0,67	3,77
13	0,14	55,4	0,62	0,54	1,05	0,44	0,40	1,35	0,36	0,36	0,44	1,10	0,66	3,73
14	0,12	53,2	0,60	0,53	1,05	0,36	0,35	1,29	0,35	0,35	0,44	1,07	0,65	3,69
15	0,11	52,0	0,60	0,52	1,05	0,30	0,30	1,23	0,34	0,34	0,47	1,05	0,63	3,61
16	0,09	49,6	0,57	0,55	1,05	0,30	0,31	1,23	0,36	0,36	0,49	1,05	0,62	3,57
17	0,28	72,4	0,60	0,52	1,06	0,30	0,28	1,20	0,32	0,32	0,56	1,03	0,61	3,53
18	0,41	99,1	0,65	0,55	1,06	0,30	0,26	1,20	0,31	0,31	0,57	1,02	0,61	3,53
19	0,23	66,4	0,63	0,50	1,05	0,24	0,24	1,18	0,30	0,30	0,60	1,00	0,60	3,50
20	0,19	62,4	0,63	0,50	1,04	0,20	0,20	1,14	0,28	0,28	0,64	1,00	0,59	3,47
Media decadica	(0,24)	(68,9)	(0,63)	(0,54)	(1,05)	(0,33)	(0,33)	(1,28)	(0,59)	(0,59)	(0,51)	(1,06)	(0,64)	(3,71)
21	0,16	58,8	0,60	0,50	1,04	0,17	0,17	1,10	0,31	0,31	0,70	1,02	0,58	3,44
22	0,13	53,1	0,61	0,50	1,03	0,13	0,13	1,08	0,30	0,30	0,68	1,02	0,58	3,44
23	0,12	52,6	0,60	0,47	1,02	0,10	0,10	1,05	0,29	0,29	0,61	1,02	0,56	3,38
24	0,23	66,8	0,60	0,49	1,01	0,12	0,12	1,08	0,28	0,28	0,58	1,00	0,56	3,38
25	0,15	56,8	0,57	0,46	1,00	0,10	0,10	1,04	0,28	0,28	0,58	0,97	0,56	3,38
26	0,10	50,4	0,54	0,44	0,99	0,08	0,08	1,03	0,28	0,28	0,59	0,97	0,55	3,35
27	0,08	48,2	0,51	0,43	0,98	0,06	0,06	1,00	0,26	0,26	0,58	0,96	0,55	3,35
28	0,07	47,1	0,51	0,40	0,97	0,03	0,03	0,98	0,25	0,25	0,53	0,95	0,54	3,32
29	0,05	45,2	0,48	0,40	0,96	0,00	0,00	0,96	0,25	0,25	0,53	0,95	0,54	3,32
30	0,05	45,1	0,48	0,39	0,95	—	—	0,92	0,23	0,23	0,54	1,00	0,54	3,32
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(0,11)	(52,3)	(0,55)	(0,45)	(0,99)	(0,08)	(0,08)	(1,02)	(0,37)	(0,37)	(0,59)	(0,90)	(0,56)	(3,37)
Media mensile	0,25	70,6	0,71	0,60	1,03	0,52	0,52	1,47	0,78	0,78	0,56	1,06	0,65	4,09
Media periodo precedente	0,44	—	0,61	—	0,74	0,20	0,20	1,06	0,51	0,51	0,53	1,04	—	—
Scostamento dalla media	— 0,19	—	+ 0,10	—	+ 0,29	— 0,32	+ 0,41	+ 0,28	+ 0,27	+ 0,27	+ 0,03	+ 0,02	— 0,02	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spingola sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monte Rusco.

CORSO D'ACQUA			Sesia				Rufio		La Thuile		Dora Baltea				Evançon				Lys				Dora Baltea							
Denominazione della stazione idrografica			Isella		Ponte Anzate		Ponte Verelli		Iromise		Pte St. Didier		Mombardone		Aosta		Bruson		D' Ejola		Gressoney St. Jean		Funit Bain		Torbidità					
Osservazioni e rilievi			Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata		
Quota dello zero sul mare			360,00	187	336,30	11,70	2274	6,40	7,50	0,35	0,18	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926	1926		
Bacino di dominio Kmq.			8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Massima piena			8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Massima magra			8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Piena ordinaria			8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Magra ordinaria			8,50	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Inizio delle osservazioni			1926	Media	7,50	Media	6,40	Media	7,50	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media	0,18	Media	0,35	Media		
Unità di misura			m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.		
Media decadica			1,26	178,40	0,01	1,48	72,72	4,14	0,44	0,60	0,81	0,81	27,46	0,98	73,60	5,201	3,123	0,32	6,42	0,93	149,26	891,7	0,93	149,26	891,7	0,93	149,26	891,7		
			1,07	40,10	0,04	1,54	80,61	4,60	0,46	0,82	0,81	29,18	0,98	73,60	5,201	3,255	0,37	7,42	0,94	149,82	836,7	0,94	149,82	836,7	0,94	149,82	836,7	0,94	149,82	
			1,00	35,70	0,07	1,44	67,70	7,05	0,50	0,78	0,98	0,98	39,21	1,04	80,80	5,621	3,337	0,44	7,61	0,98	177,64	856,7	0,98	177,64	856,7	0,98	177,64	856,7	0,98	177,64
			0,95	32,50	0,08	1,46	70,19	8,49	0,59	0,85	1,00	1,00	44,53	1,02	78,40	5,201	2,945	0,35	6,55	1,17	183,27	2941,7	1,17	183,27	2941,7	1,17	183,27	2941,7	1,17	183,27
			0,88	29,00	0,12	1,42	65,25	6,29	0,42	0,84	0,86	0,86	32,91	1,01	77,20	4,865	2,582	0,31	5,79	0,97	165,41	791,7	0,97	165,41	791,7	0,97	165,41	791,7	0,97	165,41
			0,83	26,50	0,14	1,36	58,13	6,48	0,42	0,84	0,93	0,93	34,63	1,02	78,40	4,865	3,048	0,33	6,38	0,92	153,10	520,0	0,92	153,10	520,0	0,92	153,10	520,0	0,92	153,10
			0,70	20,30	0,10	1,22	41,87	5,83	0,45	0,60	0,82	0,82	31,58	0,99	74,80	4,795	3,070	0,30	6,17	0,92	149,17	1341,7	0,92	149,17	1341,7	0,92	149,17	1341,7	0,92	149,17
			0,69	19,90	0,12	1,20	39,70	5,12	0,46	0,61	0,82	0,82	29,08	0,88	62,40	4,452	3,092	0,31	6,17	0,87	135,16	986,7	0,87	135,16	986,7	0,87	135,16	986,7	0,87	135,16
			0,65	18,30	0,14	1,19	38,62	4,51	0,45	0,62	0,82	0,82	27,76	0,84	58,00	3,997	2,480	0,29	4,72	0,82	128,60	973,3	0,82	128,60	973,3	0,82	128,60	973,3	0,82	128,60
			0,60	16,30	0,11	1,16	35,38	4,44	0,35	0,53	0,79	0,79	25,42	0,82	55,80	3,685	2,438	0,27	3,95	0,81	123,30	1251,7	0,81	123,30	1251,7	0,81	123,30	1251,7	0,81	123,30
			(0,86)	(41,70)	(0,09)	(1,35)	(57,02)	(5,70)	(0,46)	(0,71)	(0,86)	(0,86)	(32,18)	(0,96)	(71,30)	(4,783)	(2,937)	(0,33)	(6,12)	(0,93)	(151,47)	(1170,7)	(0,93)	(151,47)	(1170,7)	(0,93)	(151,47)	(1170,7)	(0,93)	(151,47)
			0,69	19,90	0,12	1,14	33,22	4,66	0,33	0,55	0,79	0,79	24,21	0,83	56,90	3,685	2,797	0,28	4,82	0,80	116,13	1120,0	0,80	116,13	1120,0	0,80	116,13	1120,0	0,80	116,13
			0,76	23,00	0,05	1,28	48,69	4,50	0,35	0,54	0,78	0,78	23,17	0,81	54,75	3,626	2,727	0,28	4,65	0,78	113,93	753,3	0,78	113,93	753,3	0,78	113,93	753,3	0,78	113,93
			0,64	17,90	0,02	1,25	45,21	4,53	0,35	0,54	0,78	0,78	25,21	0,80	53,70	4,060	3,057	0,28	4,96	0,75	109,58	1716,7	0,75	109,58	1716,7	0,75	109,58	1716,7	0,75	109,58
			0,61	16,70	0,08	1,29	49,89	5,08	0,35	0,54	0,79	0,79	26,03	0,82	55,80	4,382	3,412	0,30	5,30	0,75	114,75	1036,7	0,75	114,75	1036,7	0,75	114,75	1036,7	0,75	114,75
			0,56	14,70	0,00	1,18	37,54	5,20	0,34	0,53	0,80	0,80	29,12	0,82	55,80	3,871	2,575	0,28	4,20	0,77	115,95	1618,3	0,77	115,95	1618,3	0,77	115,95	1618,3	0,77	115,95
			0,59	15,90	0,06	1,16	35,38	7,19	0,40	0,65	0,90	0,90	37,00	0,83	56,90	5,131	3,222	0,28	5,31	1,06	144,98	3528,3	1,06	144,98	3528,3	1,06	144,98	3528,3	1,06	144,98
			0,56	14,70	0,09	1,16	35,38	4,57	0,34	0,65	0,90	0,90	37,00	0,85	61,80	3,500	2,490	0,36	5,18	0,82	125,60	2388,3	0,82	125,60	2388,3	0,82	125,60	2388,3	0,82	125,60
			0,56	14,70	0,15	1,14	33,22	4,44	0,30	0,53	0,78	0,78	23,16	0,84	59,10	3,195	2,267	0,28	4,46	0,80	112,29	1583,3	0,80	112,29	1583,3	0,80	112,29	1583,3	0,80	112,29
			0,54	14,10	0,11	1,12	31,09	3,30	0,28	0,53	0,72	0,72	19,52	0,75	53,20	2,793	2,215	0,23	3,24	0,71	96,10	753,3	0,71	96,10	753,3	0,71	96,10	753,3	0,71	96,10
			0,52	13,70	0,14	1,10	29,00	3,93	0,30	0,54	0,75	0,75	23,99	0,82	60,20	4,189	3,333	0,26	4,75	0,76	100,92	1913,3	0,76	100,92	1913,3	0,76	100,92	1913,3	0,76	100,92
			(0,60)	(16,53)	(0,08)	(1,18)	(37,86)	(4,74)	(0,33)	(0,55)	(0,79)	(0,79)	(25,49)	(0,82)	(56,81)	(3,843)	(2,810)	(0,28)	(4,69)	(0,80)	(115,02)	(1621,6)	(0,80)	(115,02)	(1621,6)	(0,80)	(115,02)	(1621,6)	(0,80)	(115,02)
			0,54	14,10	0,28	1,11	30,04	4,62	0,44	0,60	0,77	0,77	28,51	0,82	64,55	4,795	3,925	0,28	5,28	0,81	116,42	2105,0	0,81	116,42	2105,0	0,81	116,42	2105,0	0,81	116,42
			0,52	13,70	0,23	1,10	29,00	4,83	0,42	0,60	0,78	0,78	28,93	0,84	66,70	4,597	3,533	0,28												

Corsi d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varalta		Orona	
	Pont Canavese		Lanzo		Cesana		Beaulard		Ingegnolo		S. Antonino		Fossale		Rone	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	430,0		446,86		1335,00	1070,94	1139,67		435,00	384,56			1136,61		870,00	
Bacino di dominio Kmq.	617,0		586		193	262	203		943	1048			158		263	
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	1,30	1,10	Media	1,80	1,26	Media	Media	1,60	Media	2,00	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	0,32	0,00	giornaliera	0,20	0,00	giornaliera	giornaliera	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera
Piena ordinaria	—		—		—	—	—		—	—	(2)	(2)	—	(2)	—	(2)
Magra ordinaria	—		—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1927		1928		1931	1926	1930		1925	1927	1927		1927		1926	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	1,90	32,60	0,37	24,66	0,20	0,02	0,22	3,74	0,60	0,30	5,68	0,31	0,31	1,81	0,50	5,17
2	1,85	28,60	0,35	23,38	0,19	0,04	0,23	3,98	0,60	0,28	5,22	0,33	0,33	2,06	0,49	4,83
3	1,85	27,12	0,36	24,02	0,34	0,18	0,27	5,17	0,62	0,32	6,25	0,40	0,40	2,31	0,56	5,00
4	1,85	27,86	0,43	27,22	0,28	0,10	0,28	5,52	0,60	0,42	7,50	0,38	0,38	2,58	0,56	5,35
5	1,79	24,32	0,34	24,02	0,24	0,02	0,25	4,53	0,55	0,26	5,22	0,34	0,34	2,18	0,49	4,83
6	1,72	20,56	0,32	23,38	0,22	0,00	0,24	4,24	0,55	0,25	4,53	0,32	0,32	1,93	0,47	4,50
7	1,69	18,68	0,30	20,82	0,21	0,02	0,24	4,24	0,55	0,24	4,33	0,32	0,32	1,93	0,46	4,34
8	1,66	17,76	0,28	19,54	0,19	0,04	0,23	3,98	0,55	0,22	3,92	0,32	0,32	1,93	0,45	4,18
9	1,66	17,76	0,28	18,90	0,18	0,08	0,24	4,24	0,55	0,22	3,71	0,32	0,32	1,93	0,42	3,86
10	1,61	16,42	0,26	17,62	0,18	0,06	0,23	3,98	0,55	0,22	3,92	0,31	0,31	1,81	0,40	3,41
Media decadica	(1,76)	(23,17)	(0,33)	(22,36)	(0,22)	(0,00)	(0,24)	(4,56)	(0,57)	(0,27)	(5,03)	(0,34)	(0,34)	(2,05)	(0,48)	(4,55)
11	1,67	17,76	0,39	26,58	0,18	0,06	0,22	3,74	0,58	0,22	3,92	0,30	0,30	1,70	0,39	3,41
12	1,64	16,42	0,30	20,18	0,17	0,06	0,22	3,74	0,55	0,24	4,12	0,30	0,30	1,70	0,37	3,12
13	1,60	15,54	0,27	18,26	0,17	0,08	0,21	3,52	0,50	0,24	4,33	0,30	0,30	1,70	0,37	2,98
14	1,59	14,66	0,26	17,62	0,17	0,08	0,21	3,52	0,50	0,21	3,71	0,29	0,29	1,58	0,37	2,98
15	1,58	14,66	0,25	16,98	0,17	0,08	0,22	3,74	0,50	0,20	3,51	0,29	0,29	1,58	0,38	3,12
16	1,63	15,54	0,26	16,34	0,17	0,06	0,20	3,32	0,50	0,19	3,31	0,29	0,29	1,58	0,48	4,50
17	1,59	14,66	0,23	15,70	0,17	0,08	0,19	3,16	0,50	0,21	3,51	0,27	0,27	1,36	0,43	3,86
18	1,58	13,78	0,22	15,06	0,17	0,08	0,18	3,03	0,50	0,17	2,92	0,26	0,26	1,25	0,42	3,56
19	1,55	12,90	0,21	14,42	0,17	0,10	0,17	2,91	0,40	0,17	2,92	0,26	0,26	1,25	0,41	3,26
20	1,50	11,70	0,21	14,42	0,17	0,10	0,16	2,81	0,40	0,17	2,92	0,25	0,25	1,15	0,41	3,12
Media decadica	(1,59)	(14,76)	(0,26)	(17,56)	(0,17)	(0,08)	(0,20)	(3,35)	(0,49)	(0,20)	(3,52)	(0,28)	(0,28)	(1,49)	(0,40)	(3,39)
21	1,56	13,10	0,20	13,78	0,16	0,10	0,17	2,91	0,40	0,09	1,94	0,24	0,24	1,04	0,37	2,84
22	1,52	12,50	0,20	13,78	0,16	0,11	0,16	2,81	0,35	0,09	1,35	0,24	0,24	1,04	0,36	2,70
23	1,53	12,90	0,20	13,78	0,16	0,12	0,17	2,91	0,35	0,09	1,35	0,24	0,24	1,04	0,34	2,70
24	1,55	12,90	0,18	12,55	0,16	0,12	0,17	2,91	0,35	0,09	1,35	0,24	0,24	1,04	0,33	2,45
25	1,54	11,70	0,17	12,00	0,16	0,12	0,16	2,81	0,30	0,09	1,16	0,24	0,24	1,15	0,34	2,45
26	1,49	10,52	0,14	10,53	0,16	0,13	0,14	2,65	0,30	0,07	0,97	0,24	0,24	1,04	0,33	2,33
27	1,48	10,14	0,13	10,13	0,16	0,14	0,15	2,72	0,30	0,09	1,16	0,24	0,24	1,04	0,32	2,20
28	1,47	9,90	0,12	9,77	0,16	0,14	0,16	2,81	0,30	0,08	1,16	0,24	0,24	1,04	0,32	2,20
29	1,44	9,00	0,11	9,45	0,16	0,14	0,15	2,72	0,30	0,10	1,35	0,23	0,23	0,95	0,31	2,20
30	1,50	10,90	0,12	9,77	0,16	0,14	0,15	2,72	0,30	0,09	1,35	0,24	0,24	1,04	0,31	2,20
Media decadica	(1,51)	(11,36)	(0,16)	(11,55)	(0,16)	(0,13)	(0,16)	(2,80)	(0,33)	(0,09)	(1,31)	(0,24)	(0,24)	(1,04)	(0,33)	(2,43)
Media mensile	1,62	16,43	0,25	17,16	0,18	0,07	0,20	3,50	0,46	0,19	3,29	0,29	0,29	1,52	0,41	3,46
Media periodo precedente	1,64		0,35		0,02	0,02	0,02		0,58	0,19		0,24	0,24	0,32	0,32	0,32
Scostamento dalla media	- 0,02		- 0,10		- 0,05	- 0,05	- 0,02		- 0,12	0,00		+ 0,05	+ 0,02	+ 0,09	+ 0,02	+ 0,09

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valeriano (portata media di Settemembre mc/sec. 9,14) e della Bealera di Conterana (portata media di Settemembre mc/sec. 1,75) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Settembre mc/sec. 0,61). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 300.

Corso d'acqua			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni		
Denominazione della stazione idrografica.			Ponte di Iva			Presa Cile Malline			Sorg. Beineti			Clavesana			Pietraporzio			Bagni di Vinadio		
Osservazioni e rilievi.			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Quota dello zero sul mare.			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.			Idrom.		
Bacino di dominio Kmq.			Media			Media			Media			Media			Media			Media		
Massima piena			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Massima magra			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Piena ordinaria			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Magra ordinaria			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Inizio delle osservazioni.			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Caratteristiche dell'elemento			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera			giornaliera		
Unità di misura			mcl/sec.			mcl/sec.			mcl/sec.			mcl/sec.			mcl/sec.			mcl/sec.		
1	2,71	0,30	2,40	3,52	0,56	4,74	1,30	0,14	1,920	0,26	16,02	3,3	0,43	1,281	0,70	3,47				
2	2,22	0,27	2,10	3,15	0,54	4,21	1,16	0,12	1,920	0,30	19,08	3,3	0,42	1,164	0,70	3,39				
3	1,73	0,26	2,00	2,83	0,52	3,73	1,02	0,11	1,920	0,28	18,36	1,7	0,41	1,046	0,69	2,99				
4	1,73	0,23	1,74	2,83	0,50	3,25	0,89	0,13	1,920	0,27	17,64	3,3	0,41	1,046	0,68	2,63				
5	1,73	0,22	1,67	2,68	0,49	3,05	0,89	0,09	1,920	0,24	15,56	3,3	0,40	0,930	0,66	2,00				
6	1,73	0,21	1,61	2,58	0,47	2,65	0,89	0,10	1,920	0,17	13,64	2,5	0,40	0,930	0,65	1,69				
7	1,73	0,20	1,55	2,40	0,46	2,45	0,77	0,08	1,920	0,19	12,42	1,7	0,40	0,930	0,65	1,64				
8	1,73	0,18	1,41	2,27	0,45	2,35	0,77	0,10	1,920	0,15	10,10	1,7	0,39	0,825	0,64	1,35				
9	1,24	0,18	1,41	2,27	0,45	2,35	0,77	0,06	1,920	0,17	11,26	0,8	0,39	0,825	0,64	1,33				
10	1,24	0,18	1,41	2,27	0,45	2,35	0,72	0,04	1,920	0,18	13,00	2,5	0,39	0,825	0,64	1,37				
Media decadica.			(1,78)	(0,22)	(0,49)	(3,11)	(0,92)	(0,10)	(1,920)	(0,22)	(14,80)	(2,5)	(0,40)	(0,980)	(0,67)	(2,18)				
11	1,24	0,18	1,41	2,27	0,46	2,45	0,77	0,05	1,920	0,19	13,00	1,7	0,38	0,722	0,66	1,81				
12	1,24	0,17	1,35	2,15	0,45	2,35	0,77	0,04	1,920	0,19	12,42	3,3	0,38	0,722	0,66	1,81				
13	1,24	0,17	1,35	2,15	0,45	2,35	0,77	0,04	1,920	0,20	11,84	1,7	0,38	0,722	0,66	1,81				
14	1,24	0,16	1,30	2,06	0,44	2,26	0,66	0,05	1,920	0,15	10,10	1,7	0,38	0,722	0,66	1,83				
15	1,24	0,16	1,30	2,06	0,43	2,17	0,66	0,06	1,920	0,11	8,35	0,8	0,37	0,624	0,65	1,58				
16	1,24	0,15	1,25	1,97	0,44	2,26	0,66	0,05	1,920	0,15	10,10	0,0	0,37	0,624	0,67	2,13				
17	1,24	0,15	1,25	2,06	0,44	2,26	0,66	0,04	1,920	0,15	10,10	0,8	0,37	0,624	0,65	1,64				
18	1,24	0,14	1,20	2,06	0,43	2,17	0,66	0,04	1,920	0,15	10,68	1,7	0,37	0,624	0,65	1,67				
19	1,24	0,13	1,16	2,06	0,44	2,17	0,66	0,03	1,920	0,13	9,70	0,7	0,37	0,624	0,64	1,44				
20	1,24	0,13	1,16	1,97	0,41	2,11	0,66	0,04	1,920	0,13	9,25	1,7	0,37	0,624	0,64	1,47				
Media decadica.			(1,24)	(0,15)	(0,44)	(2,25)	(0,69)	(0,04)	(1,920)	(0,16)	(10,55)	(1,5)	(0,37)	(0,663)	(0,65)	(1,72)				
21	1,24	0,12	1,12	1,90	0,40	2,05	0,66	0,02	1,920	0,10	7,95	20,0	0,36	0,532	0,64	1,51				
22	1,24	0,12	1,12	1,90	0,40	2,00	0,56	0,00	1,920	0,08	7,20	0,8	0,36	0,532	0,64	1,56				
23	1,24	0,12	1,12	1,83	0,42	2,11	0,56	0,04	1,920	0,09	7,55	1,7	0,36	0,532	0,64	1,61				
24	1,24	0,11	1,00	2,68	0,41	3,05	0,66	0,06	2,802	0,12	57,90	0,5	0,36	0,532	0,64	1,67				
25	1,24	0,30	2,40	2,98	0,54	4,45	0,77	0,12	2,056	0,44	39,40	270,0	0,36	0,532	0,64	1,73				
26	1,00	0,23	1,74	2,15	0,50	3,25	0,66	0,07	1,920	0,33	22,32	20,0	0,36	0,532	0,63	1,58				
27	1,00	0,18	1,41	2,06	0,46	2,45	0,56	0,04	1,920	0,29	19,08	15,0	0,36	0,532	0,63	1,73				
28	1,00	0,15	1,25	1,97	0,45	2,35	0,56	0,05	1,920	0,26	16,92	8,3	0,36	0,532	0,62	1,57				
29	0,75	0,13	1,16	1,90	0,45	2,35	0,48	0,04	1,920	0,25	16,20	10,0	0,36	0,532	0,62	1,67				
30	0,75	0,12	1,12	1,90	0,45	2,35	0,56	0,04	2,056	0,25	15,56	3,3	0,35	0,445	0,61	1,67				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica.			(1,07)	(0,16)	(0,45)	(2,64)	(0,60)	(0,05)	(2,035)	(0,22)	(21,01)	(56,8)	(0,36)	(0,523)	(0,63)	(1,63)				
Media mensile.			1,36	0,18	0,46	2,67	0,74	0,06	1,958	0,20	15,45	26,9	0,38	0,722	0,65	1,84				
Media periodo precedente			—	—	—	—	—	0,08	—	0,37	—	—	—	—	—	—				
Scostamento dalla media			—	- 0,03	—	—	—	- 0,02	—	- 0,17	—	—	—	—	—	—				

(1) Del 1935 funziona un idronetrografo le cui alterne non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Settembre 1935 — Tab. I

Corso d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida			Serravalle			Borbera		Trebbia	
	Castiglione	Serraglio	Pedica	Idrom.	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.
Denominazione della stazione idrografica	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Osservazioni e rilievi	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	118,60	391,7	76,60	193,93	354,00	613,77	441,48	3,80	Media giornaliera	Media giornaliera
Bacino di dominio Kmq.	1522	1567	547	7985	107,10	146,7	8003	605	193	77	226	3,80	Media giornaliera	Media giornaliera
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	85,93	128,3	5,20	3,30	4,70	2,95	3,80	0,63	Media giornaliera	Media giornaliera
Massima magra.	0,00	0,00	0,50	0,44	89,19	76,7	0,75	0,58	0,47	0,07	0,63	0,63	Media giornaliera	Media giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	5,78	74,51	106,7	—	2,20	2,10	—	1,55	1,55	Media giornaliera	Media giornaliera
Magra ordinaria	—	—	—	0,24	66,36	55,0	—	0,70	0,89	—	0,39	0,39	Media giornaliera	Media giornaliera
Inizio delle osservazioni	1929	1934	1934	1904	1904	1928	—	1930	1922	1933	1926	—	Media giornaliera	Media giornaliera
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	1,15	0,06	0,13	0,57	118,60	391,7	0,38	0,93	0,83	0,24	1,260	0,33	3,690	3,690
	1,15	0,04	0,13	0,50	107,10	146,7	0,28	0,90	0,82	0,22	0,980	0,38	3,010	3,010
	1,15	0,04	0,13	0,37	85,93	128,3	0,21	0,90	0,81	0,22	0,980	0,40	2,760	2,760
	1,10	0,04	0,13	0,39	89,19	76,7	0,16	0,89	0,80	0,27	1,740	0,15	4,130	4,130
	1,10	0,04	0,14	0,30	74,51	106,7	0,12	0,88	0,80	0,22	0,980	0,37	3,140	3,140
	1,10	0,04	0,14	0,25	66,36	55,0	0,07	0,86	0,79	0,20	0,736	0,40	2,760	2,760
	1,05	0,04	0,14	0,20	58,20	31,7	0,02	0,84	0,79	0,18	0,526	0,42	2,520	2,520
	1,05	0,03	0,15	0,17	55,00	3,3	0,03	0,83	0,78	0,17	0,434	0,45	2,180	2,180
	1,10	0,03	0,15	0,08	48,03	10,0	0,08	0,82	0,78	0,17	0,434	0,47	1,970	1,970
	1,10	0,03	0,15	0,08	48,03	3,3	0,12	0,82	0,79	0,17	0,434	0,46	2,970	2,970
	(1,11)	(0,04)	(0,14)	(0,29)	(75,10)	(125,6)	(0,10)	(0,87)	(0,80)	(0,21)	(0,850)	(0,38)	(2,820)	(2,820)
	1,10	0,00	0,16	0,11	49,70	48,3	0,11	0,82	0,78	0,15	0,276	0,48	1,860	1,860
	1,05	0,00	0,16	0,10	49,20	6,7	0,12	0,81	0,78	0,15	0,276	0,50	1,670	1,670
	1,10	0,00	0,16	0,09	48,62	6,7	0,14	0,80	0,77	0,15	0,276	0,52	1,480	1,480
	1,05	0,00	0,17	0,09	48,62	6,7	0,12	0,80	0,77	0,13	0,153	0,52	1,480	1,480
	1,05	0,00	0,17	0,06	46,96	3,3	0,15	0,80	0,77	0,13	0,153	0,51	1,570	1,570
	1,10	0,00	0,17	0,05	46,28	3,3	0,20	0,79	0,77	0,15	0,276	0,51	1,570	1,570
	1,05	0,00	0,17	0,05	46,28	3,17	0,21	0,86	0,76	0,14	0,211	0,52	1,480	1,480
	1,00	0,00	0,18	0,07	47,45	13,3	0,18	0,86	0,78	0,23	1,120	0,42	2,520	2,520
	0,95	0,00	0,18	0,06	46,86	8,3	0,20	0,85	0,76	0,16	0,351	0,47	1,970	1,970
	0,90	0,00	0,18	0,05	46,28	13,3	0,20	0,84	0,77	0,14	0,211	0,50	1,670	1,670
	(1,01)	(0,00)	(0,17)	(0,07)	(47,52)	(14,3)	(0,16)	(0,82)	(0,77)	(0,15)	(0,330)	(0,49)	(1,730)	(1,730)
	0,75	0,00	0,19	0,03	45,11	1,7	0,20	0,82	0,77	0,13	0,153	0,52	1,480	1,480
	1,05	0,00	0,19	0,02	44,52	5,0	0,25	0,83	0,76	0,12	0,105	0,53	1,390	1,390
	0,90	0,00	0,19	0,00	43,35	13,3	0,30	0,82	0,76	0,13	0,153	0,52	1,480	1,480
	0,85	0,00	0,20	0,02	41,18	1,7	0,31	0,83	0,75	0,13	0,153	0,53	1,390	1,390
	0,80	0,00	0,20	0,00	40,35	50,0	0,32	0,83	0,75	0,13	0,153	0,53	1,390	1,390
	0,90	0,00	0,20	0,30	69,51	183,3	0,09	0,82	0,75	0,12	0,105	0,55	1,220	1,220
	1,25	0,00	0,21	0,20	52,60	621,7	0,09	0,82	0,75	0,12	0,105	0,55	1,220	1,220
	1,25	0,00	0,21	0,24	59,72	773,3	0,09	0,82	0,75	0,10	0,034	0,55	1,220	1,220
	1,15	0,00	0,21	0,17	52,00	36,7	0,14	0,82	0,74	0,10	0,034	0,55	1,220	1,220
	1,10	0,00	0,21	0,12	49,30	50,0	0,18	0,81	0,74	0,12	0,105	0,55	1,220	1,220
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,00)	(0,00)	(0,20)	(0,11)	(49,76)	(198,9)	(0,18)	(0,82)	(0,75)	(0,12)	(0,110)	(0,54)	(1,320)	(1,320)
Media mensile	1,04	0,01	0,17	0,16	57,49	116,0	0,08	0,84	0,77	0,16	0,430	0,47	1,960	1,960
Media periodo precedente	1,08	—	—	0,21	—	—	0,23	—	—	—	—	0,28	—	—
Scostamento dalla media	—0,04	—	—	—0,05	—	—	+0,15	—	—	—	—	—0,19	—	—

Corso d'acqua	Trebila		Piane di Camiglia				Taro			S. Quinto				Bogusca			Parma		Enza	
	S. Salvatore		Idrom.	Portata	Torbida	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
	Idrom.	Portata																		
Osservazioni e rilievi																				
Quota dello zero sul mare.	282,52	631	512,50	90	341,74	408	341,74	408	26,25	1476	10,36	Torbida specifica	Torbida	33,35	618	22,74	233,00	433	8,70	Torbida specifica
Bacino di dominio Kmq.	5,50	Media	2,80	0,07	3,00	Media	3,00	Media	10,36	Media	1,11	Media	Torbida	10,40	Media	0,20	3,06	Media	0,50	Torbida
Massima piena	0,80	giornaliera	0,07	1,80	0,00	giornaliera	0,00	giornaliera	5,45	5,45	1,27	5,45	5,45	4,40	giornaliera	0,00	—	—	0,75	giornaliera
Massima magra	3,40	Media	0,25	1928	0,16	Media	0,16	Media	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	0,00	Media	1919	—	—	0,75	Media
Piena ordinaria	1,12	Media	0,25	1928	0,16	Media	0,16	Media	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	0,00	Media	1919	—	—	0,75	Media
Magra ordinaria	1,12	Media	0,25	1928	0,16	Media	0,16	Media	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	0,00	Media	1919	—	—	0,75	Media
Inizio delle osservazioni	1923																			
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	1,41	18,000	0,40	2,250	0	0	0,62	1,72	14,000	0	0	0	0	0,03	0,794	0	2,55	0,65	0	0
2	1,32	12,700	0,38	1,928	0	0	0,60	1,42	1,800	0	0	0	0	0,12	1,100	0	2,27	0,59	0	0
3	1,27	10,100	0,37	1,780	0	0	0,58	1,40	1,400	0	0	0	0	0,11	1,010	0	2,15	0,56	0	0
4	1,25	9,240	0,40	2,080	0	0	0,58	1,40	1,400	0	0	0	0	0,10	0,918	0	1,85	0,57	0	0
5	1,30	11,600	0,38	1,780	0	0	0,56	1,32	4,700	0	0	0	0	0,09	0,856	0	1,75	0,60	0	0
6	1,24	8,800	0,37	1,630	0	0	0,54	1,42	1,800	0	0	0	0	0,00	0,300	0	1,62	0,59	0	0
7	1,20	7,170	0,36	1,500	0	0	0,54	1,40	1,400	0	0	0	0	0,04	0,180	0	1,56	0,58	0	0
8	1,20	7,170	0,35	1,370	0	0	0,52	1,38	1,060	0	0	0	0	0,05	0,120	0	1,34	0,57	0	0
9	1,17	6,090	0,33	1,240	0	0	0,52	1,40	1,400	0	0	0	0	0,06	0,120	0	1,24	0,55	0	0
10	1,16	5,750	0,33	1,130	0	0	0,50	1,38	1,060	0	0	0	0	0,08	0,060	0	1,10	0,56	0	0
Media decadica.	(1,25)	(9,660)	(0,37)	(1,670)	(0)	(0)	(0,56)	(1,44)	(3,060)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0,03)	(0,546)	(0)	(1,74)	(0,58)	(*)	(*)
11	1,15	5,430	0,32	1,020	0	0	0,50	1,36	0,780	0	0	0	0	0,07	0,090	0	1,01	0,56	0	0
12	1,13	4,820	0,31	0,914	0	0	0,48	1,35	0,662	0	0	0	0	0,08	0,060	0	0,96	0,56	0	0
13	1,12	4,540	0,30	0,914	0	0	0,48	1,33	0,472	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,90	0,56	0	0
14	1,12	4,540	0,30	0,914	0	0	0,46	1,33	0,472	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,86	0,56	0	0
15	1,12	4,540	0,30	0,914	0	0	0,46	1,35	0,662	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,82	0,62	0	0
16	1,15	5,430	0,30	0,914	0	0	0,46	1,35	0,662	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,79	0,52	0	0
17	1,13	4,820	0,30	0,914	0	0	0,46	1,35	0,662	0	0	0	0	0,10	0,918	0	0,76	0,55	0	0
18	1,11	8,250	0,50	7,220	0	0	0,76	1,35	0,662	0	0	0	0	0,08	0,794	0	0,85	0,56	0	0
19	1,30	13,200	0,43	2,410	0	0	0,66	1,10	1,400	0	0	0	0	0,08	0,794	0	0,74	0,60	0	0
20	1,15	5,430	0,40	1,780	0	0	0,62	1,40	1,400	0	0	0	0	0,10	0,918	0	0,73	0,58	0	0
Media decadica.	(1,15)	(6,100)	(0,35)	(1,790)	(0)	(0)	(0,54)	(1,36)	(0,783)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0,01)	(0,460)	(0)	(0,84)	(0,57)	(*)	(*)
21	1,15	5,430	0,35	1,370	0	0	0,60	1,40	1,400	0	0	0	0	0,02	0,240	0	0,79	0,56	0	0
22	1,10	4,010	0,32	1,210	0	0	0,56	1,40	1,400	0	0	0	0	0,04	0,180	0	0,77	0,56	0	0
23	1,07	3,310	0,30	1,020	0	0	0,52	1,35	0,662	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,72	0,52	0	0
24	1,14	5,120	0,31	0,914	0	0	0,52	1,35	0,662	0	0	0	0	0,06	0,120	0	0,71	0,54	0	0
25	1,13	4,820	0,30	0,914	0	0	0,50	1,35	0,662	0	0	0	0	0,08	0,060	0	0,69	0,58	0	0
26	1,10	4,010	0,30	0,914	0	0	0,50	1,35	0,662	0	0	0	0	0,08	0,060	0	0,69	0,56	0	0
27	1,07	3,310	0,30	0,816	0	0	0,48	1,35	0,662	0	0	0	0	0,08	0,060	0	0,69	0,56	0	0
28	1,07	3,310	0,29	0,816	0	0	0,48	1,35	0,662	0	0	0	0	0,10	0	0	0,69	0,56	0	0
29	1,06	3,100	0,29	0,816	0	0	0,46	1,36	0,560	0	0	0	0	0,10	0	0	0,67	0,57	0	0
30	1,10	4,010	0,29	0,816	0	0	0,46	1,34	0,560	0	0	0	0	0,10	0	0	0,67	0,52	0	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	(1,10)	(4,640)	(0,30)	(0,964)	(0)	(0)	(0,51)	(1,31)	(0,789)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0,07)	(0,084)	(0)	(0,71)	(0,55)	(*)	(*)
Media mensile.	1,17	6,600	0,34	1,470	0	0	0,53	1,39	1,540	20	20	20	20	0,01	0,363	0	1,09	0,57	0	0
Media periodo precedente	1,21	—	0,31	—	—	—	0,22	1,39	—	—	—	—	—	0,10	—	—	1,04	—	—	—
Scostamento dalla media	-0,04	—	+0,03	—	—	—	+0,31	0,00	—	—	—	—	—	-0,17	—	—	+0,05	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua			Panaro			Melfano			S. Mauro			Chivasso (Pa)			Chivasso (Ca. Lavant)			Crescentino			Casale Monferrato			
Denominazione della stazione idrografica			Bomperto			Melfano			Toritto			Chivasso (Pa)			Chivasso (Ca. Lavant)			Crescentino			Casale Monferrato			
Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	
1843	1000	9.70	1459	1000	9.95	215.65	4885	4.17 ⁽⁸⁾	209.79	201.78	123.00	175.36	8930	5.79	146.08	107.22	183.000	153	183.000	28.3	107.22	183.000	28.3	
1000	1000	9.95	4885	4885	4.17 ⁽⁸⁾	4885	4885	4.17 ⁽⁸⁾	5210	7408	120.20	8930	8930	5.79	13090	13940	170.000	150	170.000	116.7	13940	170.000	116.7	
9.70	Media	Torbidità	4.90	Media	Torbidità	4.90	Media	Torbidità	0.03	3.77	Media	0.84	Media	Torbidità	0.03	Media	139.000	146	139.000	33.3	5.55	Media	Torbidità	
1.07	giornaliera	specifica	1.00	giornaliera	specifica	1.00	giornaliera	specifica	0.04	0.30	giornaliera	0.88	giornaliera	specifica	0.04	giornaliera	190.000	145	190.000	263.3	1.88	giornaliera	Torbidità	
5.80	giornaliera	specifica	3.77	giornaliera	specifica	3.77	giornaliera	specifica	0.04	0.30	giornaliera	0.88	giornaliera	specifica	0.04	giornaliera	1883	148	1883	436.7	1.95	giornaliera	specifica	
0.30	giornaliera	specifica	0.13	giornaliera	specifica	0.13	giornaliera	specifica	0.04	0.30	giornaliera	0.88	giornaliera	specifica	0.04	giornaliera	1883	148	1883	65.0	0.65	giornaliera	specifica	
1903	1903	1.08	1914	1914	1.08	1914	1914	1.08	1909	1915	1933	1906	1906	0.34	1909	1883	148	1909	103.000	0.34	1883	103.000	0.34	
Unità di misura	m. (ore 12)	cm/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cm/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cm/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0.26	0	0.15	0.36	25.0	0.70	67.90	67.90	0.57	0.41	123.00	0.84	257	72.5	153	0.42	183.000	153	183.000	28.3	0.42	183.000	28.3	
2	0.20	0	0.00	0.31	15.0	0.74	62.80	62.80	0.52	0.40	120.20	0.81	258	73.0	150	0.46	170.000	150	170.000	116.7	0.46	170.000	116.7	
3	0.17	0	0.04	0.31	13.3	0.74	62.80	62.80	0.53	0.36	109.20	0.82	256	72.0	146	0.56	139.000	146	139.000	33.3	0.56	139.000	33.3	
4	0.16	0	1.05	0.33	513.3	0.72	64.80	64.80	0.53	0.43	128.80	0.88	255	71.5	145	0.40	190.000	145	190.000	263.3	0.40	190.000	263.3	
5	0.18	0	0.48	0.29	23.3	0.75	60.80	60.80	0.52	0.37	112.10	0.87	254	71.0	148	0.42	183.000	148	183.000	436.7	0.42	183.000	436.7	
6	0.20	0	0.16	0.26	8.3	0.78	57.70	57.70	0.50	0.34	103.50	0.80	254	71.0	144	0.57	136.000	144	136.000	65.0	0.57	136.000	65.0	
7	0.22	0	0.16	0.22	3.3	0.80	53.70	53.70																

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1839. -- (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1839.

[illegible]

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Settembre 1935 Tab. I

Po																
Corso d'acqua	Revere				Pantelapuzzo				Serravalle (1)		Ariano (Po di Goro)		Molo Farselli		Pa di Lancia (2)	
	Portata		Torbida	Idrom.	Portata		Torbida	Idrom.	Portata		Torbida	Idrom.	Portata			Torbida
	Idrom.	mc/sec.			mc/sec.	mc/sec.			mc/sec.	mc/sec.			mc/sec.	mc/sec.		
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	9,59															
Bacino di dominio Kmq.	67900															
Massima piena	9,46															
Massima magra	1,55															
Piena ordinaria	5,07															
Magra ordinaria	0,08															
Inizio delle osservazioni	1851															
Unità di misura	mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	mm. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	
1	4,05	2620	23,3	0,34	2820	196,7	0,65	0,28	403,3	0,39	240,0	406,7	3,58	2,60	361,7	
2	3,84	2490	61,7	0,46	2740	150,0	0,55	0,16	341,7	—	228,0	401,7	3,49	2,49	348,3	
3	3,50	2280	33,3	0,78	2550	130,0	0,36	—	235,0	6,62	207,0	368,3	3,30	2,33	258,3	
4	3,18	2100	55,0	1,11	2350	156,7	0,03	—	208,3	—	179,0	273,3	3,01	2,08	180,0	
5	2,80	1890	18,3	1,45	2160	93,3	0,23	—	216,7	—	155,0	220,0	2,75	1,83	146,7	
6	2,55	1760	58,3	1,79	1980	141,7	0,50	—	178,3	—	133,0	165,0	2,50	1,60	131,7	
7	2,44	1700	47,7	1,98	1870	128,3	0,48	—	141,7	—	118,0	131,7	2,31	1,44	83,3	
8	2,28	1620	85,0	2,14	1780	83,3	0,48	—	153,3	—	110,0	158,3	2,20	1,35	98,3	
9	2,04	1500	140,0	2,34	1680	73,3	0,32	—	133,3	—	97,5	71,7	2,06	1,24	61,7	
10	1,80	1390	50,0	2,57	1550	65,0	0,10	—	140,0	—	83,8	93,3	1,92	1,15	73,3	
Media decadica	(2,85)	(1936)	(57,2)	(1,50)	(2150)	(121,8)	(0,05)	(0,63)	(215,2)	(2,71)	(155,1)	(229,0)	(2,71)	(1,81)	(174,3)	
11	1,60	1290	15,0	2,78	1450	85,0	1,15	—	143,3	—	71,5	63,3	1,77	1,05	115,0	
12	1,45	1220	8,3	2,92	1380	65,0	1,50	—	133,3	—	60,4	51,7	1,65	0,91	93,3	
13	1,25	1140	11,7	3,08	1300	56,7	1,60	—	108,3	—	51,8	35,0	1,53	0,84	80,0	
14	1,09	1070	5,0	3,21	1230	93,3	1,90	—	91,7	—	43,0	25,0	1,44	0,76	75,0	
15	1,01	1040	16,7	3,30	1190	75,0	1,84	—	101,7	—	36,3	35,0	1,36	0,70	61,7	
16	0,94	1010	28,3	3,40	1140	63,3	1,90	—	91,7	—	37,4	10,9	1,33	0,71	63,3	
17	0,85	973	20,0	3,48	1100	65,0	1,96	—	73,3	—	27,3	10,8	1,28	0,66	91,7	
18	0,84	969	6,7	3,51	1090	48,3	2,00	—	83,3	—	26,3	10,8	1,28	0,69	66,7	
19	0,89	989	83,3	3,52	1080	75,0	2,00	—	88,3	—	25,3	10,8	1,26	0,64	83,3	
20	0,96	1020	13,3	3,45	1110	8,3	1,93	—	88,3	—	25,8	28,3	1,26	0,62	68,3	
Media decadica	(1,09)	(1072)	(20,8)	(3,26)	(1210)	(63,5)	(1,78)	(2,20)	(100,3)	(1,42)	(40,5)	(28,2)	(1,42)	(0,76)	(79,8)	
21	0,96	1020	28,3	3,42	1130	30,0	1,91	—	85,0	—	28,8	10,1	1,30	0,65	71,7	
22	0,89	989	5,0	3,40	1140	26,7	1,90	—	83,3	—	29,9	10,1	1,31	0,67	63,3	
23	0,72	922	5,0	3,53	1080	25,0	1,95	—	70,0	—	27,8	10,1	1,28	0,68	43,3	
24	0,68	906	11,7	3,65	1020	18,3	2,03	—	66,7	—	23,8	10,2	1,23	0,65	35,0	
25	0,55	857	18,3	3,60	1050	21,7	2,05	—	63,3	—	22,3	10,2	1,22	0,66	30,7	
26	0,70	914	3,3	3,62	1040	36,7	1,98	—	55,0	—	25,3	10,2	1,25	0,69	46,7	
27	0,78	946	8,3	3,61	1040	18,3	2,00	—	61,7	—	24,8	10,2	1,23	0,65	30,0	
28	0,79	949	3,3	3,57	1060	60,0	2,03	—	58,3	—	25,3	10,2	1,25	0,64	46,7	
29	0,79	949	11,7	3,56	1060	16,7	2,01	—	46,7	—	26,8	10,2	1,27	0,65	41,7	
30	0,62	883	40,0	3,63	1030	15,0	2,00	—	40,0	—	24,8	10,2	1,23	0,64	31,7	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica	(0,75)	(933)	(13,5)	(3,56)	(1060)	(26,8)	(1,99)	(2,45)	(63,0)	(1,26)	(26,0)	(10,2)	(1,26)	(0,66)	(44,7)	
Media mensile	1,56	1313	30,5	2,77	1470	70,7	1,25	1,76	126,1	1,79	73,9	89,1	1,79	1,07	99,6	
Media periodo precedente	1,17	—	—	3,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	+ 0,39	—	—	+ 0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1917. — (2) Cu' Vendramin.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Ottobre 1935 — Tab. I

Corsi d'acqua	Sarco Val Genova			Sarco di Campiglio			Sarco			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			P. Plaza			Pieve			Riva			Desenzano			Limago		
	Idrom.	Portata	med/sec.	Idrom.	Portata	med/sec.	Idrom.	Portata	med/sec.	Idrom.	Portata	med/sec.	Idrom.	Portata	med/sec.	Idrom.	Portata	med/sec.
Osservazioni e rilievi	888,17	Media	7,89	1138,08	Media	1,43	504,32	Media	31,3	63,99	Media	0,93	64,08	Media	0,91	359,97 ⁽¹⁾	Media	3,66
Quota dello zero sul mare	149,00	68	7,51	68	68	4,90	502	68	93,2	1048	68	0,96	2260	68	0,94	610	68	35,20
Bacino di dominio Kmq.	2,00	Media	16,20	1,10	Media	6,98	3,70	Media	32,8	2,40	Media	0,96	2,16	Media	0,97	11,32	Media	16,90
Massima piena	0,06	giornaliera	13,80	0,09	giornaliera	8,84	- 0,46	giornaliera	69,7	0,01	giornaliera	0,95	- 0,10	giornaliera	1,00	1,64	giornaliera	15,00
Massima magra	1,30	giornaliera	15,20	0,86	giornaliera	25,50	0,95	giornaliera	185,0	1,22	giornaliera	1,03	1,06	giornaliera	1,04	8,10	giornaliera	80,00
Piena ordinaria	0,13	giornaliera	15,70	0,16	giornaliera	23,20	- 0,25	giornaliera	98,6	0,53	giornaliera	1,07	0,46	giornaliera	1,06	2,81	giornaliera	39,80
Magra ordinaria	1924	giornaliera	16,20	1924	giornaliera	21,20	1896	giornaliera	66,4	1896	giornaliera	1,14	1862	giornaliera	1,08	1891	giornaliera	29,30
Inizio delle osservazioni	1924	giornaliera	17,20	1924	giornaliera	20,40	1896	giornaliera	35,9	1896	giornaliera	1,15	1862	giornaliera	1,10	1930	giornaliera	18,20
Unità di misura	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	med/sec.	m. (ore 12)
Media decadica	0,53	7,89	1,43	0,30	31,3	0,12	504,32	31,3	0,92	63,99	0,93	64,08	0,91	359,97 ⁽¹⁾	3,66	0,00	3,66	0,22
	0,52	7,51	4,90	0,50	93,2	0,75	502	93,2	0,93	1048	0,96	2260	0,94	610	35,20	0,00	35,20	0,53
	0,72	16,20	6,98	0,56	32,8	0,14	3,70	32,8	0,95	2,40	0,96	2,16	0,97	11,32	16,90	0,00	16,90	0,38
	0,67	13,80	8,84	0,61	69,7	0,55	- 0,46	69,7	1,00	0,01	0,95	- 0,10	1,00	giornaliera	1,25	0,44	15,00	0,29
	0,70	15,20	25,50	1,05	185,0	0,79	0,95	185,0	1,04	1,22	1,03	1,06	1,04	giornaliera	1,85	0,65	80,00	1,22
	0,71	15,70	98,6	0,97	98,6	0,52	1896	98,6	1,06	0,53	1,07	1,06	1,06	giornaliera	1,54	0,65	39,80	1,54
	0,72	16,20	66,4	0,92	66,4	0,18	1896	66,4	1,08	1,22	1,14	1,08	1,08	giornaliera	1,44	0,65	29,30	1,33
	0,74	17,20	35,9	0,90	35,9	0,24	1896	35,9	1,10	1,15	1,15	1,10	1,10	giornaliera	1,30	0,65	18,20	1,22
	0,69	14,70	40,5	0,82	40,5	0,24	1896	40,5	1,16	1,14	1,14	1,16	1,16	giornaliera	1,25	0,65	15,00	1,24
	0,64	12,50	33,6	0,71	33,6	0,15	1896	33,6	1,17	1,14	1,14	1,17	1,17	giornaliera	1,40	0,65	25,90	1,20
	(0,66)	(13,70)	(68,7)	(0,73)	(68,7)	(0,50)	1896	(68,7)	(1,00)	(1,05)	(1,05)	(1,04)	(1,04)	giornaliera	(1,38)	(—)	(27,90)	(0,92)
	0,60	10,70	29,8	0,64	29,8	0,10	1896	29,8	1,16	1,15	1,15	1,16	1,16	giornaliera	1,23	0,65	13,80	1,15
	0,55	8,65	21,4	0,59	21,4	0,03	1896	21,4	1,17	1,15	1,15	1,17	1,17	giornaliera	1,17	0,65	10,50	1,09
	0,59	10,30	27,8	0,55	27,8	0,07	1896	27,8	1,17	1,15	1,15	1,17	1,17	giornaliera	1,20	0,65	12,00	0,97
	0,48	6,10	39,8	0,57	39,8	0,23	1896	39,8	1,18	1,16	1,16	1,18	1,18	giornaliera	1,24	0,65	14,40	1,16
	0,46	5,45	59,5	0,56	59,5	0,45	1896	59,5	1,20	1,19	1,19	1,20	1,20	giornaliera	1,58	0,65	45,10	1,30
	0,39	3,70	6,98	0,55	6,98	0,13	1896	6,98	1,20	1,19	1,19	1,20	1,20	giornaliera	1,30	0,65	18,20	1,17
	0,40	3,90	5,56	0,52	5,56	0,00	1896	5,56	1,21	1,18	1,18	1,21	1,21	giornaliera	1,20	0,65	12,00	0,72
	0,40	3,90	5,56	0,52	5,56	0,07	1896	5,56	1,21	1,18	1,18	1,21	1,21	giornaliera	1,20	0,65	10,50	0,68
	0,37	3,20	5,28	0,51	5,28	0,12	1896	5,28	1,21	1,20	1,20	1,21	1,21	giornaliera	1,17	0,65	9,02	0,68
	0,37	3,20	4,66	0,49	4,66	0,17	1896	4,66	1,21	1,23	1,23	1,21	1,21	giornaliera	1,14	0,65	7,73	0,61
	(0,46)	(5,93)	(6,66)	(0,55)	(6,66)	(0,06)	1896	(6,66)	(1,18)	(1,18)	(1,18)	(1,19)	(1,19)	giornaliera	(1,23)	(—)	(15,30)	(0,95)
	0,38	3,50	4,66	0,49	4,66	0,17	1896	4,66	1,17	1,19	1,19	1,17	1,17	giornaliera	1,11	0,65	7,73	0,61
	0,46	5,45	4,14	0,47	4,14	0,19	1896	4,14	1,18	1,18	1,18	1,20	1,20	giornaliera	1,09	0,65	6,94	0,57
	0,49	6,42	3,92	0,46	3,92	0,01	1896	3,92	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	giornaliera	1,22	0,65	13,20	0,69
	0,47	5,77	3,25	0,43	3,25	0,07	1896	3,25	1,21	1,19	1,19	1,21	1,21	giornaliera	1,18	0,65	11,00	0,65
	0,47	5,77	2,83	0,41	2,83	0,07	1896	2,83	1,21	1,19	1,19	1,21	1,21	giornaliera	1,18	0,65	11,00	0,95
	0,45	5,12	2,67	0,40	2,67	0,13	1896	2,67	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	giornaliera	1,16	0,65	9,96	0,90
	0,43	4,63	2,35	0,38	2,35	0,14	1896	2,35	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	giornaliera	1,14	0,65	9,02	0,70
	0,41	4,14	2,20	0,37	2,20	0,17	1896	2,20	1,24	1,22	1,22	1,24	1,24	giornaliera	1,12	0,65	8,16	0,62
	0,40	3,90	2,06	0,36	2,06	0,17	1896	2,06	1,24	1,20	1,20	1,24	1,24	giornaliera	1,19	0,65	11,50	0,60
	0,43	4,63	2,06	0,36	2,06	0,17	1896	2,06	1,24	1,20	1,20	1,24	1,24	giornaliera	1,16	0,65	9,96	0,52
	0,39	3,70	1,95	0,35	1,95	0,20	1896	1,95	1,24	1,19	1,19	1,24	1,24	giornaliera	1,13	0,65	8,59	0,52
	(0,43)	(1,82)	(2,92)	(0,41)	(2,92)	(0,13)	1896	(2,92)	(1,20)	(1,20)	(1,20)	(1,22)	(1,22)	giornaliera	(1,15)	(0,68)	(9,73)	(0,67)
	0,52	8,04	7,77	0,56	7,77	0,13	1896	7,77	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	giornaliera	1,25	0,65	17,40	0,84
	0,40	3,40	0,34	0,34	0,34	0,05	1896	0,34	0,85	0,85	0,85	0,80	0,79	giornaliera	0,98	0,65	0,27	0,84
Scostamento dalla media	+ 0,12	+ 0,22	+ 0,18	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,36	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,36	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,36	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,36	+ 0,30	+ 0,32	+ 0,36
Media decadica	0,40	7,89	1,43	0,30	31,3	0,12	504,32	31,3	0,92	63,99	0,93	64,08	0,91	359,97 ⁽¹⁾	3,66	0,00	3,66	0,22
Media mensile	0,52	7,51	4,90	0,50	93,2	0,75	502	93,2	0,93	1048	0,96	2260	0,94	610	35,20	0,00	35,20	0,53
Media periodo precedente	0,40	7,51	4,90	0,50	93,2	0,75	502	93,2	0,93	1048	0,96	2260	0,94	610	35,20	0,00	35,20	0,53

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 861,97.

Corso d'acqua			Oglio Superiore				Lago d'Isco				Oglio Inferiore				Sero		Brembo									
Denominazione della stazione idrografica			Capo di Ponte		Dallo		Pisogne		Isco		Sanico		Capriolo		Castelviscanti		Canneto		Marciana		Porte Cene		P. Briolo		Brambato	
Osservazioni e rilievi			Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.	
Quota dello zero sul mare.			777		1326		184,99		185,02		185,16		1821		Media		Media		25,12		19,98		455		765	
Bacino di dominio Knq.			2,89		3,24		2,14		2,17		2,37		2,10		3,62		3,62		4,112		5082		2,40		8,00	
Massima piena			0,10		0,07		- 0,11		- 0,14		- 0,20		0,60		Media		Media		- 0,40		0,03		- 0,25		0,20	
Piena ordinaria			1,28		1,67		0,98		0,96		0,86		—		giornaliera		giornaliera		2,74		3,41		1,24		2,95	
Magra ordinaria			0,26		0,64		0,13		0,15		0,05		—		—		—		0,20		0,68		0,00		0,55	
Inizio delle osservazioni.			1923		1923		1889		1889		1852		1933		1926		1926		1875		1875		1925		1890	
Unità di misura			m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1			0,40		0,71		0,11		0,08		- 0,11		0,91		50,7		16,2		0,20		0,83		0,18		2,50	
2			1,14		1,54		0,12		0,12		- 0,05		0,95		54,5		20,1		0,70		1,40		0,71		3,30	
3			0,66		1,08		0,32		0,26		0,10		0,98		57,6		24,3		0,80		1,50		0,48		2,80	
4			1,42		1,58		0,38		0,50		0,15		1,15		75,9		25,2		0,90		1,50		0,90		2,90	
5			2,00		2,64		0,82		0,84		0,59		1,75		163,0		94,7		1,70		1,96		0,86		3,90	
6			1,40		1,83		1,14		1,12		0,84		1,98		208,0		167,0		1,80		3,00		0,60		1,90	
7			1,06		1,48		1,19		1,13		0,88		2,03		291,0		184,0		2,10		3,40		0,57		1,85	
8			0,95		1,47		1,14		1,08		0,83		1,97		206,0		184,0		2,10		3,39		0,44		1,86	
9			1,10		1,56		1,09		1,02		0,77		1,98		208,0		182,0		2,00		3,32		0,48		1,90	
10			0,95		1,45		1,05		0,98		0,74		1,97		206,0		192,0		2,15		3,34		0,40		1,80	
Media decadica			(1,11)		(1,53)		(0,74)		(0,71)		(0,47)		(1,57)		(152,0)		(109,0)		(1,44)		(2,36)		(0,56)		(1,59)	
11			0,80		1,29		0,98		0,92		0,68		1,91		194,0		190,0		2,10		3,34		0,30		1,90	
12			0,74		1,27		0,90		0,86		0,60		1,85		182,0		174,0		1,98		3,18		0,24		2,80	
13			0,86		1,30		0,82		0,80		0,52		1,78		169,0		174,0		1,90		2,96		0,46		3,90	
14			0,90		1,30		0,79		0,74		0,49		1,77		167,0		169,0		1,90		3,00		0,58		2,30	
15			0,96		1,40		0,83		0,78		0,53		1,82		176,0		167,0		2,10		3,25		0,60		2,70	
16			0,87		1,31		0,86		0,80		0,56		1,81		174,0		169,0		2,20		3,45		0,42		1,80	
17			0,73		1,27		0,82		0,76		0,52		1,77		167,0		164,0		2,08		3,24		0,32		1,90	
18			0,67		1,25		0,76		0,72		0,46		1,63		142,0		145,0		1,90		2,94		0,26		1,95	
19			0,60		1,23		0,72		0,68		0,45		1,45		113,0		108,0		1,70		2,72		0,22		2,00	
20			0,58		1,23		0,69		0,66		0,46		1,34		92,2		89,3		1,50		2,46		0,18		2,00	
Media decadica			(0,77)		(1,28)		(0,82)		(0,77)		(0,53)		(1,71)		(158,0)		(155,0)		(1,94)		(3,05)		(0,36)		(2,32)	
21			0,58		1,10		0,68		0,65		0,45		1,26		89,0		83,8		1,38		2,30		0,16		1,95	
22			0,57		1,05		0,68		0,64		0,43		1,25		87,6		78,5		1,30		2,18		0,17		1,80	
23			0,65		1,11		0,69		0,65		0,46		1,26		88,9		82,0		1,40		2,22		0,20		2,20	
24			0,64		1,12		0,70		0,65		0,46		1,25		87,7		78,5		1,40		2,34		0,17		1,90	
25			0,64		1,12		0,74		0,69		0,19		1,27		92,3		80,3		1,55		2,40		0,26		2,10	
26			0,65		1,06		0,77		0,71		0,52		1,28		91,6		76,8		1,90		3,16		0,18		2,10	
27			0,57		1,05		0,77		0,70		0,53		1,28		91,6		76,8		1,62		2,82		0,16		1,90	
28			0,56		1,04		0,76		0,70		0,52		1,26		89,0		76,8		1,45		2,52		0,17		1,85	
29			0,60		1,03		0,74		0,69		0,50		1,27		90,2		71,8		1,35		2,32		0,17		1,75	
30			0,57		1,02		0,72		0,68		0,49		1,27		90,1		70,9		1,30		2,20		0,13		1,75	
31			0,59		0,98		0,71		0,67		0,47		1,18		79,1		70,1		1,23		2,06		0,10		1,75	
Media decadica			(0,60)		(1,06)		(0,72)		(0,68)		(0,49)		(1,26)		(88,6)		(76,9)		(1,44)		(2,41)		(0,17)		(1,91)	
Media mensile			0,82		1,29		0,76		0,72		0,50		1,54		131,0		112,0		1,60		2,60		0,36		2,23	
Media periodo precedente			0,69		0,99		0,48		0,46		0,35		0,96		0,96		0,99		1,08		1,61		0,23		1,55	
Scostamento dalla media			+ 0,13		+ 0,30		+ 0,28		+ 0,26		+ 0,15		+ 0,86		+ 0,86		+ 0,86		+ 0,52		+ 0,99		+ 0,13		+ 0,68	
			+ 0,04																						+ 0,35	

(1) Comprende la portata della Roggia Poela.

Corso d'acqua.	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro		Tresa (Lago di Lugano)	
	S. Caterina (Frodolfo)	Trano	Fontes	Portata	Idrom.	Lano	Malpensata	Porta di Lacro	Idrom.	Indi	Pizzighettone	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,78	906	2564	Media	3,20	3,95	3,97	3,68	64,91	3,30	4,73	58	1,80	Media	270,10 ⁽¹⁾	Media
Bacino di dominio Anag.	2,00	0,66	4,42	Media	0,34	0,60	0,49	0,62	5989	1,70	0,30	58	0,16	giornaliera	615	giornaliera
Massima piena	0,54	0,50	0,38	giornaliera	1,70	1,53	1,59	1,27	3,30	0,80	2,37	1,80	0,16	Media	2,82	Media
Piena ordinaria	0,36	0,33	0,28	giornaliera	0,06	0,20	0,19	0,35	1,25	0,15	0,15	1,33	0,16	giornaliera	—	giornaliera
Magra ordinaria	1928	1888	1888	Media	1,924	1,863	1,853	1,863	1,901	1,25	1,864	1,926	0,29	Media	—	Media
Inizio delle osservazioni.	1920	1888	1888	Media	1,924	1,863	1,853	1,863	1,901	1,25	1,864	1,926	0,29	Media	—	Media
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	0,01	4,80	26,8	66,8	0,44	0,44	0,46	0,28	1,20	1,20	0,05	0,21	0,21	0,55	0,14	17,4
2	0,07	5,44	44,5	236,0	0,46	0,64	0,64	0,41	1,16	1,16	0,21	0,21	0,59	4,70	0,24	21,2
3	0,08	3,52	34,7	167,0	0,70	0,81	0,81	0,58	0,76	0,76	1,04	0,45	0,45	2,10	0,33	25,6
4	0,14	12,30	87,4	354,0	0,78	0,90	0,91	0,66	0,60	0,60	0,69	0,84	0,84	18,40	0,50	34,6
5	0,50	19,20	291,0	910,0	1,30	1,73	1,67	1,28	1,65	1,65	1,97	1,01	1,01	23,30	0,97	65,6
6	0,26	11,10	123,0	558,0	2,00	2,17	2,23	1,85	1,30	1,30	3,15	0,65	0,65	6,19	1,37	88,4
7	0,08	7,28	69,8	371,0	2,20	2,26	2,31	1,93	1,20	1,20	2,72	0,61	0,61	4,92	1,25	86,8
8	0,03	5,44	54,9	305,0	2,20	2,25	2,32	1,93	1,20	1,20	2,50	0,57	0,57	4,26	1,27	88,8
9	0,06	6,34	54,9	317,0	2,18	2,22	2,30	1,92	1,15	1,15	2,40	0,71	0,71	7,10	1,30	90,9
10	0,01	5,22	50,5	296,0	2,16	2,22	2,27	1,92	1,20	1,20	2,54	0,61	0,61	5,20	1,30	90,9
Media decadica.	(0,11)	(8,06)	(83,7)	(358,0)	(1,44)	(1,56)	(1,59)	(1,23)	(0,40)	(0,40)	(4,73)	(0,62)	(0,62)	(7,67)	(0,85)	(60,2)
11	0,03	4,61	41,0	270,0	2,14	2,16	2,20	1,84	1,05	1,05	2,47	0,55	0,55	4,04	1,27	88,4
12	0,05	4,02	39,3	237,0	2,10	2,07	2,10	1,75	0,90	0,90	2,24	0,52	0,52	2,45	1,23	85,2
13	0,03	4,22	4,7	232,0	2,00	2,01	2,05	1,74	0,95	0,95	2,00	0,52	0,52	19,20	1,23	85,2
14	0,02	5,00	46,5	247,0	2,04	2,02	2,08	1,73	1,50	1,50	2,53	0,79	0,79	11,60	1,26	87,6
15	0,04	4,22	49,5	273,0	2,04	2,02	2,09	1,73	1,25	1,25	2,71	0,74	0,74	9,43	1,28	89,2
16	0,08	3,08	39,3	239,0	2,04	2,01	2,06	1,70	1,15	1,15	2,57	0,66	0,66	6,49	1,28	89,2
17	0,10	3,52	37,7	201,0	1,98	1,94	1,97	1,62	0,90	0,90	2,10	0,60	0,60	4,92	1,24	86,4
18	0,12	2,88	36,1	177,0	1,90	1,84	1,88	1,54	0,75	0,75	2,12	0,56	0,56	4,04	1,20	82,8
19	0,14	2,72	30,7	154,0	1,78	1,74	1,77	1,45	0,60	0,60	1,91	0,53	0,53	2,45	1,14	78,5
20	0,14	2,57	32,0	150,0	1,70	1,65	1,68	1,37	0,40	0,40	1,78	0,49	0,49	2,74	1,09	74,8
Media decadica.	(0,07)	(3,74)	(39,5)	(218,0)	(1,97)	(1,95)	(1,99)	(1,60)	(0,94)	(0,94)	(2,28)	(0,68)	(0,68)	(6,72)	(1,22)	(84,7)
21	0,16	2,30	33,3	133,0	1,56	1,55	1,60	1,28	1,25	1,25	1,58	0,49	0,49	2,74	1,04	70,8
22	0,18	2,05	30,7	133,0	1,48	1,49	1,52	1,19	1,15	1,15	1,51	0,48	0,48	2,58	1,00	68,0
23	0,18	2,05	30,7	133,0	1,44	1,39	1,45	1,13	1,20	1,20	1,68	0,48	0,48	2,58	0,98	66,4
24	0,20	1,80	29,4	121,0	1,32	1,33	1,38	1,06	1,20	1,20	1,60	0,48	0,48	2,58	0,94	63,6
25	0,20	1,80	29,4	121,0	1,38	1,29	1,34	1,04	1,25	1,25	1,51	0,62	0,62	5,43	0,92	61,9
26	0,21	1,70	28,1	114,0	1,24	1,23	1,28	0,93	0,80	0,80	1,89	0,60	0,60	4,92	0,88	59,4
27	0,24	1,38	24,3	105,0	1,16	1,16	1,19	0,91	0,00	0,00	1,57	0,50	0,50	2,90	0,84	56,6
28	0,22	1,39	23,7	101,0	1,10	1,11	1,14	0,86	0,30	0,30	1,32	0,52	0,52	3,27	0,81	54,2
29	0,22	1,59	25,6	103,0	1,00	1,07	1,07	0,82	0,40	0,40	1,15	0,49	0,49	2,74	0,77	51,4
30	0,22	1,59	29,4	103,0	1,06	1,03	1,02	0,76	0,58	0,58	1,07	0,49	0,49	2,74	0,74	49,4
31	0,24	1,38	25,6	97,4	1,00	0,97	0,98	0,73	0,60	0,60	0,96	0,47	0,47	2,42	0,70	47,6
Media decadica.	(0,21)	(1,75)	(28,1)	(115,0)	(1,23)	(1,24)	(1,27)	(0,98)	(0,45)	(0,45)	(1,44)	(0,51)	(0,51)	(3,17)	(0,87)	(58,9)
Media mensile.	0,06	4,43	49,7	227,0	1,54	1,57	1,61	1,26	0,59	0,59	1,80	0,60	0,60	5,77	0,98	67,6
Media periodo precedente.	0,14	0,59	0,55	0,39	0,95	1,02	1,02	0,87	1,20	1,20	0,77	0,36	0,36	0,24	0,39	0,59
Scostamento dalla media	+ 0,08	+ 0,25	+ 0,64	+ 0,64	+ 0,95	+ 1,02	+ 1,02	+ 0,87	+ 1,20	+ 1,20	+ 1,03	+ 0,24	+ 0,24	+ 0,24	+ 0,59	+ 0,59

Corso d'acqua	Ticino Superiore			Toce		L. d'Orta		Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			
	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Castaglia	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Pallanza	Angera	Idrom.	Idrom.	Portata	Pavia	Idrom.	Alagna	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrografica.	Belinzona	Portata																		
Osservazioni e rilevati	219,10(1)	Media		197,99	Media	292,00	193,19	192,64(2)	7,25	7,25	193,17	192,87	6,33	57,43	855,00	1180,00	802,24	430,00	Media	Portata
Quota dello zero sul mare.	1515	giornaliera		1532	giornaliera	1115	—	—	—	—	—	6599	6,33	7401	148	53	170	149	Media	Portata
Bacino di dominio Kmq.	5,50(2)	giornaliera		3,60	giornaliera	2,31	3,90	7,60	7,25	7,25	7,25	6,94	6,33	6,33	3,50	1,08	3,00	4,95	Media	Portata
Massima piena	—	giornaliera		0,00	giornaliera	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Portata
Massima magra	—	giornaliera		0,19	giornaliera	1,18	1,80	2,25	1,71	1,71	1,71	1,86	2,30	2,30	—	—	—	—	Media	Portata
Piena ordinaria	—	giornaliera		—	giornaliera	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Portata
Magra ordinaria	—	giornaliera		—	giornaliera	1894	1915	1868	1861	1861	1861	1868	1868	1868	1861	1861	1861	1861	Media	Portata
Inizio delle osservazioni.	1867	—		1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	Portata
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	0,53	1,10	0,75	0,75	74,6	0,05	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,30	275	—	1,10	0,53	1,68	1,04	8,36	—
	1,81	1,20	1,25	1,25	137,5	1,10	0,50	1,53	0,40	0,40	0,40	0,50	3,8	—	1,05	0,50	1,65	1,05	13,32	—
	1,84	0,83	0,68	0,68	77,2	1,12	0,71	1,65	0,72	0,72	0,72	0,95	502	—	1,01	0,49	1,58	0,71	4,20	—
	2,44	1,70	1,44	1,44	226,6	1,16	0,96	2,00	0,81	0,81	0,81	1,06	623	—	1,31	0,71	1,81	2,56	78,44	—
	3,89	2,00	2,06	2,06	307,0	1,43	2,20	3,10	2,04	2,04	2,04	2,36	1247	—	1,40	0,64	2,00	1,80	58,14	—
	1,75	1,80	1,40	1,40	202,0	1,44	2,46	3,40	2,50	2,50	2,50	2,62	1351	—	1,32	0,56	1,85	1,32	29,05	—
	1,43	1,55	1,29	1,29	157,0	1,45	2,41	3,38	2,46	2,46	2,46	2,58	1327	—	1,28	0,51	1,77	1,12	19,15	—
	1,23	1,50	1,19	1,19	145,0	1,43	2,35	3,40	2,40	2,40	2,40	2,53	1296	—	1,27	0,48	1,75	1,11	18,70	—
	1,80	1,50	1,33	1,33	157,3	1,40	2,31	3,40	2,33	2,33	2,33	2,48	1265	—	1,27	0,49	1,75	1,15	20,55	—
	1,31	1,35	1,06	1,06	130,1	1,37	2,26	3,20	2,31	2,31	2,31	2,43	1235	—	1,25	0,49	1,71	1,03	15,10	—
	(1,80)	(1,45)	(1,24)	(1,24)	(161,4)	(1,28)	(1,62)	(2,60)	(1,60)	(1,60)	(1,60)	(1,78)	(9,12)	—	(1,23)	(0,54)	(1,76)	(1,29)	(26,50)	—
	0,99	1,15	0,90	0,90	107,3	1,34	2,12	3,07	2,18	2,18	2,18	2,28	1147	—	1,22	0,48	1,69	0,96	12,15	—
	0,89	1,10	0,82	0,82	94,7	1,29	1,95	2,92	2,00	2,00	2,00	2,15	1073	—	1,20	0,51	1,67	0,90	9,75	—
	0,86	1,00	0,76	0,76	86,5	1,27	1,78	2,75	1,81	1,81	1,81	2,00	989	—	1,18	0,57	1,66	0,88	8,95	—
	0,92	1,05	0,84	0,84	144,4	1,25	1,72	2,68	1,73	1,73	1,73	1,90	936	—	1,26	0,68	1,75	1,56	32,92	—
	1,00	1,60	1,45	1,45	201,0	1,25	1,77	2,73	1,79	1,79	1,79	1,97	973	—	1,44	0,60	1,91	1,38	37,56	—
	0,81	1,20	1,11	1,11	136,0	1,24	1,70	2,68	1,75	1,75	1,75	1,91	941	—	1,30	0,45	1,80	1,10	18,25	—
	0,67	1,15	0,96	0,96	115,7	1,22	1,60	2,55	1,65	1,65	1,65	1,80	884	—	1,26	0,35	1,75	1,00	13,75	—
	0,58	1,00	0,84	0,84	98,9	1,19	1,50	2,48	1,53	1,53	1,53	1,70	832	—	1,24	0,44	1,69	0,95	11,75	—
	0,52	0,93	0,76	0,76	85,2	1,16	1,38	2,41	1,41	1,41	1,41	1,58	773	—	1,18	0,40	1,67	0,89	9,35	—
	0,56	0,96	0,71	0,71	88,5	1,14	1,26	2,20	1,30	1,30	1,30	1,48	734	—	1,16	0,45	1,65	0,87	2,68	—
Media decadica	(0,78)	(1,11)	(0,91)	(0,91)	(115,8)	(1,23)	(1,68)	(2,66)	(1,71)	(1,71)	(1,71)	(1,88)	(9,28)	—	(1,24)	(0,49)	(1,72)	(1,05)	(15,71)	—
	0,77	1,40	1,27	1,27	131,0	1,15	1,40	2,45	1,39	1,39	1,39	1,61	787	—	1,18	0,46	1,66	1,60	40,19	—
	0,62	1,65	1,02	1,02	130,1	1,18	1,39	2,33	1,40	1,40	1,40	1,61	787	—	1,24	0,46	1,73	1,44	41,66	—
	0,59	1,55	1,10	1,10	133,0	1,18	1,37	2,33	1,39	1,39	1,39	1,58	773	—	1,28	0,42	1,77	1,39	31,15	—
	0,56	1,45	1,01	1,01	121,4	1,18	1,33	2,28	1,35	1,35	1,35	1,54	753	—	1,24	0,40	1,73	1,24	26,05	—
	0,47	1,10	0,88	0,88	104,5	1,18	1,26	2,25	1,29	1,29	1,29	1,48	724	—	1,21	0,40	1,70	1,13	19,65	—
	0,41	0,93	0,78	0,78	90,5	1,16	1,18	2,15	1,21	1,21	1,21	1,40	687	—	1,15	0,38	1,67	1,03	15,10	—
	0,35	0,90	0,69	0,69	78,5	1,14	1,11	2,05	1,12	1,12	1,12	1,35	663	—	1,12	0,38	1,65	0,97	12,55	—
	0,37	0,84	0,68	0,68	74,6	1,12	1,00	1,95	1,03	1,03	1,03	1,22	604	—	1,10	0,36	1,63	0,93	10,95	—
	0,52	1,15	0,78	0,78	98,9	1,10	0,95	1,80	0,94	0,94	0,94	1,17	582	—	1,13	0,37	1,60	0,93	9,75	—
	0,47	0,98	0,81	0,81	91,9	1,08	0,90	1,80	0,91	0,91	0,91	1,05	551	—	1,12	0,35	1,67	0,86	8,15	—
	0,38	0,96	0,70	0,70	77,2	1,10	0,85	1,80	0,87	0,87	0,87	1,02	518	—	1,10	0,32	1,64	0,83	7,05	—
Media decadica	(0,50)	(1,17)	(0,88)	(0,88)	(104,7)	(1,14)	(1,16)	(2,11)	(1,17)	(1,17)	(1,17)	(1,37)	(6,73)	—	(1,17)	(0,39)	(1,68)	(1,12)	(20,20)	—
Media mensile	1,01	1,24	1,01	1,01	126,6	1,22	1,48	2,45	1,48	1,48	1,48	1,66	842	—	1,21	0,47	1,72	1,15	20,79	—
Media periodo precedente	0,37	0,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,64	+ 0,71	—	—	—	+ 0,81	+ 1,23	+ 1,25	+ 1,10	+ 1,10	+ 1,10	+ 1,05	+ 1,09	—	+ 0,27	+ 0,18	+ 0,17	+ 0,15	+ 0,15	—

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Sesia				Dora Baltea				Lys				Dora Baltea			
		Isella		Ponte Bianco		Ruitor		La Thuille		Montardone		Aosta		Evançon		Lys	
		Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Ponte Vercelli	Portata	Prie St. Didier	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare	360,00	187	336,30	695	117,70	2774	996,55	148	955,49	372	532,62	1840	5201	145	1397,00	91
	Bacino di dominio Kmq.	8,50	2,50	6,40	0,35	6,40	0,02	2,50	0,14	1,74	0,56	1,93	0,33	Media	giornaliera	1,06	Media
	Massima piena	0,18	—	—	—	0,68	—	—	—	—	—	—	—	Media	giornaliera	0,04	Media
	Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	giornaliera	—	Media
	Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	giornaliera	—	Media
	Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media	giornaliera	—	Media
	Inizio delle osservazioni	1926	—	1924	—	1929	—	1926	—	1926	—	1934	—	1925	—	1924	—
Unità di misura		m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1		0,95	32,50	0,39	15,85	0,97	5,39	0,46	0,61	0,85	28,01	1,00	67,80	5,201	145	0,31	4,72
2		1,28	53,30	0,59	51,11	1,30	4,10	0,30	0,54	0,74	19,52	0,75	49,50	4,123	145	0,27	3,37
3		1,00	35,70	0,45	60,47	1,38	2,97	0,25	0,30	0,65	13,63	0,66	39,00	2,625	145	0,25	2,81
4		2,36	195,40	1,03	52,32	1,31	2,74	0,25	0,30	0,64	14,26	0,66	39,00	4,189	145	0,33	7,30
5		2,20	168,20	0,86	59,54	3,32	3,69	0,32	0,40	0,75	20,54	0,86	60,20	5,401	145	0,43	8,72
6		1,77	103,30	0,44	28,70	2,48	3,05	0,27	0,40	0,69	16,39	0,77	50,55	3,685	145	0,35	5,18
7		1,43	63,70	0,24	16,37	2,06	2,65	0,25	0,30	0,65	13,30	0,74	46,30	3,136	145	0,30	4,15
8		1,51	70,60	0,33	19,85	2,18	2,25	0,24	0,28	0,62	11,45	0,70	43,00	2,961	145	0,28	3,70
9		1,67	89,90	0,41	144,25	1,96	2,25	0,23	0,28	0,58	9,15	0,70	43,00	3,076	145	0,29	3,90
10		1,33	56,40	0,20	126,61	1,86	2,18	0,15	0,18	0,52	6,40	0,68	41,70	2,905	145	0,28	3,70
Media decadica		(1,55)	(86,90)	(0,49)	(168,93)	(1,88)	(3,13)	(0,27)	(0,36)	(0,67)	(15,27)	(0,75)	(48,00)	(3,730)	(145)	(0,31)	(4,75)
11		1,19	47,40	0,17	98,53	1,67	2,65	0,15	0,18	0,51	5,75	0,69	42,00	2,737	145	0,28	3,75
12		1,08	40,70	0,10	83,24	1,56	2,49	0,14	0,17	0,49	5,00	0,68	41,00	2,737	145	0,27	3,50
13		1,00	35,70	0,07	75,39	1,50	2,18	0,12	0,16	0,47	4,30	0,67	40,00	2,737	145	0,27	3,30
14		1,20	48,10	0,23	77,99	1,52	3,21	0,12	0,16	0,47	4,15	0,69	43,00	2,793	145	0,38	5,26
15		2,00	134,20	0,64	544,18	3,18	3,80	0,12	0,16	0,51	5,40	0,72	43,20	2,681	145	0,33	4,85
16		1,57	76,70	0,38	224,95	2,30	2,81	0,16	0,17	0,50	5,40	0,68	41,00	2,625	145	0,31	4,28
17		1,34	57,10	0,26	136,60	1,92	2,33	0,12	0,16	0,47	4,40	0,67	40,00	2,681	145	0,29	3,82
18		1,22	49,50	0,21	103,04	1,70	2,03	0,12	0,16	0,45	3,60	0,66	39,00	2,681	145	0,28	3,60
19		1,09	41,30	0,18	91,42	1,62	1,80	0,14	0,17	0,44	4,15	0,65	38,00	2,625	145	0,27	3,45
20		1,00	35,70	0,15	76,69	1,51	1,72	0,15	0,18	0,55	7,65	0,64	36,50	2,516	145	0,27	3,35
Media decadica		(1,27)	(56,64)	(0,24)	(151,20)	(1,85)	(2,50)	(0,13)	(0,17)	(0,48)	(4,98)	(0,68)	(40,57)	(2,681)	(145)	(0,29)	(3,92)
21		1,79	105,90	0,62	106,08	1,72	1,57	0,16	0,20	0,57	8,65	0,62	36,00	2,625	145	0,26	3,14
22		1,54	73,40	0,50	129,65	1,88	1,57	0,17	0,19	0,56	8,25	0,63	35,50	2,793	145	0,26	3,14
23		1,83	111,20	0,65	346,54	2,64	1,57	0,16	0,20	0,57	8,65	0,61	34,80	2,681	145	0,26	3,14
24		1,55	74,40	0,53	302,62	2,52	1,38	0,16	0,20	0,56	8,15	0,61	34,00	2,625	145	0,25	3,05
25		1,40	61,30	0,47	182,30	2,14	1,18	0,15	0,18	0,55	7,65	0,58	31,50	2,516	145	0,25	2,92
26		1,28	53,30	0,33	144,25	1,96	1,14	0,15	0,18	0,55	7,50	0,58	31,00	2,411	145	0,24	2,65
27		1,17	46,10	0,23	106,08	1,72	1,14	0,14	0,16	0,54	7,25	0,53	29,30	2,359	145	0,23	2,55
28		1,05	39,90	0,22	83,24	1,56	1,10	0,16	0,19	0,56	8,65	0,57	30,80	2,411	145	0,24	2,80
29		1,00	35,70	0,18	67,70	1,44	1,30	0,20	0,22	0,62	11,10	0,63	36,00	2,516	145	0,27	3,37
30		0,97	33,70	0,21	65,25	1,42	1,18	0,18	0,21	0,57	8,80	0,64	36,00	2,625	145	0,26	3,25
31		0,82	26,00	0,15	60,47	1,38	1,05	0,17	0,19	0,55	7,65	0,60	34,00	2,516	145	0,25	2,92
Media decadica		(1,31)	(60,08)	(0,37)	(144,93)	(1,85)	(2,27)	(0,16)	(0,19)	(0,56)	(8,39)	(0,60)	(33,54)	(2,552)	(145)	(0,25)	(2,99)
Media mensile		1,37	67,62	0,37	154,69	1,86	2,27	0,19	0,24	0,57	9,51	0,67	40,47	2,974	145	0,28	3,86
Media periodo precedente		0,56	—	0,13	—	1,32	—	0,27	0,51	0,79	—	—	—	—	—	0,15	—
Scostamento dalla media		+ 0,81	—	+ 0,24	—	+ 0,54	—	- 0,08	- 0,27	- 0,22	—	—	—	—	—	+ 0,13	+ 0,02

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,0	—	446,86	—	1335,00	—	1139,67	—	435,00	—	1136,61	—	870,00	—	710,00	—
Bacino di dominio Km ² .	617,0	—	586	—	193	—	203	—	943	—	158	—	263	—	102	—
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	Media	1,10	Media	1,80	Media	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	giornaliera	0,00	giornaliera	0,20	giornaliera	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1927	(1)	1928	—	1931	—	1930	—	1925	—	1927	(2)	1926	(3)	1934	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica.	1	1,74	0,34	15,70	0,20	0,04	0,20	3,32	0,35	0,10	1,54	0,35	0,58	0,50	0,41	1,48
	2	1,86	0,33	21,46	0,20	0,10	0,18	3,03	0,40	0,11	1,74	0,26	0,38	0,42	0,30	1,03
	3	1,69	0,22	15,06	0,20	0,12	0,18	3,03	0,50	0,14	2,92	0,24	0,36	0,40	0,28	1,29
	4	1,90	0,27	22,10	0,28	0,00	0,35	7,95	0,60	0,26	4,53	0,26	0,65	0,46	0,58	5,22
	5	2,20	0,53	37,65	0,26	0,12	0,35	7,95	0,75	0,25	4,76	0,32	0,61	0,50	0,63	5,09
	6	2,07	0,48	30,74	0,23	0,07	0,30	6,22	0,70	0,23	4,12	0,27	0,58	0,50	0,60	3,80
	7	1,92	0,35	23,38	0,20	0,04	0,27	5,17	0,70	0,20	3,51	0,26	0,53	0,49	0,52	3,18
	8	1,88	0,32	21,46	0,20	0,03	0,28	5,52	0,75	0,22	3,92	0,26	0,54	0,50	0,56	3,94
	9	1,85	0,28	18,90	0,20	0,00	0,28	5,52	0,75	0,21	3,51	0,24	0,55	0,46	0,56	3,64
	10	1,80	0,25	16,08	0,20	0,06	0,28	5,52	0,70	0,16	3,12	0,23	0,52	0,48	0,53	3,18
Media decadica.	11	1,79	0,24	16,31	0,19	0,07	0,28	5,52	0,70	0,16	2,92	0,23	0,51	0,48	0,51	2,92
	12	1,75	0,21	14,42	0,19	0,07	0,25	4,53	0,70	0,15	2,92	0,23	0,49	0,48	0,49	2,67
	13	1,71	0,20	13,78	0,19	0,06	0,27	5,17	0,75	0,27	4,12	0,24	0,51	0,50	0,48	2,56
	14	2,15	0,88	68,88	0,40	0,26	0,37	8,64	0,90	0,31	5,22	0,46	0,89	1,20	1,00	8,59
	15	2,29	0,82	67,65	0,28	0,12	0,40	9,67	0,85	0,42	9,49	0,40	0,65	1,00	0,70	6,37
	16	2,07	0,62	46,65	0,28	0,12	0,38	8,98	0,85	0,50	14,06	0,40	0,64	0,92	0,64	5,09
	17	1,95	0,54	37,65	0,26	0,08	0,35	7,95	0,85	0,55	16,09	0,38	0,60	0,85	0,60	4,33
	18	1,88	0,49	33,10	0,24	0,06	0,32	6,91	0,85	0,46	13,00	0,38	0,59	0,78	0,57	3,80
	19	1,85	0,45	30,00	0,23	0,06	0,30	6,22	0,80	0,42	9,93	0,35	0,58	0,70	0,55	3,48
	20	1,79	0,41	27,22	0,23	0,06	0,30	6,22	0,80	0,41	8,65	0,35	0,57	0,69	0,53	3,18
Media decadica.	21	1,78	0,42	28,52	0,22	0,04	0,30	6,22	0,80	0,37	7,89	0,35	0,55	0,70	0,52	4,30
	22	1,85	0,58	40,65	0,26	0,07	0,30	6,22	0,75	0,37	7,89	0,37	0,55	0,70	0,52	3,05
	23	1,85	0,73	53,65	0,25	0,04	0,28	5,52	0,70	0,36	7,50	0,38	0,58	0,69	0,54	3,32
	24	1,86	0,53	38,65	0,24	0,04	0,26	4,83	0,65	0,37	7,89	0,36	0,55	0,68	0,64	4,90
	25	1,80	0,36	25,30	0,23	0,01	0,24	4,24	0,55	0,26	5,22	0,34	0,55	0,68	0,61	4,52
	26	1,77	0,33	21,46	0,22	0,00	0,23	3,98	0,50	0,24	4,53	0,34	0,50	0,66	0,59	4,15
	27	1,73	0,31	20,82	0,22	0,01	0,24	4,53	0,50	0,23	4,12	0,32	0,50	0,63	0,54	3,64
	28	1,72	0,34	22,74	0,21	0,00	0,25	5,17	0,60	0,24	4,12	0,34	0,50	0,62	0,53	3,32
	29	1,73	0,35	23,38	0,21	0,00	0,27	4,83	0,60	0,23	4,12	0,34	0,50	0,62	0,51	2,92
	30	1,74	0,34	22,74	0,20	0,01	0,26	4,83	0,60	0,23	4,12	0,34	0,50	0,62	0,50	2,79
Media mensile.	31	1,70	0,31	20,82	0,20	0,02	0,24	4,83	0,55	0,22	3,92	0,33	0,51	0,61	0,49	2,67
		(1,78)	(0,42)	(28,98)	(0,22)	(0,01)	(0,26)	(4,91)	(0,60)	(0,29)	(5,65)	(0,35)	(0,53)	(0,66)	(0,55)	(3,50)
		1,86	0,42	28,96	0,23	0,02	0,28	5,71	0,67	0,28	5,88	0,32	0,55	0,63	0,55	3,65
Media periodo precedente	1,55	0,29	0,29	—	—	—	0,20	—	0,59	0,20	—	0,23	0,32	0,46	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,31	+ 0,13	+ 0,03	—	—	—	+ 0,08	—	+ 0,08	+ 0,08	—	+ 0,09	+ 0,17	+ 0,23	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, dalla portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valteriano (portata media di Ottobre mc/sec. 10,90) e della Dora Riparia (portata media di Ottobre mc/sec. 1,15) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, dalla portata media di Ottobre mc/sec. 0,40. — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, dalla portata media di Ottobre mc/sec. 200.

Corso d'acqua			Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Peslo			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni											
Denominazione della stazione idrografica.			Trivello			Ponte di Nava			Ormea			Nuvoletta			Pressa Cile Molino			Torre			Sorg. Bainetti			Civesana			Pelligrino			Baggi di Vinadio		
Osservazioni e rilievi.			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Quota dello zero sul mare.			Kmq. 38			803,69			703,21			444,12			620,00			445,00			259,60			1223,71			1230,00					
Bacino di dominio Kmq.			Media			1,87			3,00			3,22			1,74			1,90			3,60			0,61			18,0					
Massima piena			giornaliera			0,11			0,12			0,30			0,07			- 0,17			0,07			0,28			0,32					
Massima magra			giornaliera			—			—			—			—			—			—			—			—					
Piena ordinaria			giornaliera			—			—			—			—			—			—			—			—					
Magra ordinaria			giornaliera			—			—			—			—			—			—			—			—					
Inizio delle osservazioni.			1935			1935 (1)			1927			1933			1931			1924			1929			1933			1933					
Unità di misura			mc/sec.			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)			m. (ore 12)					
1			1,24		2,88	0,51	0,52	4,81	5,03	1,16	1,988	0,28	18,36	8,3	0,28	0,18	0,18	0,18	0,18	0,28	0,28	0,28	0,25	0,445	0,74	4,65						
2			1,24		2,05	0,32	0,43	3,73	6,60	1,16	2,124	0,37	25,88	13,3	0,37	0,13	0,13	0,13	0,13	0,37	0,37	0,37	0,36	0,532	0,72	4,61						
3			1,24		6,14	0,28	0,30	7,06	5,03	1,50	2,056	0,31	21,48	3,3	0,31	0,07	0,07	0,07	0,07	0,31	0,31	0,31	0,36	0,532	0,67	7,56						
4			3,20		55,17	1,12	1,17	61,65	81,61	12,19	2,191	0,95	128,00	3508,3	0,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,95	0,95	0,95	0,49	1,986	1,04	28,84						
5			3,20		57,78	1,23	1,22	64,55	109,05	13,10	2,124	1,68	265,40	1491,7	1,68	0,58	0,58	0,58	0,58	1,68	1,68	1,68	0,88	3,044	0,78	10,25						
6			3,20		34,28	0,98	0,88	34,73	34,63	7,51	2,056	1,06	119,20	203,3	1,06	0,42	0,42	0,42	0,42	1,06	1,06	1,06	0,55	2,691	0,69	3,89						
7			2,22		21,60	0,86	0,72	22,20	22,30	5,06	2,124	0,70	70,68	61,7	0,70	0,31	0,31	0,31	0,70	0,70	0,70	0,50	2,103	0,64	2,57							
8			2,22		24,58	0,87	0,78	24,86	21,70	5,42	2,056	0,75	79,02	135,0	0,75	0,30	0,30	0,30	0,75	0,75	0,75	0,48	1,869	0,65	2,88							
9			2,22		25,33	0,87	0,79	25,80	21,10	5,42	1,988	0,73	67,56	63,3	0,73	0,28	0,28	0,28	0,73	0,73	0,73	0,48	1,869	0,66	3,22							
10			1,98		17,95	0,76	0,69	18,15	18,22	4,19	1,988	0,66	57,32	131,7	0,66	0,25	0,25	0,25	0,66	0,66	0,66	0,46	1,634	0,64	2,75							
Media decadica.			(2,20)		(24,84)	(0,77)	(0,76)	(26,75)	(32,53)	(5,67)	(2,070)	(0,75)	(85,29)	(105,14)	(0,75)	(0,31)	(0,31)	(0,31)	(0,31)	(0,75)	(0,75)	(0,75)	(0,46)	(1,671)	(0,72)	(7,12)						
11			1,98		13,93	0,69	0,64	14,25	14,66	3,50	2,056	0,58	49,28	20,0	0,58	0,36	0,36	0,36	0,58	0,58	0,58	0,46	1,634	0,62	2,38							
12			1,73		12,20	0,65	0,59	12,59	13,29	3,17	2,056	0,52	41,84	10,0	0,52	0,34	0,34	0,34	0,52	0,52	0,52	0,45	1,516	0,60	2,06							
13			1,73		25,33	0,84	0,75	25,80	18,22	5,06	2,056	0,63	55,94	40,0	0,63	0,30	0,30	0,30	0,63	0,63	0,63	0,45	1,516	0,60	2,09							
14			5,16		34,47	1,18	1,14	34,59	54,36	13,11	2,394	1,74	209,60	3886,7	1,74	0,68	0,68	0,68	1,74	1,74	1,74	0,45	1,516	0,68	3,17							
15			3,69		23,09	0,80	0,82	23,97	36,31	9,05	2,056	0,98	131,50	63,3	0,98	0,52	0,52	0,52	0,98	0,98	0,98	0,45	1,516	0,63	2,70							
16			3,20		12,76	0,67	0,70	13,12	22,30	5,98	2,056	0,77	77,28	40,0	0,77	0,30	0,30	0,30	0,77	0,77	0,77	0,45	1,516	0,61	2,34							
17			3,20		9,80	0,61	0,63	10,18	17,14	4,55	1,988	0,67	60,16	25,0	0,67	0,24	0,24	0,24	0,67	0,67	0,67	0,44	1,398	0,59	2,03							
18			2,71		8,17	0,57	0,59	8,55	14,18	3,67	1,988	0,61	50,54	15,0	0,61	0,26	0,26	0,26	0,61	0,61	0,61	0,44	1,398	0,58	1,91							
19			2,71		6,86	0,53	0,56	7,05	11,95	3,33	1,988	0,56	44,28	15,33	0,56	0,27	0,27	0,27	0,56	0,56	0,56	0,44	1,398	0,56	1,68							
20			2,71		6,28	0,51	0,53	6,38	11,18	3,01	1,988	0,47	37,16	14,67	0,47	0,25	0,25	0,25	0,47	0,47	0,47	0,43	1,281	0,55	1,60							
Media decadica.			(2,88)		(15,29)	(0,71)	(0,70)	(15,65)	(21,36)	(5,44)	(2,063)	(0,75)	(75,76)	(103,14)	(0,75)	(0,35)	(0,35)	(0,35)	(0,35)	(0,75)	(0,75)	(0,75)	(0,45)	(1,469)	(0,60)	(2,20)						
21			2,22		6,00	0,50	0,53	6,06	10,80	2,86	2,056	0,51	39,40	5,0	0,51	0,25	0,25	0,25	0,51	0,51	0,51	0,43	1,281	0,55	1,62							
22			2,22		6,56	0,53	0,57	7,42	11,95	3,33	2,191	0,59	63,08	40,0	0,59	0,36	0,36	0,36	0,59	0,59	0,59	0,42	1,164	0,55	1,63							
23			2,22		6,28	0,52	0,60	8,55	18,22	7,89	2,238	1,20	200,40	316,7	1,20	0,52	0,52	0,52	1,20	1,20	1,20	0,42	1,164	0,54	1,56							
24			2,22		6,28	0,51	0,56	7,05	15,63	7,89	2,056	1,01	126,40	108,3	1,01	0,41	0,41	0,41	1,01	1,01	1,01	0,42	1,164	0,53	1,49							
25			2,22		6,00	0,50	0,55	6,71	14,18	7,70	2,056	0,92	105,90	200,0	0,92	0,40	0,40	0,40	0,92	0,92	0,92	0,42	1,164	0,53	1,50							
26			2,22		5,75	0,49	0,52	6,06	12,84	5,79	2,056	0,75	73,80	20,0	0,75	0,36	0,36	0,36	0,75	0,75	0,75	0,42	1,164	0,52	1,44							
27			1,73		5,51	0,48	0,51	5,75	11,18	4,72	2,056	0,65	58,70	15,0	0,65	0,34	0,34	0,34	0,65	0,65	0,65	0,41	1,046	0,52	1,45							
28			1,73		5,51	0,48	0,51	5,75	10,41	4,19	1,988	0,62	54,56	5,0	0,62	0,28	0,28	0,28	0,62	0,62	0,62	0,40	0,930	0,51	1,41							
29			1,73		6,00	0,49	0,52	6,06	10,03	4,19	1,988	0,58	40,28	5,0	0,58	0,29	0,29	0,29	0,58	0,58	0,58	0,39	0,825	0,50	1,37							
30			1,73		6,28	0,50	0,54	6,38	10,80	3,84	1,988	0,58	48,02	11,7	0,58	0,28	0,28	0,28	0,58	0,58	0,58	0,39	0,825	0,50	1,38							
31			1,73		5,28	0,47	0,51	5,46	10,03	3,15	1,988	0,55	45,50	3,3	0,55	0,30	0,30	0,30	0,55	0,55	0,55	0,39	0,825	0,50	1,39							
Media decadica.			(2,00)		(5,95)	(0,50)	(0,54)	(6,48)	(12,37)	(5,05)	(2,062)	(0,72)	(78,64)	(121,0)	(0,72)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,72)	(0,72)	(0,72)	(0,41)	(1,050)	(0,52)	(1,48)						
Media mensile.			2,35		15,05	0,65	0,66	15,98	21,77	5,38	2,065	0,74	79,86	720,1	0,74	0,34	0,34	0,34	0,34	2,065	2,065	2,065	0,44	1,385	0,61	3,53						
Media periodo precedente						0,45						0,41					0,16															
Scostamento dalla media						+ 0,21						+ 0,33					+ 0,18															

(1) Dal 1936 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corso d'acqua	Stura di Demonte				SORG. TENDA		SORG. BANDITA		Tanaro			Belbo		Tanaro		BORMIDA SPINONE		BORMIDA	
	Pianche		Gallia		Fassano		Limone	Roschia	Pollenzo	S. Martino Alfieri	Brigella	Brigella	Alessandria	Alessandria	Sassella	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Osservazioni e rilievi	958,24	181	645,96	562	1304	1304	Media	Media	183,86	125,70	102,00	102,00	87,38	320,00	340,00	352,01	352,01	352,01	352,01
Quota dello zero sul mare	1,02	Media	1,33	Media	2,60	Media	Media	Media	8216	3539	470	470	5258	161	41	50	50	50	50
Bacino di dominio Kmq.	1,06	Media	0,16	Media	0,54	Media	Media	Media	5,00	3,64	4,55	4,55	3,80	4,20	7,00	2,03	2,03	2,03	2,03
Massima piena	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0,45	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	3,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	0,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	giornaliera	giornaliera	1901	1931	1930	1930	1904	1931	1931	1935	1935	1935	1935
Inizio delle osservazioni	1928	—	1934	—	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	mcl/sec.	mcl/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mcl/sec.
1	0,20	4,08	0,41	12,86	1,20	6,87	0,424	0,531	0,88	0,28	0,45	0,45	0,04	0,42	0,34	0,25	0,25	0,25	0,568
2	0,19	3,95	0,34	14,24	1,19	6,65	0,424	0,531	0,92	0,35	0,50	0,50	0,07	0,40	0,40	0,12	0,12	0,12	0,265
3	0,65	19,11	0,31	16,08	1,20	6,87	0,424	0,531	0,98	0,45	0,50	0,50	0,12	0,40	0,36	0,11	0,11	0,11	0,905
4	0,55	14,93	0,75	59,65	1,60	43,69	0,500	0,578	0,95	0,50	0,70	0,70	0,14	1,14	0,90	0,57	0,57	0,57	7,050
5	0,63	18,29	0,96	62,71	2,60	143,49	0,500	0,643	2,12	2,33	0,70	0,70	0,66	0,60	1,60	0,33	0,33	0,33	2,090
6	0,58	16,24	0,66	38,77	2,10	93,59	0,500	0,562	1,70	1,50	0,86	0,86	0,60	0,58	0,76	0,27	0,27	0,27	1,180
7	0,50	12,75	0,56	31,80	1,98	81,81	0,500	0,546	1,50	1,12	0,76	0,76	0,45	0,54	0,60	0,23	0,23	0,23	0,862
8	0,40	8,64	0,53	28,71	1,75	58,66	0,500	0,531	1,38	1,20	0,76	0,76	0,46	0,50	0,57	0,31	0,31	0,31	1,360
9	0,40	8,64	0,54	29,48	1,74	57,66	0,500	0,531	1,30	1,06	0,76	0,76	0,44	0,50	0,54	0,23	0,23	0,23	0,862
10	0,40	8,64	0,51	27,16	1,70	53,67	0,500	0,531	1,20	0,98	0,76	0,76	0,44	0,50	0,54	0,23	0,23	0,23	1,593
Media decadica	(0,43)	(11,33)	(0,56)	(32,15)	(1,71)	(55,28)	(0,477)	(0,552)	(1,29)	(0,98)	(0,68)	(0,68)	(0,38)	(153,53)	(0,67)	(0,26)	(0,26)	(0,26)	(1,593)
11	0,40	8,64	0,49	25,60	1,68	51,67	0,500	0,531	1,18	0,90	0,76	0,76	0,39	0,46	0,53	0,21	0,21	0,21	0,714
12	0,39	8,31	0,47	24,50	1,62	45,69	0,500	0,531	1,12	0,86	0,76	0,76	0,35	0,44	0,52	0,20	0,20	0,20	0,640
13	0,38	8,00	0,47	24,14	1,71	54,67	0,500	0,531	1,10	0,80	1,45	1,45	0,32	0,42	0,52	0,20	0,20	0,20	0,640
14	0,42	9,37	0,73	33,74	1,82	65,65	0,500	0,531	1,40	1,08	1,20	1,20	0,42	1,69,40	1,62	1,37	1,37	1,37	7,880
15	0,37	7,69	0,58	32,58	1,98	81,61	0,500	0,531	1,45	1,58	1,10	1,10	0,78	325,50	0,62	0,45	0,45	0,45	3,560
16	0,36	7,40	0,54	29,48	1,87	70,64	0,500	0,531	1,40	1,22	1,00	1,00	0,57	236,00	0,56	0,36	0,36	0,36	2,220
17	0,36	7,40	0,52	27,16	1,79	62,65	0,539	0,531	1,32	1,05	0,90	0,90	0,48	191,30	0,54	0,31	0,31	0,31	1,540
18	0,36	7,40	0,50	26,38	1,75	58,66	0,539	0,531	1,14	0,92	0,90	0,90	0,42	161,40	0,50	0,27	0,27	0,27	1,270
19	0,36	7,40	0,48	24,86	1,78	61,65	0,539	0,531	1,08	0,88	0,84	0,84	0,38	141,60	0,48	0,26	0,26	0,26	1,100
20	0,36	7,40	0,46	23,43	1,69	52,67	0,539	0,531	1,06	0,84	0,84	0,84	0,34	121,70	0,48	0,24	0,24	0,24	0,940
Media decadica	(0,38)	(7,90)	(0,52)	(27,19)	(1,77)	(60,56)	(0,516)	(0,531)	(1,23)	(1,01)	(0,98)	(0,98)	(0,44)	(173,18)	(0,60)	(0,39)	(0,39)	(0,39)	(2,050)
21	0,35	7,12	0,46	23,43	1,62	45,69	0,539	0,531	1,00	0,84	0,90	0,90	0,30	101,80	0,48	0,24	0,24	0,24	0,862
22	0,35	7,12	0,47	24,14	1,68	51,67	0,539	0,531	1,70	0,79	1,10	1,10	0,31	106,80	0,68	0,37	0,37	0,37	1,640
23	0,34	6,84	0,50	26,38	1,78	61,65	0,539	0,531	1,40	1,82	2,15	2,15	0,50	216,10	0,84	0,48	0,48	0,48	3,560
24	0,34	6,84	0,47	24,86	1,77	60,66	0,539	0,531	1,30	1,52	1,80	1,80	0,71	300,60	0,68	0,37	0,37	0,37	2,220
25	0,33	6,58	0,46	23,43	1,75	58,66	0,539	0,531	1,25	1,20	1,45	1,45	0,58	241,00	0,60	0,33	0,33	0,33	1,850
26	0,31	6,09	0,44	22,02	1,72	55,67	0,539	0,531	1,22	1,12	1,40	1,40	0,53	216,10	0,58	0,31	0,31	0,31	1,540
27	0,30	5,86	0,43	21,34	1,66	49,68	0,539	0,539	1,18	0,90	0,96	0,96	0,46	181,30	0,54	0,30	0,30	0,30	1,440
28	0,30	5,86	0,42	20,67	1,67	50,68	0,578	0,516	1,09	0,88	0,96	0,96	0,40	151,50	0,54	0,32	0,32	0,32	1,540
29	0,29	5,64	0,41	20,02	1,69	52,67	0,578	0,516	1,02	0,76	0,92	0,92	0,37	136,60	0,52	0,30	0,30	0,30	1,440
30	0,28	5,43	0,40	19,37	1,64	47,68	0,578	0,516	1,02	0,70	0,92	0,92	0,35	126,70	0,50	0,27	0,27	0,27	1,270
31	0,27	5,23	0,40	19,37	1,62	45,69	0,578	0,516	1,00	0,74	0,92	0,92	0,32	111,70	0,48	0,25	0,25	0,25	1,020
Media decadica	(0,31)	(6,24)	(0,44)	(22,28)	(1,69)	(52,76)	(0,553)	(0,524)	(1,20)	(1,02)	(1,23)	(1,23)	(0,44)	(171,84)	(0,54)	(0,32)	(0,32)	(0,32)	(1,671)
Media mensile	0,38	8,48	0,51	27,04	1,72	56,09	0,517	0,535	1,24	1,01	0,97	0,97	0,42	166,36	0,63	0,32	0,32	0,32	1,768
Media periodo precedente	0,23	—	—	—	—	—	0,395	—	0,99	—	0,52	0,52	0,22	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,15	—	—	—	—	—	+ 0,122	—	+ 0,25	—	+ 0,45	+ 0,45	+ 0,20	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbida.

Ottobre 1935 — Tab. I

Corso d'acqua			Trebbia			Taro			S. Quinto			Parma			Enza		
Denominazione della stazione idrografica			S. Salvatore			Oglio			Piano di Camiglia			Bagnazola			Celerno		
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e ritenuti																	
Quota dello zero sul mare.	283,52		512,50			341,74			26,25			33,35			22,74		
Bacino di dominio Kmq.	631		90			408			1476			618			618		
Massima piena	5,50	Media	2,80	Media	Torbidità	3,00	Media	Torbidità	10,36	Media	Torbidità	10,40	Media	Torbidità	8,70	Media	Torbidità
Massima magra	0,80	giornaliera	0,07	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	1,11	giornaliera	specifica	0,20	giornaliera	specifica	0,50	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	3,40		1,80			1,60			5,45			4,40			4,10		
Magra ordinaria	1,12		0,25			0,16			1,27			0,00			0,75		
Inizio delle osservazioni	1923		1928			1920			1919			1919			1887		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	1,10	5,290	0,29	10,400	0	0,48	1,34	0	0,08	0,560	0	0,08	0,794	0	0,78	0,54	6300
2	2,40	91,400	1,05	32,500	0	1,46	2,65	1000	0,30	38,700	0	0,30	3,070	0	0,82	1,56	0
3	1,55	36,700	0,70	9,900	0	0,94	2,02	0	0,60	31,600	20000	0,60	8,720	0	0,99	0,98	0
4	1,85	92,400	0,69	63,800	1200	1,00	1,80	6000	0,10	19,000	2000	0,10	0,918	0	1,16	0,73	0
5	2,55	153,000	1,20	40,500	0	1,54	3,76	1000	1,20	217,000	0	1,20	23,200	0	1,87	1,33	0
6	1,95	74,300	0,94	16,800	0	1,44	2,94	1000	0,60	102,000	3000	0,60	8,720	0	1,95	1,09	16400
7	1,62	43,000	0,70	9,550	0	1,08	2,97	0	0,50	94,100	800	0,50	6,520	1000	3,54	1,04	0
8	1,58	30,900	0,60	6,000	0	0,96	2,52	0	0,30	62,800	500	0,30	3,070	1000	3,43	0,99	0
9	1,85	48,900	0,70	12,000	0	1,26	2,20	1000	0,70	42,400	300	0,70	11,200	1800	3,11	0,80	9000
10	1,68	40,300	0,60	6,280	0	1,00	2,40	0	0,60	55,100	0	0,60	8,720	1000	3,06	1,04	0
Media decadica.	(1,81)	(46,860)	(0,75)	(20,800)	(120)	(1,12)	(2,46)	(1000)	(0,50)	(66,300)	(2660)	(0,50)	(7,990)	(480)	(2,07)	(1,00)	(3,170)
11	1,82	33,600	0,54	4,950	0	0,90	2,24	0	0,40	44,900	0	0,40	4,640	0	3,02	0,82	0
12	1,55	28,400	0,51	4,460	0	0,86	2,08	0	0,30	35,200	0	0,30	3,070	0	2,95	0,77	0
13	1,55	28,400	0,50	4,950	0	0,98	1,98	0	0,28	29,200	0	0,28	2,820	0	2,75	0,77	8000
14	1,88	80,600	0,78	13,100	0	1,30	2,04	0	0,45	54,000	0	0,45	5,580	0	2,52	0,81	0
15	1,90	66,400	0,70	8,900	0	1,10	2,75	3000	0,30	86,400	0	0,30	3,070	0	3,02	1,06	0
16	1,73	38,800	0,60	5,730	0	0,98	2,64	0	0,30	72,900	0	0,30	3,070	0	3,45	0,80	0
17	1,65	31,800	0,03	4,460	0	0,90	2,92	0	0,25	89,000	0	0,25	2,450	0	3,65	0,80	0
18	1,55	28,400	0,48	3,780	0	0,86	2,52	0	0,15	64,900	0	0,15	1,370	0	3,45	0,77	0
19	1,54	27,600	0,45	3,100	0	0,82	2,04	0	0,20	32,800	0	0,20	1,820	0	2,88	0,75	0
20	1,45	20,700	0,43	2,770	0	0,78	1,86	0	0,15	22,400	0	0,15	1,370	0	2,56	0,72	0
Media decadica.	(1,66)	(38,500)	(0,55)	(5,630)	(0)	(0,95)	(2,31)	(300)	(0,28)	(53,200)	(0)	(0,28)	(2,930)	(0)	(3,02)	(0,81)	(800)
21	1,55	28,400	0,45	2,770	0	0,78	1,78	0	0,15	17,900	0	0,15	1,370	0	2,37	0,72	0
22	1,55	28,400	0,42	5,200	0	1,12	1,80	0	0,28	20,100	0	0,28	2,820	0	2,21	0,72	0
23	1,75	42,300	0,75	9,430	0	1,22	3,20	1000	1,05	88,000	0	1,05	22,700	600	2,46	1,15	23200
24	1,60	32,700	0,60	6,280	0	1,02	2,60	1000	0,85	72,900	12000	0,85	15,600	600	2,76	1,10	0
25	1,65	37,300	0,61	6,560	0	1,06	2,70	0	0,88	66,600	200	0,88	16,600	400	3,45	0,99	6100
26	1,57	30,100	0,53	4,950	0	1,02	3,16	0	1,25	97,200	1700	1,25	30,000	500	3,05	1,35	7000
27	1,56	29,200	0,50	3,780	0	0,94	2,30	0	1,10	48,600	6000	1,10	24,500	300	2,95	1,88	0
28	1,52	25,900	0,48	3,360	0	0,90	2,10	0	1,00	36,400	0	1,00	20,900	300	2,62	0,95	0
29	1,52	25,900	0,45	2,960	0	0,86	2,00	0	0,80	30,400	0	0,80	14,100	0	2,26	0,90	0
30	1,48	22,900	0,42	2,590	0	0,82	1,91	0	0,50	25,200	0	0,50	6,520	0	1,95	0,84	0
31	1,50	24,400	0,42	2,410	0	0,80	1,86	0	0,40	22,400	0	0,40	4,640	0	1,88	0,81	0
Media decadica	(1,57)	(49,800)	(0,51)	(4,570)	(0)	(0,96)	(2,31)	(182)	(0,75)	(47,800)	(1810)	(0,75)	(14,500)	(215)	(2,54)	(1,04)	(3300)
Media mensile	1,68	42,800	0,50	10,100	40	1,01	2,35	484	0,52	55,500	1500	0,52	8,680	242	2,54	0,95	2450
Media periodo precedente	1,44		0,44			0,40	1,06		0,41			0,41			1,43		
Scostamento dalla media	+ 0,24		+ 0,16			+ 0,61	+ 0,69		+ 0,11			+ 0,11			+ 1,11		

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Ottobre 1935 — Tab. I.

Corso d'acqua	Enza			Crostolo			Secchia			Panaro		
	Sordolo			Regio E. (S. Claudio)			Castellaro (Cavriana)			Ponte Sanone		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi												
Quota dallo zero sul mare	24,09			55,90			158,03			204,62		
Bacino di dominio Kmq.	670			96			937			589		
Massima piena	9,24	Media	Torbidità	1,20	Media	Torbidità	2,26	Media	Torbidità	2,45	Media	Torbidità
Massima magra	0,00	giornaliera	specifica	0,34	giornaliera	specifica	0,60	giornaliera	specifica	0,35	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	—			—			1,53			—		
Magra ordinaria	—			—			0,25			—		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1935		
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mcl/sec.	cmc/mc.
1	0,00	0,000	0	0,34	0	0	0,66	4,000	0	0,39	6,500	0
2	0,00	2,900	0	0,34	0	0	0,94	17,800	21800	0,79	28,200	200
3	0,64	4,100	0	0,34	0	0	0,81	14,300	600	0,63	13,700	100
4	0,22	0,800	2000	0,34	0	0	0,78	10,200	200	0,55	33,000	100
5	2,00	11,600	1000	0,34	0	0	0,96	32,500	2800	0,95	65,000	200
6	1,36	10,700	800	0,34	0	0	1,26	70,000	17400	1,40	81,000	400
7	1,55	11,400	300	0,40	0,354	2000	0,94	46,500	1800	0,79	33,000	300
8	1,17	6,120	0	0,34	0	0	0,84	25,000	400	0,70	16,700	100
9	0,76	3,760	0	0,34	0	0	0,82	13,200	0	0,63	12,600	200
10	1,00	5,440	0	0,34	0	0	0,81	12,400	0	0,57	9,460	0
Media decadica	(0,87)	(5,680)	(410)	(0,35)	(0,035)	(200)	(0,88)	(24,590)	(4500)	(0,74)	(29,700)	(160)
11	0,78	3,160	0	0,34	0	0	0,79	10,900	0	0,53	7,630	0
12	0,48	1,900	0	0,34	0	0	0,78	10,200	0	0,47	5,230	0
13	0,30	1,940	0	0,34	0	0	0,86	14,000	13400	0,45	4,520	0
14	1,48	7,800	0	0,37	0,141	0	0,87	36,000	400	0,53	38,000	100
15	1,12	6,720	10400	0,37	0,141	0	1,02	56,900	12200	0,83	37,000	0
16	1,12	6,290	900	0,35	0	0	0,95	28,300	800	0,67	14,900	0
17	1,32	7,630	0	0,35	0	0	0,91	22,700	0	0,60	11,000	0
18	0,78	3,630	0	0,35	0	0	0,90	21,500	0	0,57	9,460	0
19	0,32	1,410	0	0,35	0	0	0,87	18,000	0	0,55	8,520	0
20	0,25	0,960	0	0,35	0	0	0,84	15,000	0	0,53	7,630	0
Media decadica	(0,80)	(4,030)	(1130)	(0,35)	(0,028)	(0)	(0,88)	(22,750)	(2680)	(0,57)	(14,400)	(10)
21	0,24	0,804	0	0,35	0	0	0,87	18,000	4200	0,65	13,300	300
22	0,30	1,090	0	0,36	0,070	0	0,87	39,700	11600	0,75	34,000	200
23	1,70	13,300	0	0,39	0,283	12200	1,11	54,000	10400	0,85	40,000	100
24	1,60	12,300	10800	0,39	0,283	20200	1,04	43,500	1800	0,99	32,000	100
25	1,18	8,000	20000	0,38	0,212	0	0,99	36,600	1400	0,79	23,000	0
26	2,60	23,800	20400	0,44	0,706	17000	1,09	53,700	2100	0,75	20,000	0
27	1,54	11,100	10300	0,43	0,604	0	0,99	36,600	0	0,91	17,300	0
28	1,01	6,400	700	0,41	0,428	0	0,95	28,300	0	0,67	14,900	0
29	0,92	4,110	0	0,38	0,212	0	0,93	25,400	0	0,63	12,600	0
30	0,64	2,920	0	0,37	0,141	0	0,90	21,500	0	0,63	12,600	0
31	0,62	2,680	0	0,37	0,141	0	0,90	21,500	0	0,62	12,600	0
Media decadica	(1,12)	(7,860)	(3650)	(0,39)	(0,280)	(4490)	(0,97)	(31,400)	(2890)	(0,75)	(21,100)	(64)
Media mensile	0,94	5,930	2500	0,36	0,120	1660	0,91	27,500	3340	0,69	21,700	77
Media periodo precedente							0,63					
Scostamento dalla media							+ 0,28					

(1) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1899. — (2) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1899.

Po

Corso d'acqua

Denominazione della stazione idrografica.														
Osservazioni e rilevati	Valenza		Gorla		Bacca		Piacenza		Cremona		Casalmaggiore		Rancorotto	
	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità	Idrom.	Torbidità
Quota dello zero sul mare.	84,65		66,15		55,10		42,16		34,34		23,49		15,26	
Bacino di dominio Kmq. . . .	17012		27630		30770		42030		50726		53460		62450	
Massima piena.	5,94	Torbidità	3,40	Torbidità	7,88	Torbidità	9,36	Torbidità	5,36	Torbidità	6,57	Torbidità	8,89	Torbidità
Massima magra	- 0,62	specifica	- 1,85	specifica	- 1,07	specifica	- 0,65	specifica	- 2,45	specifica	- 0,82	specifica	- 0,98	specifica
Piena ordinaria	3,30		2,30		4,36		4,70		2,55		3,90		4,70	
Magra ordinaria	0,09		- 1,59		0,10		0,63		- 0,84		0,09		- 0,09	
Inizio delle osservazioni . . .	1884		1928		1851		1869		1868		- 1850		1875	
Unità di misura	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	gr/mc.
1	0,00	21,7	- 1,18	3,3	0,28	53,3	1,01	52,7	- 1,16	67,5	0,72	80,9	0,87	23,3
2	0,31	30,0	- 1,02	3,3	0,50	70,0	1,23	59,2	- 1,04	73,8	0,68	78,8	0,90	33,3
3	0,50	11,7	- 0,73	58,3	1,07	71,7	1,55	75,5	- 0,58	101,0	0,94	92,6	1,15	33,3
4	0,43	56,7	- 0,18	15,0	1,29	78,3	2,03	96,5	- 0,33	118,0	1,45	123,0	1,46	43,3
5	1,90	45,0	1,28	761,7	3,08	773,3	3,93	206,0	0,55	199,0	2,17	165,0	1,97	76,7
6	1,31	38,3	1,00	320,0	3,67	406,7	4,93	300,0	2,02	360,0	3,48	278,0	3,30	386,7
7	1,08	18,3	0,37	346,7	3,55	450,0	4,85	299,0	2,26	411,0	4,07	382,0	4,45	650,0
8	0,95	91,7	0,02	133,3	2,95	310,0	4,40	259,0	1,88	358,0	3,98	367,0	4,81	186,7
9	0,96	100,0	0,05	40,0	2,89	213,3	4,20	242,0	1,66	324,0	3,68	322,0	4,58	73,3
10	0,87	26,7	- 0,03	23,3	2,80	425,0	4,22	244,0	1,66	324,0	3,56	305,0	4,35	60,0
Media decadica.	(0,83)	(44,0)	- (0,04)	(170,5)	(2,21)	(285,2)	(3,23)	(183,0)	(0,69)	(234,0)	(2,47)	(219,0)	(2,78)	(155,7)
11	0,75	30,0	- 0,25	33,3	2,65	466,7	4,03	228,0	1,60	315,0	3,56	305,0	4,33	50,0
12	0,67	16,7	- 0,40	15,0	2,45	285,0	3,79	209,0	1,40	287,0	3,40	285,0	4,24	30,0
13	0,63	23,3	- 0,46	13,3	2,35	225,0	3,67	200,0	1,26	269,0	3,20	263,0	4,02	30,0
14	0,68	23,3	- 0,25	20,0	2,37	353,3	3,80	210,0	1,28	271,0	3,08	251,0	3,81	26,7
15	2,83	48,3	2,02	1101,7	3,66	300,0	4,49	273,0	1,68	327,0	3,54	303,0	3,98	40,0
16	1,75	11,7	1,16	358,3	4,02	323,3	5,53	363,0	2,35	428,0	3,58	308,0	4,41	75,0
17	1,32	28,3	0,48	95,0	3,05									
18	1,13	20,0	0,14	58,3	2,65	150,0	4,17	240,0	1,75	338,0	4,30	423,0	4,94	303,3
19	0,99	40,0	- 0,10	33,3	2,36	241,7	3,72	204,0	1,34	279,0	4,02	374,0	5,12	88,3
20	0,89	70,0	- 0,24	25,0	2,18	151,7	3,38	179,0	1,05	243,0	3,40	285,0	4,67	88,3
Media decadica.	(1,16)	(31,2)	(0,21)	(184,3)	(2,77)	(269,2)	(4,16)	(243,0)	(1,62)	(321,0)	(3,52)	(305,0)	(4,34)	(85,8)
21	0,80	33,3	- 0,33	11,7	2,00	239,0	3,15	163,0	0,85	220,0	2,80	225,0	3,55	30,0
22	0,98	13,3	- 0,15	21,7	2,10	183,3	3,09	165,0	0,71	206,0	2,62	210,0	3,28	28,3
23	1,51	68,3	0,68	233,3	2,53	276,7	3,80	210,0	1,12	251,0	2,82	227,0	3,21	38,3
24	1,59	50,0	1,05	250,0	3,30	171,7	4,54	269,0	1,52	304,0	3,30	274,0	3,79	100,0
25	1,33	55,0	0,58	73,3	2,85	120,0	4,67	278,0	1,78	342,0	3,58	368,0	4,12	88,3
26	1,09	25,0	0,27	63,3	2,52	75,0	4,16	239,0	1,68	327,0	3,74	330,0	4,50	111,7
27	0,95	40,0	0,02	30,0	2,36	100,0	3,60	195,0	1,27	270,0	3,48	295,0	4,42	116,7
28	0,84	15,0	- 0,15	20,0	2,02	191,7	3,26	170,0	0,88	223,0	2,95	239,0	3,85	61,7
29	0,79	75,0	- 0,29	6,7	1,85	168,3	2,99	152,0	0,67	202,0	2,64	212,0	3,40	28,3
30	0,75	18,3	- 0,38	6,7	1,74	78,3	2,84	143,0	0,48	184,0	2,44	195,0	3,10	25,0
31	0,70	21,7	- 0,44	40,0	1,68	80,0	2,73	136,0	0,35	172,0	2,28	182,0	2,87	35,0
Media decadica.	(1,03)	(37,7)	(0,08)	(68,8)	(2,27)	(152,3)	(3,53)	(193,0)	(1,03)	(246,0)	(2,97)	(245,0)	(3,64)	(61,2)
Media mensile	1,01	37,6	0,08	138,9	2,41	232,8	3,64	206,0	1,11	266,0	2,99	256,0	3,59	99,6
Media periodo precedente . . .	0,79		- 0,82		1,42		2,07		- 0,13		1,43		1,59	
Scostamento dalla media	+ 0,22		+ 0,90		+ 0,99		+ 1,57		+ 1,24		+ 1,56		+ 2,00	

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corsi d'acqua	Po										Po di Goro (°)	
	Ravara					Serravalle (°)					Mola Fasetti	
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	9.59			8.51			4.00			0.31		
Bacino di dominio Kmq.	67900			70091								
Massima piena	9.46			3.72			3.97			5.30		
Massima magra	1.55			5.71			3.70			0.30		
Piena ordinaria	5.07			0.71								
Magra ordinaria	0.08			4.35								
Inizio delle osservazioni	1851			1807			1935					
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	gr/mc.
1	0.53	849	1.7	3.75	975	56.7	2.08	21.8	11.2	0.64	1.10	26.7
2	0.48	831	21.7	3.81	947	41.7	2.08	27.8	11.2	0.76	1.26	18.3
3	0.59	921	15.0	3.71	994	81.7	2.74	20.3	11.3	0.63	1.10	23.3
4	1.20	1120	15.0	3.39	1140	86.7	1.90	32.5	11.3	0.84	1.31	36.7
5	1.70	1390	38.3	2.96	1360	130.0	1.54	53.6	60.0	1.06	1.46	73.3
6	2.99	2080	1.7	2.07	1830	236.7	1.00	88.0	353.3	1.33	1.60	206.7
7	4.60	2950	183.3	0.36	2780	858.3	0.30	187.0	2643.0	2.13	2.06	763.3
8	5.38	3510	271.7	0.73	3600	691.7	1.40	306.0	1472.0	3.08	2.79	1373.3
9	5.48	3600	50.0	1.12	4010	266.7	1.81	365.0	707.0	3.48	3.11	633.3
10	5.75	3360	250.0	0.93	3830	183.3	1.74	368.0	363.0	3.47	3.12	466.7
Media decadica	(2.80)	(2061)	(84.8)	-(1.37)	(2150)	(259.5)	-(0.55)	(147.0)	(564.3)	(1.74)	(1.88)	(357.2)
11	5.00	3250	10.0	0.71	3600	146.7	1.53	344.0	262.0	3.31	2.99	366.7
12	4.95	3220	58.3	0.63	3320	140.0	1.43	330.0	300.0	3.19	2.89	251.7
13	4.70	3040	56.7	0.48	3380	186.7	1.32	319.0	205.0	3.11	2.82	236.7
14	4.46	2280	8.3	0.20	3160	140.0	1.11	298.0	177.0	2.99	2.72	183.3
15	4.40	2840	30.0	0.01	3070	88.3	0.95	275.0	195.0	2.84	2.62	230.0
16	4.97	3230	28.3	0.37	3290	171.7	1.15	289.0	225.0	2.95	2.67	271.7
17	5.37	3530	5.0	0.81	3700	196.7	1.55	335.0	270.0	3.26	2.93	238.3
18	5.87	4000	6.7	1.39	4360	478.3	2.00	387.0	510.0	3.61	3.21	358.3
19	5.55	3690	28.3	1.47	4430	216.7	2.11	413.0	365.0	3.73	3.30	513.3
20	4.80	3110	16.7	0.76	3630	136.7	1.65	367.0	232.0	3.42	3.07	165.0
Media decadica	(5.01)	(3219)	(24.8)	(0.68)	(3610)	(190.2)	(1.48)	(335.7)	(274.1)	(3.24)	(2.92)	(281.5)
21	4.19	2710	30.0	0.14	3120	103.3	1.16	302.0	157.0	3.05	2.82	250.0
22	3.87	2510	8.3	0.31	2830	95.0	0.70	255.0	168.0	2.73	2.59	213.3
23	3.64	2370	10.0	0.63	2640	121.7	0.42	221.0	193.0	2.44	2.37	220.0
24	4.08	2640	35.0	0.51	2710	100.0	0.42	213.0	235.0	2.36	2.28	246.7
25	4.56	2950	73.3	0.03	3000	266.7	0.85	236.0	257.0	2.69	2.53	211.7
26	5.01	3260	53.3	0.48	2730	171.7	1.25	301.0	330.0	3.03	2.79	331.7
27	5.27	3450	11.7	0.92	2470	275.0	1.62	344.0	292.0	3.33	2.99	365.0
28	4.74	3070	5.0	0.71	2590	166.7	1.55	340.0	242.0	3.36	3.00	263.3
29	4.14	2680	6.7	0.03	3000	100.0	1.07	298.0	175.0	2.98	2.74	215.0
30	3.70	2400	31.7	0.48	2730	86.7	0.60	240.0	137.0	2.58	2.44	206.7
31	3.35	2200	83.3	0.88	2490	71.7	0.85	200.0	127.0	2.25	2.18	166.7
Media decadica	(4.23)	(2840)	(33.69)	-(0.44)	(2750)	(141.7)	(0.90)	(270.8)	(210.3)	(2.80)	(2.61)	(244.5)
Media mensile	4.03	2711	54.40	-0.49	2840	195.3	0.62	251.8	345.1	2.60	2.48	292.8
Media periodo precedente	1.87			+ 2.56								
Scostamento dalla media	+ 2.16											

(1) La massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1935 e nel maggio 1917. — (2) Ca' Vendramin.

Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
S. Stefano			Pieve			Torri			Peschiera			Lago d'Idro (Galleria)		
Idrom.	Portata		Idrom.	Portata		Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata
888,17			504,32			63,99	64,05	64,08	64,03		359,97 ⁽¹⁾	610		
149,00	68		502	Media		1048	2,25	2,16	2,17	Media	11,32	—	Media	Portata
2,00	Media		3,70	Media		2,40	0,13	0,10	0,05	giornaliera	1,64	—	giornaliera	Media
0,06	giornaliera		0,46	giornaliera		0,01	1,03	1,06	1,10	giornaliera	8,10	—	giornaliera	giornaliera
1,30	giornaliera		0,95	giornaliera		1,22	0,44	0,46	0,50		2,81	—		
0,13			1896			0,51	1877	1862	1860		1891	1934		
1924						1896								
m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	mc/sec.
0,38	3,50	1,95	— 0,23	10,80	1,23	1,18	1,18	1,23	1,22	79,4	4,41	0,00	0	29,1
0,37	3,29	1,95	— 0,24	10,30	1,22	1,18	1,18	1,22	1,22	79,4	4,47	0,00	0	25,3
0,34	2,72	1,85	— 0,24	10,30	1,21	1,19	1,17	1,21	1,21	78,6	4,56	0,00	0	20,8
0,34	2,72	1,85	— 0,24	10,30	1,20	1,19	1,17	1,20	1,20	77,8	4,66	0,00	0	20,4
0,33	2,55	1,95	— 0,26	9,46	1,19	1,17	1,17	1,19	1,17	75,5	4,77	0,00	0	20,4
0,31	2,22	2,06	— 0,28	8,58	1,16	1,16	1,16	1,18	1,21	78,6	4,84	0,00	0	20,4
0,29	1,92	2,06	— 0,29	8,14	1,17	1,17	1,15	1,18	1,17	75,5	4,93	0,00	0	20,6
0,31	2,22	2,06	— 0,37	7,33	1,15	1,15	1,15	1,19	1,18	76,2	5,00	0,00	0	20,8
0,39	3,70	2,06	— 0,07	19,10	1,18	1,15	1,18	1,20	1,22	79,4	5,26	0,00	0	43,5
0,40	3,90	2,06	— 0,19	12,60	1,20	1,15	1,20	1,21	1,23	80,2	5,56	0,00	0	29,1
(0,35)	(2,87)	(2,05)	— (0,23)	(10,70)	(1,17)	(1,17)	(1,17)	(1,20)	(1,20)	(78,1)	(4,85)	(0,00)	(0)	(25,0)
0,43	4,63	3,45	— 0,18	13,10	1,21	1,18	1,21	1,22	1,21	78,6	5,76	0,00	0	71,5
0,62	11,60	4,14	0,23	39,80	1,22	1,20	1,22	1,23	1,22	79,4	6,09	0,00	0	136,0
0,49	6,42	5,56	0,11	30,60	1,23	1,25	1,23	1,24	1,24	81,0	6,04	0,00	0	89,4
0,47	5,77	5,28	0,06	27,20	1,24	1,24	1,24	1,24	1,26	82,6	6,03	0,00	0	66,4
0,46	5,45	4,90	— 0,10	17,30	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25	81,8	6,23	0,00	0	36,7
0,51	7,13	4,90	— 0,10	17,30	1,26	1,26	1,26	1,25	1,30	86,0	6,43	0,00	0	42,6
0,66	13,40	4,66	— 0,09	17,90	1,28	1,28	1,27	1,30	1,32	87,8	6,64	0,00	0	82,0
0,50	6,75	5,56	0,24	40,60	1,33	1,33	1,29	1,34	1,40	95,0	6,41	0,00	0	126,0
0,46	5,45	4,66	0,02	24,50	1,33	1,33	1,31	1,35	1,40	95,0	6,78	0,00	0	58,4
0,37	3,29	4,14	— 0,04	20,80	1,35	1,35	1,32	1,38	1,40	95,0	8,03	0,00	0	46,1
(0,50)	(6,99)	(4,72)	— (0,07)	(24,90)	(1,27)	(1,27)	(1,26)	(1,28)	(1,30)	(86,2)	(6,44)	(0,00)	(0)	(75,5)
0,34	2,72	3,92	— 0,07	19,10	1,37	1,37	1,32	1,42	1,45	99,8	8,02	0,00	0	82,0
0,33	2,55	3,66	— 0,13	15,70	1,35	1,35	1,35	1,43	1,43	97,9	8,04	0,00	0	66,4
0,31	2,22	3,05	— 0,14	15,20	1,34	1,34	1,36	1,44	1,41	96,0	8,04	0,00	0	63,4
0,31	2,22	2,67	— 0,18	13,10	1,36	1,36	1,36	1,45	1,40	95,0	8,02	0,00	0	48,9
0,29	1,92	2,50	— 0,21	11,70	1,37	1,37	1,36	1,46	1,41	96,0	8,01	0,00	0	50,7
0,28	1,80	2,35	— 0,24	10,30	1,35	1,35	1,36	1,46	1,40	95,0	8,06	0,00	0	40,0
0,27	1,67	2,20	— 0,27	9,02	1,35	1,35	1,35	1,45	1,39	94,1	8,03	0,00	0	46,1
0,27	1,67	2,06	— 0,28	8,58	1,33	1,33	1,34	1,45	1,39	94,1	8,03	0,00	0	40,0
0,27	1,67	1,95	— 0,28	8,58	1,34	1,34	1,33	1,46	1,36	94,1	8,05	0,00	0	35,1
0,26	1,55	1,85	— 0,29	8,14	1,35	1,35	1,32	1,46	1,37	92,3	8,03	0,00	0	40,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(0,29)	(2,00)	(2,62)	— (0,21)	(11,90)	(1,35)	(1,35)	(1,34)	(1,45)	(1,40)	(95,2)	(8,03)	(0,00)	(0)	(51,3)
0,38	3,95	3,13	— 0,14	15,80	1,26	1,26	1,26	1,31	1,30	86,5	6,44	0,00	0	50,6
0,40	—	—	— 0,11	—	0,79	0,79	0,81	0,78	0,81	0,81	—	—	—	—
— 0,02	—	—	— 0,03	—	+ 0,47	+ 0,47	+ 0,45	+ 0,53	+ 0,49	+ 0,49	—	—	—	—
Media decadica	(0,29)	(2,62)	— (0,21)	(11,90)	(1,35)	(1,35)	(1,34)	(1,45)	(1,40)	(95,2)	(8,03)	(0,00)	(0)	(51,3)
Media mensile	0,38	3,95	— 0,14	15,80	1,26	1,26	1,26	1,31	1,30	86,5	6,44	0,00	0	50,6
Media periodo precedente	0,40	—	— 0,11	—	0,79	0,79	0,81	0,78	0,81	0,81	—	—	—	—
Scostamento dalla media	— 0,02	—	— 0,03	—	+ 0,47	+ 0,47	+ 0,45	+ 0,53	+ 0,49	+ 0,49	—	—	—	—

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 861,97.

Corso d'acqua			Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Serio		Brenno					
Denominazione della stazione idrografica			Capo di Ponte		Barlo		Pisagna		Isèo		Sarnico		Capriolo		Castelvetro		Canello		Mortara		P. Biolo	
Osservazioni e rilievi			Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.		Portata		Idrom.	
Quota dello zero sul mare.			Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
Bacino di dominio Kmq.			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima piena			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Massima magra			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Piena ordinaria			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Magra ordinaria			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Inizio delle osservazioni.			giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera		giornaliera	
Unità di misura			m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)		m. (ore 12)	
1	0,28	3,57	0,54	22,9	0,96	0,65	0,70	0,65	0,47	0,47	0,47	0,47	1,14	74,5	1,24	54,3	1,10	2,02	2,02	1,50	1,50	
2	0,28	3,57	0,52	22,1	0,95	0,64	0,69	0,64	0,47	0,47	0,47	0,47	1,14	74,5	1,20	51,2	1,00	1,94	1,94	1,45	1,45	
3	0,28	3,57	0,48	20,6	0,93	0,63	0,68	0,63	0,46	0,46	0,46	0,46	1,13	73,3	1,18	49,8	1,00	1,82	1,82	1,50	1,50	
4	0,28	3,57	0,49	20,6	0,92	0,62	0,67	0,62	0,44	0,44	0,44	0,44	1,07	66,8	1,18	49,8	1,00	1,72	1,72	1,60	1,60	
5	0,28	3,57	0,56	24,5	0,95	0,61	0,67	0,61	0,44	0,44	0,44	0,44	1,05	64,6	1,16	48,4	1,00	1,67	1,67	1,70	1,70	
6	0,28	3,57	0,54	22,1	0,92	0,61	0,67	0,61	0,44	0,44	0,44	0,44	1,05	64,6	1,10	44,2	0,90	1,66	1,66	1,80	1,80	
7	0,28	3,57	0,54	21,3	0,91	0,61	0,66	0,61	0,44	0,44	0,44	0,44	1,05	64,7	1,06	41,6	0,90	1,63	1,63	1,72	1,72	
8	0,28	3,57	0,50	22,1	0,90	0,60	0,66	0,60	0,43	0,43	0,43	0,43	0,97	56,7	0,96	35,2	1,00	1,60	1,60	1,90	1,90	
9	0,36	5,94	0,78	44,5	1,37	0,70	0,73	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,89	49,7	0,94	33,9	1,10	1,88	1,88	1,80	1,80	
10	0,32	4,63	0,61	31,0	1,06	0,80	0,84	0,80	0,62	0,62	0,62	0,62	0,90	50,5	0,84	28,3	1,10	2,16	2,16	2,70	2,70	
Media decadica			(0,29)	(3,91)	(0,56)	(0,65)	(0,70)	(0,65)	(0,47)	(0,47)	(0,47)	(0,47)	(1,04)	(64,0)	(1,09)	(43,7)	(1,01)	(1,81)	(1,81)	(1,77)	(1,77)	
11	0,32	4,63	0,68	58,3	1,06	0,86	0,90	0,86	0,69	0,69	0,69	0,69	1,40	107,0	1,00	37,6	1,05	2,06	2,06	2,60	2,60	
12	0,40	7,49	1,10	82,2	1,60	1,08	1,01	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	1,97	206,0	1,98	121,0	2,40	3,50	3,50	2,10	2,10	
13	0,35	5,55	0,90	56,2	1,35	1,04	1,07	1,04	0,73	0,73	0,73	0,73	1,92	196,0	2,70	208,0	2,80	4,00	4,00	2,40	2,40	
14	0,35	5,55	0,72	46,7	1,25	1,07	1,07	1,07	0,73	0,73	0,73	0,73	1,92	196,0	2,70	208,0	2,80	4,00	4,00	2,40	2,40	
15	0,35	5,55	0,71	41,3	1,17	1,00	1,00	1,00	0,71	0,71	0,71	0,71	1,73	166,0	2,40	169,0	2,55	3,62	3,62	2,50	2,50	
16	0,35	5,55	0,68	39,2	1,16	0,96	0,97	0,96	0,70	0,70	0,70	0,70	1,58	134,0	2,18	143,0	2,25	3,26	3,26	2,30	2,30	
17	0,34	5,24	0,69	45,6	1,18	0,92	0,94	0,92	0,70	0,70	0,70	0,70	1,67	149,0	2,12	136,0	2,05	3,05	3,05	2,20	2,20	
18	0,39	7,10	0,80	51,0	1,38	1,08	1,12	1,08	0,83	0,83	0,83	0,83	1,93	197,0	3,14	273,0	2,45	3,83	3,83	2,30	2,30	
19	0,33	4,93	0,70	42,4	1,17	1,08	1,12	1,08	0,84	0,84	0,84	0,84	1,84	180,0	2,74	213,0	3,15	4,30	4,30	2,70	2,70	
20	0,30	4,01	0,68	38,2	1,08	1,02	1,08	1,02	0,81	0,81	0,81	0,81	1,66	147,0	2,48	179,0	2,70	3,80	3,80	2,88	2,88	
Media decadica			(0,35)	(5,56)	(0,77)	(1,00)	(1,04)	(1,00)	(0,77)	(0,77)	(0,77)	(0,77)	(1,77)	(169,0)	(2,36)	(171,0)	(2,46)	(3,58)	(3,58)	(2,39)	(2,39)	
21	0,28	3,57	0,64	35,1	1,07	1,02	1,08	1,02	0,84	0,84	0,84	0,84	1,57	132,0	2,18	143,0	2,40	3,64	3,64	1,98	1,98	
22	0,27	3,36	0,62	30,0	1,06	1,00	1,05	1,00	0,81	0,81	0,81	0,81	1,48	119,0	2,10	134,0	2,20	3,50	3,50	1,60	1,60	
23	0,25	2,92	0,55	26,3	1,03	1,00	1,05	1,00	0,82	0,82	0,82	0,82	1,40	107,0	1,84	106,0	2,00	3,24	3,24	1,60	1,60	
24	0,24	2,76	0,54	24,5	1,01	0,98	1,03	0,98	0,80	0,80	0,80	0,80	1,39	106,0	1,72	94,7	1,80	3,00	3,00	1,80	1,80	
25	0,24	2,76	0,54	22,1	1,00	0,96	1,01	0,96	0,78	0,78	0,78	0,78	1,23	85,2	1,66	89,3	1,65	2,74	2,74	1,80	1,80	
26	0,23	2,60	0,48	19,3	0,97	0,98	1,03	0,98	0,82	0,82	0,82	0,82	1,00	59,3	1,28	57,4	1,50	2,58	2,58	1,90	1,90	
27	0,23	2,60	0,48	18,6	0,94	1,00	1,05	1,00	0,83	0,83	0,83	0,83	1,01	60,4	1,08	42,9	1,20	2,24	2,24	1,80	1,80	
28	0,22	2,43	0,48	18,6	0,92	1,02	1,07	1,02	0,85	0,85	0,85	0,85	1,02	61,5	1,08	42,9	1,15	2,06	2,06	1,95	1,95	
29	0,22	2,43	0,44	16,7	0,92	1,02	1,09	1,02	0,86	0,86	0,86	0,86	1,03	62,6	1,06	41,6	1,10	1,98	1,98	1,50	1,50	
30	0,21	2,27	0,44	20,0	0,90	1,04	1,09	1,04	0,88	0,88	0,88	0,88	1,02	61,5	1,06	41,6	1,05	1,91	1,91	1,50	1,50	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Media decadica			(0,24)	(2,77)	(0,52)	(1,00)	(1,05)	(1,00)	(0,83)	(0,83)	(0,83)	(0,83)	(1,21)	(85,4)	(1,51)	(79,3)	(1,60)	(2,68)	(2,68)	(1,74)	(1,74)	
Media mensile			0,29	4,08	0,61	0,88	0,93	0,88	0,69	0,69	0,69	0,69	1,34	106,0	1,65	98,0	1,69	2,69	2,69	1,97	1,97	
Media periodo precedente			0,26	—	0,59	0,55	0,55	0,55	0,42	0,42	0,42	0,42	1,15	—	1,15	—	1,32	1,93	1,93	1,52	1,52	
Scostamento dalla media			+ 0,03	—	+ 0,03	+ 0,33	+ 0,38	+ 0,33	+ 0,27	+ 0,27	+ 0,27	+ 0,27	—	—	+ 0,50	—	+ 0,37	+ 0,76	+ 0,76	+ 0,45	+ 0,45	

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Novembre 1935 — Tab. I

Ossezzazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Corso d'acqua	Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro			
	S. Lavinia (Frodolfin)		Tirano		Caltico		Madonata		Ponte di Lero		Lodi		Pizzighetone		Casino	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	430,78	906	430,78	906	430,78	906	430,78	906	430,78	906	430,78	906	430,78	906	430,78	906
Bacino di dominio Kmq.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Massima piena	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Massima magra	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Piena ordinaria	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Magra ordinaria	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Inizio delle osservazioni	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928	1928
Unità di misura	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.	m. (ore 12)	mcl/sec.
1	0,24	1,38	0,10	25,6	0,96	90,5	0,93	224	0,68	224	0,62	271	0,90	271	0,46	2,26
2	0,26	1,20	0,12	24,3	0,90	83,9	0,88	215	0,64	215	0,66	251	0,80	251	0,45	2,10
3	0,26	1,20	0,15	22,5	0,86	79,0	0,84	209	0,61	209	0,74	239	0,74	239	0,43	1,95
4	0,26	1,20	0,14	23,1	0,78	71,3	0,79	200	0,57	200	0,86	221	0,65	221	0,43	1,95
5	0,26	1,20	0,14	23,1	0,70	74,3	0,75	194	0,54	194	1,00	218	0,63	218	0,43	1,95
6	0,28	1,04	0,12	24,3	0,60	74,3	0,71	186	0,50	186	0,90	212	0,60	212	0,41	1,80
7	0,28	1,04	0,16	21,9	0,64	72,8	0,68	180	0,47	180	0,96	202	0,55	202	0,40	1,72
8	0,27	1,12	0,16	21,9	0,68	74,3	0,66	175	0,44	175	0,60	193	0,50	193	0,40	1,72
9	0,26	1,20	0,10	25,6	0,70	71,0	0,73	186	0,50	186	0,40	221	0,65	221	0,74	9,30
10	0,28	1,04	0,12	24,3	0,70	75,7	0,78	196	0,55	196	0,40	370	1,37	370	0,61	5,78
Media decadica	0,26	1,16	0,13	23,7	0,75	83,7	0,77	196	0,55	196	0,71	240	0,74	240	0,48	2,99
11	0,28	1,04	0,00	32,0	0,70	103,0	0,80	220	0,66	220	0,36	320	1,14	320	0,67	6,79
12	0,22	1,59	0,14	42,7	0,76	139,0	0,99	246	0,78	246	0,60	513	2,02	513	0,87	16,60
13	0,24	1,38	0,04	34,7	0,82	117,0	1,12	260	0,84	260	0,25	568	2,27	568	0,69	7,40
14	0,24	1,38	0,02	33,3	0,88	161,0	1,22	287	0,95	287	0,35	483	1,88	483	0,76	10,10
15	0,26	1,20	0,02	30,7	0,98	140,0	1,26	297	0,99	297	0,40	511	2,01	511	0,66	6,80
16	0,26	1,20	0,02	30,7	1,40	125,0	1,26	294	0,98	294	0,20	454	1,75	454	0,63	5,68
17	0,27	1,12	0,06	28,1	1,52	150,0	1,48	297	0,99	297	0,40	445	1,71	445	0,92	19,20
18	0,28	1,04	0,04	29,4	1,73	168,0	1,51	362	1,23	362	1,70	612	2,47	612	0,87	18,80
19	0,29	0,96	0,10	25,6	1,49	144,0	1,52	359	1,22	359	0,75	748	3,07	748	0,66	6,49
20	0,28	1,04	0,12	24,3	1,46	125,0	1,47	345	1,17	345	0,65	571	2,28	571	0,59	4,70
Media decadica	0,26	1,19	0,02	31,1	1,09	156,0	1,24	297	0,98	297	0,49	522	2,06	522	0,73	10,30
21	0,27	1,12	0,12	24,3	1,32	119,0	1,45	337	1,14	337	0,55	505	1,98	505	0,63	5,66
22	0,28	1,04	0,14	23,1	1,26	114,0	1,43	326	1,10	326	0,40	513	2,02	513	0,61	5,18
23	0,28	1,04	0,16	21,9	1,24	105,0	1,36	312	1,05	312	0,25	476	1,85	476	0,55	3,82
24	0,28	1,04	0,18	20,8	1,22	92,2	1,28	299	1,00	299	0,10	434	1,66	434	0,52	3,27
25	0,28	1,04	0,10	25,6	1,19	87,2	1,21	284	0,94	284	0,10	399	1,50	399	0,48	2,58
26	0,30	0,88	0,18	20,8	1,16	82,2	1,15	272	0,89	272	0,05	368	1,36	368	0,47	2,42
27	0,30	0,88	0,18	20,8	1,14	79,0	1,12	258	0,83	258	0,10	344	1,25	344	0,47	2,42
28	0,30	0,88	0,22	18,5	1,12	75,9	1,06	244	0,77	244	0,30	325	1,16	325	0,47	2,42
29	0,30	0,88	0,22	18,5	1,10	72,8	1,06	233	0,72	233	0,42	301	1,05	301	0,46	2,26
30	0,31	0,83	0,22	18,5	0,98	68,9	0,94	224	0,68	224	0,50	289	0,99	289	0,45	2,10
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0,29	0,96	0,17	21,3	1,13	89,6	1,20	279	0,91	279	0,02	395	1,49	395	0,51	3,21
Media mensile	0,27	1,11	0,11	25,4	1,00	110,0	1,07	257	0,81	257	0,07	386	1,43	386	0,57	5,49
Media periodo precedente	0,27	1,04	0,19	25,4	0,79	104	0,58	257	0,36	257	0,55	386	0,83	386	0,50	0,56
Scostamento dalla media	0,00	—	0,08	—	0,21	0,53	0,49	—	0,45	—	0,48	—	0,60	—	0,07	0,48

Corsi d'acqua	Ticino Superiore		Ticino Inferiore		Lago Maggiore		L. d'Orta		Teco		Ticino Superiore		Mastellone	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	219,10 ⁽¹⁾	—	292,00	—	193,19	—	292,00	—	197,99	—	219,10	—	439,00	—
Bacino di dominio Kong.	1515	—	115	—	—	—	115	—	1532	—	1151	—	149	—
Massima piena	5,50 ⁽²⁾	Media	2,31	7,60	3,90	7,25	2,31	7,60	3,60	Media	4,55	Media	4,95	Media
Massima magra	—	giornaliera	0,03	—	—	—	0,03	—	0,19	giornaliera	0,00	giornaliera	0,05	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	1,18	2,25	1,80	1,71	1,18	2,25	—	—	2,65	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	0,55	0,20	—	0,50	0,55	0,20	—	—	0,08	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1869	—	1894	1868	1915	1861	1894	1868	1933	—	1919	—	1235	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica.	0,34	8,93	1,09	1,73	0,79	0,80	1,09	1,73	0,67	68,0	0,90	0,34	0,81	6,31
	0,30	7,48	1,09	1,70	0,71	0,73	1,09	1,70	0,60	64,0	0,83	0,30	0,79	5,60
	0,26	6,06	1,09	1,58	0,66	0,67	1,09	1,58	0,54	57,7	0,78	0,26	0,77	4,95
	0,25	6,06	1,09	1,65	0,58	0,60	1,09	1,65	0,53	55,2	0,78	0,25	0,76	4,70
	0,25	6,06	1,09	1,49	0,53	0,55	1,09	1,49	0,52	55,2	0,70	0,25	0,76	4,70
	0,22	6,44	1,09	1,45	0,48	0,51	1,09	1,45	0,47	51,5	0,64	0,22	0,76	4,70
	0,20	6,26	1,09	1,38	0,43	0,46	1,09	1,38	0,44	49,1	0,60	0,20	0,71	4,00
	0,27	7,14	1,10	1,65	0,43	0,43	1,10	1,65	0,46	68,2	0,60	0,27	0,77	15,48
	0,96	17,60	1,24	1,80	0,81	0,73	1,24	1,80	1,15	141,4	1,30	0,96	1,37	39,90
	0,60	11,06	1,25	1,80	0,92	0,90	1,25	1,80	0,91	107,3	1,25	0,60	1,28	27,05
	(0,36)	(85,6)	(1,12)	(1,58)	(0,63)	(0,64)	(1,12)	(1,58)	(0,63)	(71,8)	(0,84)	(0,36)	(0,88)	(11,74)
	0,62	12,26	1,30	1,90	1,02	1,00	1,30	1,90	1,20	158,4	1,25	0,62	1,72	59,40
	1,38	25,50	1,50	2,47	1,51	1,35	1,50	2,47	2,10	291,0	2,10	1,38	2,01	75,76
	1,37	25,98	1,56	2,85	1,94	1,88	1,56	2,85	2,22	338,0	2,40	1,37	2,14	71,61
	1,51	28,00	1,62	3,35	2,32	2,31	1,62	3,35	1,95	282,0	2,15	1,51	1,99	71,75
	1,03	18,86	1,72	3,45	2,45	2,46	1,72	3,45	1,84	210,0	1,90	1,03	1,92	61,85
	0,85	15,96	1,80	3,40	2,40	2,45	1,80	3,40	1,35	170,5	1,70	0,85	1,50	42,05
	1,07	19,76	1,87	3,45	2,51	2,40	1,87	3,45	1,66	213,0	2,00	1,07	2,09	54,70
	1,00	18,30	2,02	3,65	2,64	2,51	2,02	3,65	1,51	186,0	1,60	1,00	1,58	40,61
	0,76	14,36	2,05	3,45	2,51	2,51	2,05	3,45	1,22	154,0	1,30	0,76	1,26	26,05
	0,64	12,50	1,99	3,25	2,33	2,33	1,99	3,25	1,05	127,2	1,15	0,64	1,11	19,65
	(1,02)	(190,0)	(1,74)	(3,12)	(2,16)	(2,15)	(1,74)	(3,12)	(1,61)	(213,0)	(1,75)	(1,02)	(1,74)	(52,34)
	0,61	12,60	1,95	3,20	2,21	2,21	1,95	3,20	1,15	136,0	1,15	0,61	1,12	19,15
	0,53	10,96	1,90	3,05	2,07	2,07	1,90	3,05	1,02	125,7	1,20	0,53	1,04	15,55
	0,47	9,96	1,84	3,00	1,91	1,91	1,84	3,00	0,95	111,5	1,05	0,47	0,99	13,35
	0,42	9,17	1,79	2,75	1,76	1,76	1,79	2,75	0,86	101,7	0,90	0,42	0,94	11,35
	0,37	8,34	1,74	2,60	1,61	1,61	1,74	2,60	0,78	94,7	0,78	0,37	0,90	9,75
	0,33	7,69	1,69	2,45	1,47	1,47	1,69	2,45	0,77	86,5	0,75	0,33	0,88	8,95
	0,30	7,48	1,64	2,33	1,34	1,34	1,64	2,33	0,70	79,9	0,75	0,30	0,85	7,75
	0,27	7,14	1,57	2,17	1,24	1,24	1,57	2,17	0,66	77,2	0,75	0,27	0,84	7,35
	0,25	6,86	1,50	2,08	1,14	1,14	1,50	2,08	0,64	70,6	0,74	0,25	0,83	7,05
	0,24	6,70	1,43	1,95	1,04	1,04	1,43	1,95	0,62	68,0	0,70	0,24	0,80	5,95
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	(0,38)	(86,0)	(1,70)	(2,50)	(1,58)	(1,61)	(1,70)	(2,50)	(0,82)	(95,2)	(0,88)	(0,38)	(0,92)	(10,62)
Media mensile.	0,59	121,0	1,52	2,42	1,46	1,47	1,52	2,42	1,02	126,6	1,16	0,59	1,18	24,90
Media periodo precedente	0,39	—	0,93	1,28	0,30	0,35	0,93	1,28	0,49	—	0,49	0,39	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,20	—	+ 0,59	+ 1,14	+ 0,16	+ 1,12	+ 0,59	+ 1,14	+ 0,67	—	+ 0,67	+ 0,20	—	—

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spingia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Un sostituto la stazione di Monte Rusco.

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Sesia			Raitor			La Thuile			Dora Baltea			Lys			Dora Baltea		
		Ponte Aranco			Ponte Vercelli			Ponte St. Didier			Montbardone			U' Epila			Gressoney St. Jean		
		Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare	360,00	187	117,70	117,70	2274	117,70	996,55	996,55	996,55	955,49	552,62	552,62	1397,00	91	247,60	3329	3329	Torbidità
	Bacino di dominio Km. 4	850	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	4,50	4,50	4,50	1,74	1,93	1,93	1,06	Media	3,00	Media	Media	Torbidità
	Massima piena	0,18	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,02	0,02	0,02	0,56	0,33	0,33	0,04	giornaliera	0,31	0,31	0,31	specificata
	Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Inizio delle osservazioni	1926	1929	1924	1929	1924	1926	1926	1926	1926	1926	1934	1934	1925	1925	1924	1924	1924	1924
Unità di misura		m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.
1		0,82	26,00	0,09	1,36	58,13	1,05	0,13	0,13	0,19	0,51	7,20	0,61	0,24	0,725	2,464	0,62	83,45	1150,0
2		0,75	22,50	0,10	1,33	54,61	0,94	0,13	0,13	0,19	0,54	7,15	0,60	0,24	0,640	2,380	0,63	81,40	591,7
3		0,73	21,50	0,14	1,27	47,51	0,88	0,13	0,13	0,19	0,54	7,15	0,60	0,23	0,640	2,325	0,61	77,40	436,7
4		0,74	22,00	0,11	1,25	45,21	0,88	0,13	0,13	0,19	0,54	7,15	0,57	0,23	0,640	2,303	0,63	79,00	483,3
5		0,66	18,70	0,16	1,28	48,69	0,88	0,14	0,14	0,20	0,55	7,05	0,58	0,23	0,640	2,269	0,65	85,30	733,3
6		0,60	16,30	0,18	1,24	44,08	0,88	0,14	0,14	0,20	0,54	7,25	0,57	0,22	0,640	2,215	0,62	81,40	411,7
7		0,54	14,10	0,24	1,20	39,70	0,78	0,13	0,13	0,19	0,54	7,15	0,57	0,21	0,640	2,168	0,62	77,40	1101,7
8		0,65	18,30	0,36	1,18	37,54	0,78	0,15	0,15	0,21	0,56	7,70	0,57	0,21	0,640	2,380	0,61	83,89	875,0
9		1,72	96,80	0,73	2,94	456,94	0,78	0,16	0,16	0,21	0,56	8,15	0,58	0,21	0,640	2,215	0,69	93,40	1133,3
10		1,46	66,10	0,62	1,85	125,16	0,68	0,15	0,15	0,20	0,55	7,65	0,58	0,21	0,640	2,194	0,62	81,40	891,7
Media decadica		(0,87)	(32,23)	(0,27)	(1,49)	(95,70)	(0,85)	(0,14)	(0,14)	(0,20)	(0,55)	(7,42)	(0,58)	(0,22)	(0,649)	(2,291)	(0,63)	(82,60)	(788,8)
11		2,18	164,80	0,88	2,80	404,10	0,68	0,14	0,14	0,20	0,55	7,65	0,58	0,21	0,640	2,269	0,74	109,22	800,0
12		2,65	244,70	1,27	3,68	777,18	0,68	0,14	0,14	0,20	0,56	8,05	0,58	0,25	0,640	2,681	0,91	136,11	2441,7
13		2,36	195,40	1,02	2,92	449,02	0,68	0,16	0,16	0,21	0,58	9,15	0,64	0,24	0,640	2,411	0,89	136,95	2295,0
14		2,34	192,00	1,03	2,96	463,66	0,60	0,16	0,16	0,21	0,58	9,15	0,62	0,23	0,640	2,325	0,89	139,19	2296,7
15		2,36	229,40	1,19	3,12	522,72	0,60	0,16	0,16	0,21	0,57	8,65	0,61	0,23	0,560	2,325	0,93	141,55	1700,0
16		2,00	134,20	0,78	2,94	456,94	0,60	0,16	0,16	0,21	0,57	8,65	0,59	0,22	0,490	2,163	0,78	116,40	1338,3
17		2,16	161,40	0,90	2,70	368,50	0,54	0,16	0,16	0,20	0,57	8,40	0,61	0,21	0,420	2,163	0,95	143,54	2010,0
18		2,00	134,20	0,81	3,60	697,90	0,54	0,15	0,15	0,20	0,56	8,05	0,58	0,21	0,360	2,058	0,83	128,68	1830,0
19		1,65	87,10	0,59	2,74	383,14	0,54	0,13	0,13	0,19	0,54	7,25	0,56	0,25	0,360	1,953	0,76	108,70	1488,3
20		1,63	84,50	0,49	2,22	201,95	0,48	0,13	0,13	0,19	0,54	7,25	0,56	0,20	0,360	1,984	0,73	102,20	1158,3
Media decadica		(2,15)	(162,77)	(0,90)	(2,97)	(467,51)	(0,59)	(0,15)	(0,15)	(0,20)	(0,56)	(8,22)	(0,59)	(0,23)	(0,511)	(2,233)	(0,84)	(126,25)	(1785,6)
21		1,47	67,00	0,47	2,63	342,88	0,42	0,13	0,13	0,19	0,54	7,10	0,57	0,20	0,300	2,005	0,76	106,50	1258,3
22		1,32	55,70	0,43	2,40	257,35	0,42	0,13	0,13	0,19	0,53	6,90	0,56	0,20	0,300	2,005	0,72	100,05	988,3
23		1,25	51,50	0,40	2,00	151,81	0,42	0,12	0,12	0,18	0,53	6,65	0,54	0,20	0,300	2,005	0,69	93,70	1010,0
24		1,20	48,10	0,33	1,76	111,57	0,42	0,12	0,12	0,16	0,52	6,40	0,53	0,20	0,300	2,005	0,65	89,60	1000,0
25		1,17	46,10	0,30	1,70	103,04	0,42	0,12	0,12	0,16	0,52	6,20	0,54	0,19	0,300	1,953	0,66	88,10	716,7
26		0,98	34,30	0,28	1,93	92,82	0,42	0,12	0,12	0,16	0,52	6,10	0,50	0,19	0,300	1,853	0,64	83,45	530,0
27		0,90	30,00	0,27	1,84	80,61	0,42	0,12	0,12	0,16	0,51	5,85	0,52	0,19	0,300	1,804	0,63	80,20	936,7
28		0,85	27,50	0,29	1,43	66,47	0,42	0,09	0,09	0,14	0,51	5,80	0,51	0,19	0,300	1,755	0,62	79,40	600,0
29		0,82	26,00	0,30	1,40	62,84	0,48	0,09	0,09	0,15	0,52	6,00	0,53	0,18	0,300	1,785	0,62	79,00	545,0
30		0,79	24,50	0,30	1,32	53,52	0,54	0,09	0,09	0,15	0,52	6,30	0,52	0,18	0,300	1,755	0,62	77,80	176,7
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		(1,08)	(41,07)	(0,34)	(1,78)	(132,20)	(0,44)	(0,11)	(0,11)	(0,16)	(0,53)	(6,33)	(0,53)	(0,19)	(0,300)	(1,893)	(0,66)	(87,78)	(802,6)
Media mensile		1,37	78,69	0,50	2,08	231,85	0,63	0,13	0,13	0,19	0,54	7,32	0,57	0,21	0,487	2,139	0,71	98,88	1217,0
Media periodo precedente		0,74	—	0,26	1,67	—	—	0,16	0,16	0,34	0,65	—	—	0,10	—	—	0,69	—	—
Scostamento dalla media		-0,63	—	+0,24	+0,41	—	—	-0,03	-0,03	-0,15	-0,11	—	—	+0,11	—	—	+0,02	—	—

Corso d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Benedizione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	430,0	Media	446,86	Media	1335,00	Media	1139,67	Media	435,00	Media	1136,61	Media	870,00	Media	710,00	Media
Bacino di dominio Kmq.	617,0	1,18	586	0,14	193	0,06	203	0,00	943	1,26	158	0,00	263	0,07	102	0,24
Massima piena	4,40	giornaliera	2,60	giornaliera	0,85	0,32	1,10	giornaliera	1,80	giornaliera	1,60	giornaliera	2,10	giornaliera	1,40	giornaliera
Massima magra	1,18	—	0,14	—	—	—	0,00	—	0,20	—	0,00	—	0,08	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1927	(1)	1928	—	1931	—	1930	—	1925	—	1927	—	1926	(2)	1934	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	1,66	17,30	0,28	18,90	0,20	0,02	0,23	3,98	0,50	0,18	0,33	2,06	0,48	0,60	0,48	2,56
2	1,65	16,86	0,28	18,90	0,20	0,03	0,23	3,98	0,50	0,13	0,32	1,93	0,48	0,58	0,47	2,44
3	1,60	15,54	0,26	18,26	0,20	0,04	0,23	3,98	0,45	0,11	0,31	1,81	0,47	0,57	0,46	2,33
4	1,60	15,20	0,30	20,18	0,20	0,04	0,23	3,98	0,45	0,09	0,33	2,06	0,47	0,58	0,45	2,33
5	1,60	15,10	0,29	19,54	0,20	0,02	0,23	3,98	0,60	0,18	0,34	2,18	0,47	0,58	0,46	2,33
6	1,57	14,00	0,26	17,62	0,20	0,02	0,23	3,98	0,55	0,18	0,33	2,06	0,46	0,58	0,45	2,22
7	1,55	13,10	0,23	16,98	0,20	0,02	0,23	3,74	0,55	0,13	0,31	1,81	0,44	0,59	0,44	2,12
8	1,59	16,42	0,25	20,82	0,20	0,03	0,23	3,98	0,50	0,14	0,31	1,81	0,45	0,59	0,44	2,56
9	1,68	17,76	0,36	24,02	0,19	0,03	0,23	3,98	0,50	0,18	0,32	1,93	0,45	0,58	0,56	3,48
10	1,65	18,68	0,34	33,06	0,19	0,04	0,23	3,98	0,50	0,22	0,32	1,93	0,45	0,64	0,54	3,40
Media decadica	(1,61)	(16,00)	(0,29)	(20,92)	(0,20)	(0,03)	(0,23)	(3,98)	(0,51)	(0,15)	(0,32)	(1,96)	(0,46)	(0,59)	(0,48)	(2,58)
11	1,94	36,04	0,75	59,65	0,19	0,00	0,24	4,24	0,60	0,30	0,34	2,18	0,51	0,82	0,83	8,33
12	2,05	43,68	0,74	52,65	0,19	0,06	0,27	5,17	0,68	0,34	0,35	2,31	0,61	0,80	0,91	10,47
13	2,00	45,76	0,62	45,65	0,20	0,04	0,30	6,22	0,65	0,33	0,36	2,44	0,58	0,78	0,78	8,33
14	2,05	50,10	0,60	46,65	0,20	0,04	0,30	6,22	0,62	0,32	0,35	2,31	0,55	0,78	0,71	6,84
15	2,15	59,96	0,86	69,65	0,20	0,03	0,29	5,87	0,65	0,35	0,35	2,31	0,55	0,80	0,70	6,37
16	2,01	43,68	0,63	47,65	0,20	0,03	0,29	5,87	0,65	0,38	0,35	2,31	0,54	0,80	0,69	6,15
17	2,10	51,20	0,68	47,65	0,21	0,05	0,29	5,87	0,65	0,39	0,33	2,06	0,58	0,80	0,71	6,37
18	2,00	42,64	0,50	33,96	0,20	0,00	0,28	5,52	0,60	0,24	0,31	1,81	0,49	0,74	0,67	5,71
19	1,91	33,46	0,44	29,24	0,20	0,02	0,26	4,83	0,60	0,31	0,30	1,70	0,49	0,74	0,64	5,09
20	1,85	29,00	0,39	25,94	0,19	0,02	0,25	4,83	0,60	0,30	0,31	1,81	0,49	0,73	0,61	4,62
Media decadica	(2,01)	(43,55)	(0,62)	(45,87)	(0,20)	(0,02)	(0,28)	(5,43)	(0,63)	(0,33)	(0,34)	(2,12)	(0,54)	(0,78)	(0,73)	(6,83)
21	1,85	28,80	0,42	28,52	0,19	0,02	0,26	4,83	0,60	0,30	0,31	1,81	0,50	0,74	0,60	4,33
22	1,80	25,20	0,45	30,00	0,19	0,02	0,25	4,53	0,60	0,31	0,30	1,70	0,51	0,75	0,58	4,15
23	1,76	23,16	0,39	25,94	0,19	0,01	0,25	4,53	0,60	0,26	0,31	1,81	0,49	0,73	0,59	4,15
24	1,71	20,68	0,36	23,38	0,19	0,02	0,25	4,53	0,60	0,31	0,30	1,70	0,49	0,73	0,58	3,97
25	1,71	20,68	0,34	22,74	0,19	0,01	0,25	4,53	0,60	0,26	0,29	1,58	0,48	0,72	0,56	3,64
26	1,65	18,22	0,32	21,46	0,19	0,01	0,23	3,98	0,60	0,28	0,30	1,70	0,48	0,72	0,56	3,64
27	1,64	17,76	0,32	21,46	0,19	0,08	0,22	3,74	0,60	0,22	0,27	1,47	0,46	0,70	0,54	3,32
28	1,60	15,98	0,29	19,54	0,19	0,08	0,21	3,52	0,58	0,21	0,27	1,47	0,45	0,67	0,54	3,32
29	1,63	15,98	0,27	18,26	0,18	0,06	0,23	3,98	0,58	0,20	0,29	1,70	0,47	0,65	0,53	3,18
30	1,61	15,10	0,26	18,26	0,18	0,06	0,24	4,24	0,58	0,21	0,31	1,81	0,48	0,65	0,53	3,18
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,70)	(20,04)	(0,32)	(22,96)	(0,19)	(0,04)	(0,21)	(4,59)	(0,59)	(0,26)	(0,30)	(1,68)	(0,48)	(0,71)	(0,56)	(3,69)
Media mensile	1,77	26,53	0,42	29,91	0,19	0,02	0,25	4,54	0,58	0,25	0,32	1,92	0,49	0,69	0,59	4,36
Media periodo precedente	1,53	—	0,32	—	—	0,02	0,20	—	0,57	0,20	0,19	—	0,32	0,51	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,24	—	+ 0,10	—	—	—	+ 0,05	—	+ 0,01	+ 0,05	+ 0,13	—	+ 0,17	+ 0,18	—	—

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, dalla portata media di circa mc/sec. 1,00. — (2) Esclusa la portata nel Canale di S. Veneriano (portata media di Novembre mc/sec. 1,20) e della Realera di Cantarana (portata media di Novembre mc/sec. 1,75) derivati a monte della Sezione di misura. — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte, dalla portata media di circa mc/sec. 300.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Novembre 1935 — Tab. I

Corsi d'acqua	Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni		
	Crisolite			Boma			Mucello			Sorg. Benetti			Civassana			Piedigrosso			Bagni di Viasio		
	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Portata
Quota dello zero sul mare.	km. 38	803,69	137	703,21	444,12	375	444,12	375	444,12	445,00	140	140	239,60	1496	3,60	0,61	21	1223,71	1230,00	63	Media giornaliera
Bacino di dominio Km. 1.	Media	1,87	Media	3,00	3,22	Media	3,22	Media	3,22	1,90	Media	Media	3,60	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Massima piena	giornaliera	0,11	giornaliera	0,12	0,30	giornaliera	0,30	giornaliera	0,30	0,17	giornaliera	giornaliera	0,07	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera
Massima magra	giornaliera	—	giornaliera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	giornaliera	—	giornaliera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	giornaliera	—	giornaliera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni.	1935	1935 (1)	1935	1937	1933	1933	1933	1933	1931	1924	1924	1924	1929	1929	1929	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
1	1,73	0,46	5,05	0,49	0,62	9,05	0,30	3,01	0,29	2,056	0,51	40,62	3,3	0,39	0,825	0,49	1,35	0,49	1,35	0,49	1,35
2	1,73	0,45	4,83	0,48	0,61	8,73	0,30	2,86	0,31	2,056	0,49	38,28	1,7	0,38	0,722	0,49	1,36	0,49	1,36	0,49	1,36
3	1,73	0,44	4,62	0,47	0,60	8,40	0,28	2,71	0,30	2,056	0,45	33,80	0,8	0,38	0,722	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
4	1,73	0,44	5,05	0,48	0,59	8,13	0,30	2,78	0,28	2,124	0,46	34,92	0,5	0,38	0,722	0,49	1,39	0,49	1,39	0,49	1,39
5	1,73	0,48	5,51	0,51	0,64	9,38	0,30	2,86	0,27	2,056	0,54	41,84	3,3	0,38	0,722	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
6	1,49	0,45	4,83	0,48	0,61	9,05	0,28	2,71	0,28	2,056	0,48	37,16	2,5	0,38	0,722	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
7	1,49	0,43	4,41	0,40	0,60	8,40	0,28	2,56	0,29	2,056	0,44	33,80	4,2	0,38	0,722	0,47	1,27	0,47	1,27	0,47	1,27
8	1,49	0,53	19,16	0,53	0,60	20,14	0,32	6,79	0,34	2,124	0,45	41,84	158,3	0,37	0,624	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
9	1,49	0,88	30,55	0,88	1,15	47,40	0,62	9,14	0,48	2,056	1,04	150,00	30,0	0,37	0,624	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
10	1,49	0,75	20,10	0,77	0,96	26,97	0,59	6,93	0,46	2,191	0,74	77,28	835,0	0,37	0,624	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
Media decadica.	(1,61)	(0,53)	(10,41)	(0,56)	(0,70)	(15,57)	(0,36)	(4,24)	(0,33)	(2,053)	(0,56)	(52,95)	(144,0)	(0,38)	(1,703)	(0,49)	(1,35)	(0,49)	(1,35)	(0,49)	(1,35)
11	1,73	1,20	47,53	1,20	1,73	95,35	0,84	12,15	0,62	2,258	1,90	291,80	328,3	0,38	0,722	0,50	1,44	0,50	1,44	0,50	1,44
12	1,73	1,08	42,49	1,07	1,41	76,17	1,04	16,20	0,69	2,056	1,53	250,70	63,3	0,38	0,722	0,66	3,18	0,66	3,18	0,66	3,18
13	1,73	0,86	26,08	0,88	1,17	44,10	0,74	11,16	0,64	2,056	1,12	155,30	21,7	0,38	0,722	0,61	2,57	0,61	2,57	0,61	2,57
14	1,73	0,72	16,50	0,76	1,02	30,64	0,59	8,36	0,60	2,124	0,94	110,20	18,3	0,38	0,722	0,60	2,40	0,60	2,40	0,60	2,40
15	1,73	0,66	12,20	0,71	0,98	27,68	0,55	7,32	0,57	2,124	0,93	108,00	20,0	0,38	0,722	0,59	2,24	0,59	2,24	0,59	2,24
16	1,73	0,61	10,25	0,67	0,91	23,60	0,51	6,55	0,56	2,056	0,86	93,60	33,3	0,38	0,722	0,59	2,24	0,59	2,24	0,59	2,24
17	1,73	1,02	35,51	1,35	1,55	108,50	1,09	12,44	0,71	2,394	0,98	244,00	121,7	0,38	0,722	0,59	2,24	0,59	2,24	0,59	2,24
18	1,73	0,84	28,31	0,94	1,45	84,39	0,71	10,49	0,64	2,056	1,34	224,20	163,3	0,38	0,722	0,56	1,85	0,56	1,85	0,56	1,85
19	1,73	0,66	12,76	0,78	1,11	39,05	0,57	7,70	0,42	2,056	0,97	126,40	100,0	0,38	0,722	0,53	1,59	0,53	1,59	0,53	1,59
20	1,49	0,58	10,72	0,71	1,00	30,64	0,49	6,36	0,36	2,056	0,88	107,20	33,3	0,38	0,722	0,51	1,47	0,51	1,47	0,51	1,47
Media decadica.	(1,71)	(0,82)	(24,24)	(0,91)	(1,23)	(56,01)	(0,71)	(9,88)	(0,58)	(2,124)	(1,15)	(171,14)	(119,7)	(0,38)	(0,722)	(0,57)	(2,12)	(0,57)	(2,12)	(0,57)	(2,12)
21	1,49	0,64	11,70	0,73	1,01	30,64	0,46	5,60	0,42	2,056	1,01	136,70	1,7	0,38	0,722	0,51	1,47	0,51	1,47	0,51	1,47
22	1,49	0,61	9,80	0,72	1,20	40,95	0,46	5,42	0,48	2,056	1,90	276,00	908,3	0,38	0,722	0,50	1,42	0,50	1,42	0,50	1,42
23	1,49	0,57	8,53	0,69	1,04	33,79	0,43	5,06	0,40	2,056	1,09	158,00	208,3	0,38	0,722	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
24	1,49	0,55	7,81	0,67	0,99	28,39	0,40	4,72	0,36	2,056	0,93	113,40	111,7	0,37	0,624	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
25	1,49	0,54	7,16	0,65	0,94	24,90	0,39	4,55	0,32	2,056	0,86	99,24	16,7	0,37	0,624	0,49	1,37	0,49	1,37	0,49	1,37
26	1,24	0,52	6,56	0,63	0,92	23,60	0,39	4,36	0,32	2,056	0,85	93,60	20,0	0,36	0,532	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
27	1,24	0,49	5,75	0,60	0,88	21,10	0,38	4,19	0,30	2,056	0,79	83,38	23,3	0,36	0,532	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
28	1,24	0,47	5,28	0,58	0,84	18,76	0,36	3,84	0,29	2,056	0,75	76,90	0,8	0,36	0,532	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
29	1,24	0,46	5,05	0,57	0,82	17,68	0,35	3,67	0,31	2,056	0,69	67,86	8,3	0,36	0,532	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
30	1,24	0,46	5,05	0,56	0,81	17,14	0,35	3,67	0,30	2,056	0,67	64,98	136,7	0,36	0,532	0,48	1,32	0,48	1,32	0,48	1,32
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	(1,37)	(0,53)	(7,27)	(0,64)	(0,95)	(25,70)	(0,40)	(4,51)	(0,35)	(2,056)	(0,95)	(117,01)	(278,4)	(0,37)	(0,607)	(0,49)	(1,36)	(0,49)	(1,36)	(0,49)	(1,36)
Media mensile.	1,56	0,63	13,97	0,70	0,96	32,42	0,49	6,21	0,42	2,088	0,89	113,70	177,9	0,38	0,677	0,52	1,61	0,52	1,61	0,52	1,61
Media periodo precedente	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle misurate negli anni precedenti.

Corsi d'acqua	Stura di Demonte				S. TENDR		S. DAVINIA		Tanaro		Belbo		Taro		Bormida	
	Pianche		Gola		Fussano		Lione		S. Martino Alfieri		Onglia		Alessandria		Sasello	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare . . .	958,24		645,96		317,00				125,70		102,00		87,38		320,00	
Bacino di dominio Kmq.	181		562		1304				3539		470		5258		161	
Massima piena	1,02	Media	1,33	Media	2,60	Media			3,64	Media	4,55	Media	3,80	Media	4,20	Media
Massima magra	1,06	giornaliera	0,16	giornaliera	0,54	giornaliera			- 0,04	giornaliera	asciutto		- 0,55	giornaliera	0,18	giornaliera
Piena ordinaria																
Magra ordinaria																
Inizio delle osservazioni . . .	1928		1934		1933				1931		1930		1904		1931	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
1	0,26	5,04	0,40	19,17	1,53	36,70	0,530	0,516	0,72	71,84	0,86	101,80	0,30	101,80	0,45	0,25
2	0,26	5,04	0,38	18,11	1,52	35,71	0,539	0,531	0,70	69,20	0,84	96,80	0,29	96,80	0,43	0,24
3	0,26	5,04	0,38	18,11	1,48	31,71	0,539	0,531	0,64	61,64	0,84	87,00	0,27	87,00	0,42	0,23
4	0,26	5,04	0,38	18,42	1,48	31,71	0,539	0,531	0,60	57,00	0,84	78,70	0,25	78,70	0,42	0,23
5	0,25	4,86	0,39	18,73	1,40	23,73	0,539	0,531	0,64	61,64	0,80	78,70	0,25	78,70	0,43	0,23
6	0,25	4,86	0,38	18,11	1,43	26,72	0,539	0,531	0,66	64,08	0,80	78,70	0,25	78,70	0,43	0,23
7	0,25	4,86	0,37	17,50	1,52	35,71	0,539	0,531	0,64	61,64	0,80	78,70	0,25	78,70	0,41	0,21
8	0,25	5,04	0,37	19,37	1,59	42,69	0,539	0,531	0,64	61,64	0,80	78,70	0,24	78,70	0,41	0,22
9	0,25	5,04	0,42	21,00	1,65	48,68	0,539	0,531	1,52	201,70	0,80	111,70	0,29	111,70	0,70	0,37
10	0,26	5,04	0,41	20,67	1,78	61,65	0,539	0,531	1,04	121,00	0,80	221,10	0,54	221,10	0,60	0,47
Media decadica	(0,26)	(4,99)	(0,39)	(18,94)	(1,54)	(37,50)	(0,539)	(0,530)	(0,78)	(83,14)	(0,82)	(100,78)	(0,29)	(100,78)	(0,47)	(1,357)
11	0,26	5,04	0,53	28,71	1,84	67,64	0,578	0,531	2,16	309,20	1,95	251,50	0,50	251,50	0,74	0,74
12	0,43	9,76	0,67	34,90	2,00	83,61	0,578	0,546	1,90	265,30	1,60	360,20	0,82	360,20	0,72	0,55
13	0,37	8,00	0,58	33,35	1,96	79,62	0,578	0,562	1,40	181,50	1,35	335,40	0,76	335,40	0,70	0,48
14	0,36	7,69	0,55	30,20	1,94	77,62	0,618	0,562	1,40	181,50	1,35	285,70	0,67	285,70	0,72	0,44
15	0,36	7,40	0,54	29,48	1,88	71,63	0,618	0,562	1,44	188,20	1,35	235,90	0,61	235,90	1,16	0,56
16	0,35	7,12	0,52	27,93	1,84	67,64	0,618	0,562	1,34	171,40	1,60	245,90	0,59	245,90	0,82	0,50
17	0,36	7,12	0,56	29,48	1,86	69,64	0,618	0,562	1,36	174,80	1,45	231,00	0,56	231,00	1,20	0,82
18	0,34	6,84	0,51	27,16	1,88	71,63	0,657	0,562	1,90	265,30	1,30	433,60	0,93	433,60	1,00	0,82
19	0,32	6,33	0,48	24,85	1,80	63,65	0,657	0,562	1,76	242,06	1,30	419,90	0,84	419,90	0,94	0,65
20	0,31	6,09	0,46	23,78	1,79	62,65	0,657	0,562	1,54	205,00	1,30	370,20	0,84	370,20	0,88	0,55
Media decadica	(0,35)	(7,14)	(0,54)	(28,99)	(1,88)	(71,53)	(0,618)	(0,557)	(1,62)	(218,46)	(1,46)	(318,93)	(0,75)	(318,93)	(0,87)	(7,448)
21	0,30	5,86	0,46	23,43	1,73	56,66	0,657	0,562	1,52	201,70	2,95	414,90	0,95	414,90	1,08	0,69
22	0,28	5,64	0,49	24,14	1,70	53,67	0,657	0,562	2,00	282,30	3,00	444,70	0,94	444,70	1,20	0,97
23	0,28	5,64	0,45	22,72	1,70	53,67	0,657	0,531	1,90	265,30	2,55	499,40	1,12	499,40	1,02	0,73
24	0,28	5,43	0,45	22,72	1,66	49,68	0,618	0,531	1,24	154,60	1,80	385,10	0,87	385,10	0,98	0,63
25	0,28	5,43	0,45	22,72	1,62	45,69	0,618	0,531	1,20	147,90	1,55	306,60	0,70	306,60	0,92	0,58
26	0,27	5,23	0,44	22,02	1,60	43,69	0,618	0,531	1,16	141,20	1,50	221,10	0,51	221,10	0,88	0,53
27	0,26	5,04	0,42	20,67	1,56	39,70	0,618	0,531	1,10	131,10	1,50	206,20	0,50	206,20	0,84	0,49
28	0,26	5,04	0,42	20,67	1,58	41,69	0,618	0,531	1,00	114,30	1,25	191,30	0,48	191,30	0,80	0,45
29	0,26	5,04	0,42	20,67	1,52	35,71	0,618	0,531	0,96	107,50	1,25	176,40	0,44	176,40	0,76	0,44
30	0,27	5,23	0,42	20,67	1,55	38,70	0,618	0,531	0,90	97,50	1,20	156,50	0,40	156,50	0,74	0,42
31																
Media decadica	(0,27)	(5,36)	(0,44)	(22,04)	(1,62)	(45,89)	(0,630)	(0,540)	(1,30)	(164,36)	(1,86)	(299,62)	(0,69)	(299,62)	(0,92)	(6,238)
Media mensile	0,29	5,83	0,46	23,32	1,68	51,64	0,595	0,542	1,23	155,32	1,38	239,78	0,58	239,78	0,82	5,014
Media periodo precedente . . .	0,18				1,11		0,364				0,93		0,32			
Scostamento dalla media . . .	+ 0,11				+ 0,231		+ 0,231				+ 0,45		+ 0,26			

Corso d'acqua			Bormida		Orba		Tanaro = Bormida			Savilla			Borbera		Trebbia					
Denominazione della stazione idrografica			Casine	Serraglio	Pinosa		Montecastello		Torbidità	Bassignana	Isola del Canione		Serravalle		Pertuso		Due Ponti		Valsigiana	
Osservazioni e rilievi			Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Quota dello zero sul mare.			112,25	110,00	120,00	800,00	144,60	16,7	76,60	278,32	6,030	8,750	354,00	613,77	441,48					
Bacino di dominio Kmq.			1522	1567	547	7985	134,90	23,3	8003	214	5,770	8,210	193	77	226					
Massima piena.			7,00	3,60	7,50	7,02	125,10	16,7	5,20	4,20	5,260	7,680	4,70	2,95	3,80	Media				
Massima magra.			0,00	0,00	0,50	0,44	115,30	16,7	0,75	0,30	5,260	6,690	2,10	0,07	0,63	giornaliera				
Piena ordinaria.			—	—	—	5,78	112,00	10,0	—	2,40	5,260	8,210	0,89	—	1,55					
Magra ordinaria.			—	—	—	0,24	125,10	20,0	—	0,32	5,260	7,680	0,89	—	0,39					
Inizio delle osservazioni.			1929	1934	1934	1904	125,10	20,0	1928	1930	5,260	7,680	1922	1933	1936					
Unità di misura			m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)					
1			1,25	0,12	0,06	0,73	144,60	16,7	0,31	0,78	6,030	8,750	0,81	0,27	1,740	4,430				
2			1,25	0,10	0,06	0,67	134,90	23,3	0,29	0,75	5,770	8,210	0,80	0,26	1,570	3,980				
3			1,25	0,10	0,06	0,61	125,10	16,7	0,25	0,72	5,260	7,680	0,80	0,26	1,570	3,690				
4			1,25	0,08	0,07	0,55	115,30	16,7	0,24	0,74	5,260	6,690	0,80	0,26	1,570	3,830				
5			1,30	0,10	0,07	0,53	112,00	10,0	0,21	0,75	5,260	8,210	0,80	0,31	2,510	6,410				
6			1,30	0,15	0,07	0,61	125,10	20,0	0,26	0,75	5,260	7,680	0,79	0,26	1,570	4,130				
7			1,30	0,12	0,08	0,55	115,30	10,0	0,25	0,74	4,550	7,180	0,79	0,25	1,410	3,980				
8			1,25	0,10	0,08	0,52	110,40	75,0	0,23	0,80	12,300	21,700	0,80	0,25	5,300	23,500				
9			1,55	0,32	0,40	0,78	152,80	83,3	0,78	1,40	49,300	68,500	1,25	0,85	22,200	74,800				
10			1,40	0,30	0,40	1,35	271,70	135,3	0,73	2,00	58,000	81,100	1,40	0,85	25,400	54,600				
Media decadica			(1,31)	(0,15)	(0,03)	(0,69)	(140,72)	(286,4)	(0,36)	(0,91)	(15,700)	(22,600)	(0,90)	(0,38)	(6,480)	(18,300)				
11			2,55	1,80	1,40	2,60	660,40	1863,3	1,98	1,58	153,000	312,000	1,35	1,00	220,000	324,000				
12			1,85	0,75	1,05	3,10	815,90	676,7	2,46	1,60	98,600	165,000	0,85	1,02	58,700	107,800				
13			1,60	0,50	0,80	2,25	551,60	838,3	1,87	1,17	29,000	42,500	0,80	0,58	11,300	33,100				
14			1,55	0,30	0,60	1,75	396,10	165,0	1,42	1,03	18,500	25,300	1,07	0,47	6,970	19,600				
15			1,85	0,40	0,55	1,64	361,80	125,0	1,35	0,95	14,200	22,400	1,02	0,42	5,340	14,200				
16			1,60	0,40	0,52	1,62	355,60	350,0	1,43	0,95	14,200	21,400	1,00	0,55	10,000	13,700				
17			1,95	3,38	0,50	1,64	361,80	163,3	1,35	2,10	124,000	214,000	1,42	1,00	98,000	159,000				
18			2,45	1,35	0,90	3,45	924,80	625,0	2,81	1,45	71,400	115,000	1,21	0,80	38,600	87,500				
19			1,90	0,80	0,60	2,13	514,20	186,7	1,73	1,12	24,800	43,800	1,20	0,55	10,000	33,100				
20			1,70	0,42	0,50	1,64	361,80	1040,0	1,35	1,02	34,700	35,500	1,10	0,48	23,700	20,800				
Media decadica			(1,90)	(1,01)	(0,74)	(2,18)	(530,40)	(667,2)	(1,78)	(1,30)	(58,200)	(99,700)	(1,10)	(0,68)	(48,300)	(81,200)				
21			2,25	1,30	1,20	2,90	753,70	918,3	2,58	1,50	78,200	147,000	1,05	0,85	37,600	78,300				
22			2,30	1,40	0,90	2,60	660,40	785,0	2,37	1,15	27,300	51,800	1,20	0,57	10,900	20,800				
23			2,05	1,25	0,70	2,08	778,80	753,3	2,62	0,97	15,200	36,800	1,15	0,47	6,970	21,400				
24			2,15	0,77	0,60	2,06	492,50	446,7	1,87	0,90	12,100	30,700	1,25	0,45	6,290	16,800				
25			1,85	0,35	0,50	1,74	392,90	418,3	1,56	0,90	12,100	27,400	1,17	0,41	5,030	13,700				
26			1,65	0,35	0,45	1,56	337,00	183,3	1,39	0,85	9,270	17,000	1,15	0,39	4,460	9,950				
27			1,60	0,30	0,40	1,33	265,40	83,3	1,27	0,80	8,110	16,200	1,15	0,37	3,920	8,690				
28			1,55	0,27	0,35	1,33	265,40	46,7	1,11	0,77	7,230	16,200	1,13	0,31	2,510	7,900				
29			1,50	0,30	0,30	1,24	237,40	45,0	0,97	0,76	6,290	16,200	1,12	0,31	2,510	6,060				
30			1,55	0,35	0,25	1,16	216,20	48,3	0,85	0,75	5,770	15,400	1,11	0,32	2,720	5,720				
31			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Media decadica			(1,85)	(0,66)	(0,57)	(1,89)	(439,95)	(522,5)	(1,66)	(0,93)	(18,200)	(37,500)	(1,15)	(0,44)	(8,290)	(18,900)				
Media mensile			1,69	0,61	0,45	1,59	372,46	558,5	1,26	1,06	30,700	53,200	1,05	0,50	21,000	39,500				
Media periodo precedente			1,33	—	—	0,94	—	—	0,53	—	—	—	—	—	—	0,18				
Scostamento dalla media			+ 0,36	—	—	+ 0,65	—	—	+ 0,73	—	—	—	—	—	—	- 0,07				

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbida.

Novembre 1935 — Tab. I

Corsi d'acqua	Trebbia			Taro			S. Quinto			Parma			Enza		
	S. Salvatore			S. Maria			S. Quinto			Bagnazola			Valiano		
	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Quota dello zero sul mare.	282,52			341,74			26,25			33,35			22,74		
Bacino di dominio Kmq.	531			408			1476			618			618		
Massima piena	5,50	Media	Torbida	3,00	Media	Torbida	10,36	Media	Torbida	10,40	Media	Torbida	8,70	Media	Torbida
Massima magra	0,80	giornaliera	specifica	0,00	giornaliera	specifica	1,11	giornaliera	specifica	0,20	giornaliera	specifica	0,50	giornaliera	specifica
Piena ordinaria	3,40			1,60			5,45			4,40			4,10		
Magra ordinaria	1,12			0,16			1,27			0,00			0,75		
Inizio delle osservazioni	1923			1920			1919			1919			1887		
Unità di misura	m. (ore 12)	m/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	m/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	m/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	m/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	m/sec.	cmc/mc.
1	1,45	20,700	0	0,78	17,900	0	1,78	17,900	0	0,30	3,070	0	1,80	0,78	0
2	1,44	20,000	0	0,76	16,800	0	1,76	16,800	0	0,30	3,070	0	1,75	0,76	0
3	1,34	13,800	0	0,76	15,700	0	1,74	15,700	0	0,25	2,450	0	1,64	0,76	0
4	1,37	15,500	0	0,74	14,600	0	1,72	14,600	0	0,25	2,450	0	1,50	0,72	0
5	1,36	14,900	0	0,96	22,600	0	2,20	22,600	0	0,35	3,860	0	1,55	1,24	1100
6	1,36	14,900	0	0,82	29,200	0	1,98	29,200	0	0,40	4,640	0	1,51	0,87	0
7	1,45	20,700	0	0,80	24,600	0	1,90	24,600	0	0,40	4,640	0	1,46	0,83	0
8	1,50	39,200	0	0,86	41,500	0	2,40	41,500	0	0,50	6,520	0	1,41	1,00	0
9	2,45	126,000	0	1,42	148,000	0	4,08	148,000	0	5,50	186,000	20000	4,49	2,12	14300
10	1,96	88,700	0	1,20	82,600	0	2,68	82,600	0	2,07	60,000	20000	2,48	1,70	9000
Media decadica.	(1,57)	(47700)	(0)	(0,91)	(43,300)	(300)	(2,22)	(43,300)	(1650)	(1,03)	(27,7)	(4000)	(1,96)	(1,08)	(2440)
11	3,40	484,000	400	1,80	245,000	1000	4,58	245,000	500	1,50	39,500	20000	2,42	1,42	7000
12	2,55	225,000	0	1,30	187,000	0	3,92	187,000	0	1,20	28,200	10200	3,35	1,40	0
13	1,98	76,000	0	1,12	129,000	0	3,44	129,000	1700	0,87	16,300	10400	3,37	1,29	0
14	1,80	53,200	0	1,02	113,000	0	3,24	113,000	0	0,78	13,500	10200	3,91	1,21	0
15	1,65	37,300	0	0,96	90,600	0	2,95	90,600	0	0,70	11,200	6300	3,86	1,16	0
16	1,60	42,300	0	1,06	13,500	0	2,70	74,300	1200	0,68	10,700	3200	3,56	1,16	0
17	2,05	283,000	0	2,22	73,600	0	3,20	182,000	1700	0,65	9,980	8200	3,61	1,34	0
18	2,60	274,000	400	1,64	32,500	400	5,20	398,000	500	3,20	101,000	12400	4,74	1,99	0
19	2,90	78,800	0	1,30	14,800	0	3,93	170,000	6800	1,20	28,200	7200	4,27	1,33	9000
20	1,80	59,500	0	1,08	11,700	0	3,98	175,000	600	0,85	15,600	8300	4,54	1,23	0
Media decadica.	(2,13)	(47700)	(80)	(1,35)	(24,600)	(400)	(3,71)	(176,000)	(4950)	(1,16)	(27,400)	(9640)	(3,76)	(1,35)	(1600)
21	2,60	187,000	0	1,54	29,000	0	5,40	232,000	0	2,60	79,400	8200	4,36	2,10	10000
22	1,90	81,200	0	1,26	13,700	0	3,64	153,000	12000	2,20	64,800	800	3,97	1,43	0
23	1,80	53,200	0	1,10	10,900	0	3,70	159,000	3400	2,00	57,500	500	4,21	1,75	8300
24	1,68	40,300	0	1,22	10,900	0	3,25	115,000	0	1,50	39,200	200	3,81	1,60	0
25	1,60	37,300	0	1,04	9,430	0	2,94	91,900	0	1,05	22,700	200	3,61	1,61	0
26	1,60	32,700	0	1,02	8,410	0	2,60	68,200	0	0,80	14,100	0	3,21	1,23	0
27	1,60	32,700	0	0,98	7,150	0	2,44	57,700	0	0,60	8,720	0	3,01	1,10	0
28	1,58	30,900	0	0,96	6,560	0	2,25	45,500	0	0,60	8,720	0	2,80	1,00	0
29	1,55	28,400	0	0,88	6,000	0	2,10	36,400	0	0,55	7,620	0	2,51	0,99	0
30	1,30	17,600	0	0,86	5,730	0	2,10	36,400	0	0,50	6,520	0	2,30	0,90	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,72)	(52500)	(27)	(1,09)	(99,5)	(100)	(3,04)	(99,5)	(1540)	(1,24)	(30,900)	(990)	(3,38)	(1,37)	(1830)
Media mensile	1,81	84,100	0	1,12	106,0	267	2,99	106,0	2710	1,14	28,700	4880	3,03	1,27	1960
Media periodo precedente	1,79	—	—	0,59	—	—	2,24	—	—	0,83	—	—	1,80	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,02	—	—	+ 0,53	—	—	+ 0,75	—	—	+ 0,31	—	—	+ 1,23	—	—

Corsi d'acqua	Enza			Crosetolo			Castellaro (Caviano)			Secchia			Panaro		
	Sabbio			Reggio E. (S. Claudio)			Portata			Portata			Portata		
	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Portata	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica															
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	24,09			55,90			158,03			21,47			204,62		
Bacino di dominio Kmq.	670			96			937			1292			589		
Massima piena	9,24			1,20			2,26			7,70			2,45		
Massima magra	0,00			0,34			0,60			1,02			0,35		
Piena ordinaria	—			—			1,53			5,30			—		
Magra ordinaria	—			—			0,25			1,25			—		
Inizio delle osservazioni	1935			1935			1928			1897			1901		
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.
1	0,60	2,560	0	0,36	0,070	0	0,89	20,300	0	1,35	3,880	0	0,61	11,500	0
2	0,62	2,680	0	0,36	0,070	0	0,88	19,100	0	1,38	4,490	0	0,55	8,520	0
3	0,63	2,740	0	0,35	0,000	0	0,85	15,900	0	1,35	3,880	0	0,53	7,630	0
4	0,62	2,680	0	0,35	0,000	0	0,81	12,400	0	1,26	2,270	0	0,52	7,200	0
5	2,22	9,200	3400	0,40	0,354	31300	1,05	31,900	3400	1,40	9,650	0	0,73	9,800	0
6	0,68	4,100	0	0,39	0,283	0	0,91	22,700	0	1,68	12,200	2800	0,53	9,700	100
7	0,58	2,200	0	0,37	0,141	0	0,90	21,500	58800	1,46	5,810	400	0,54	8,070	0
8	0,76	30,200	0	0,44	0,706	0	1,02	90,000	22200	1,36	4,490	200	0,69	95,000	1600
9	7,68	153,000	44400	0,65	4,270	4800	1,31	150,000	4200	6,25	241,000	6800	1,35	140,000	1000
10	2,06	35,100	10200	0,43	0,604	0	0,99	34,600	0	3,18	99,000	6000	0,85	29,000	500
Media decadica	(1,73)	(24,400)	(5800)	(0,41)	(0,650)	(3650)	(0,96)	(41,840)	(8860)	(2,07)	(38,700)	(1620)	(0,69)	(32,600)	(320)
11	2,21	24,600	0	0,42	0,511	10300	0,95	28,300	4800	2,50	54,700	1800	1,07	37,000	300
12	2,22	20,500	0	0,43	0,604	0	0,93	25,400	200	2,48	48,800	1400	0,85	29,000	200
13	1,88	14,800	0	0,41	0,428	0	0,89	20,300	0	2,16	30,900	800	0,75	20,000	100
14	1,80	13,300	0	0,40	0,354	0	0,87	18,000	0	2,04	23,200	200	0,71	17,300	0
15	1,64	11,400	0	0,40	0,354	0	0,86	16,900	0	1,89	16,300	200	0,69	16,100	0
16	1,39	9,000	0	0,39	0,283	0	0,85	15,900	0	1,75	14,600	0	0,65	13,700	0
17	1,71	19,900	0	0,40	0,354	0	0,83	25,000	0	1,72	13,900	0	1,35	100,000	0
18	4,42	63,000	18600	0,42	0,511	1800	1,06	47,500	2800	3,66	79,000	16400	1,03	76,000	200
19	2,52	23,900	9400	0,41	0,428	0	0,96	29,800	0	2,32	48,800	4600	0,85	30,000	200
20	2,40	20,800	6200	0,40	0,354	0	0,94	26,800	0	1,94	21,900	400	0,71	14,000	0
Media decadica	(2,22)	(22,100)	(3420)	(0,41)	(0,418)	(1210)	(0,91)	(25,400)	(780)	(2,25)	(35,200)	(2580)	(0,87)	(35,300)	(100)
21	3,82	37,300	11400	0,47	0,706	1800	1,19	70,000	4200	1,88	32,000	100	1,05	36,000	2000
22	2,40	35,800	1400	0,43	2,300	0	1,06	47,500	2800	2,18	54,300	600	0,97	71,000	3000
23	3,76	53,200	1000	0,60	6,920	400	1,14	65,100	1400	3,66	118,000	900	1,03	64,000	0
24	2,50	25,100	900	0,47	1,070	0	1,02	39,800	0	2,56	52,000	600	1,01	45,400	0
25	2,36	19,800	800	0,44	0,706	0	0,93	25,400	0	2,50	45,300	200	1,03	48,000	0
26	2,12	16,700	0	0,47	1,070	0	0,91	22,700	0	2,28	36,300	0	0,97	40,600	0
27	1,68	12,000	0	0,43	0,604	0	0,86	16,900	0	2,07	27,000	0	0,91	33,900	0
28	1,40	9,490	0	0,41	0,428	0	0,79	10,600	0	1,92	18,500	0	0,85	28,900	0
29	1,28	8,000	0	0,40	0,354	0	0,68	10,200	0	1,76	15,900	0	0,83	26,200	0
30	1,08	5,950	0	0,40	0,354	0	0,62	2,280	0	1,80	15,600	0	0,81	21,500	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(2,24)	(22,300)	(1550)	(0,45)	(1,450)	(220)	(0,92)	(31,100)	(840)	(2,26)	(41,500)	(240)	(0,95)	(41,900)	(500)
Media mensile	2,06	23,000	3590	0,42	0,840	1680	0,93	32,800	3493	2,19	38,500	1480	0,83	36,600	306
Media periodo precedente	—	—	—	0,82	—	—	—	—	—	2,09	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	+ 0,11	—	—	+ 0,11	—	—	+ 0,10	—	—	—	—	—

Corso d'acqua	Panaro				Monticelli				Mantova				Po				Casale Monferrato			
	Bemonte		Camporosso		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.		Idrom.	
Denominazione della stazione idrografica	Idrom.	Portata	Torbidità	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Torbidità
Osservazioni e rilievi																				
Quota dello zero sul mare.	18,43	9,730	0	14,59	215,65	214,22	214,22	209,79	201,78	175,36	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
Bacino di dominio Kmq.	1000	9,310	0	1000	4885	4885	4885	5210	7408	8930	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40
Massima piena	9,70	Media	Torbidità	9,95	4,90	3,52	3,52	4,17	3,77	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media
Massima magra	1,07	giornaliera	specificità	1,47	1,00	0,09	0,09	0,03	0,30	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera	giornaliera
Piena ordinaria	5,80			5,65	3,77	—	—	3,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0,30			1,08	0,13	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1903			1922	1909	1914	1931	1909	1915	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933	1933
Unità di misura	m. (ore 12)	m/dec.	cm/dec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.
1	0,34	9,730	0	0,28	0,56	0,02	0,02	0,70	0,52	0,94	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	41,7
2	0,30	9,310	0	0,15	0,55	0,58	0,58	0,67	0,52	0,88	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	75,0
3	0,40	10,300	0	0,30	0,55	0,56	0,56	0,65	0,50	0,88	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	125,0
4	0,26	8,960	0	0,42	0,55	0,54	0,54	0,63	0,48	0,88	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	628,0
5	0,32	11,300	0	0,45	0,54	0,57	0,57	0,65	0,46	0,86	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	213,3
6	0,56	13,200	0	0,00	0,54	0,55	0,55	0,64	0,48	0,86	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	525,0
7	0,28	9,500	3200	0,31	0,54	0,52	0,52	0,61	0,46	0,86	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	103,3
8	0,18	10,500	600	0,31	0,54	0,49	0,49	0,60	0,46	0,85	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	433,3
9	7,59	200,000	400	6,06	0,65	0,76	0,76	0,77	0,44	1,12	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	238,3
10	3,16	84,200	25200	2,96	0,63	0,62	0,62	0,69	0,52	0,84	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	1,56,40	203,3
Media decadica	(1,34)	(36,700)	(2940)	(0,77)	(0,57)	(0,58)	(0,58)	(0,66)	(0,48)	(0,92)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(1,5,20)	(264,6)
11	1,78	42,600	4000	1,22	1,49	1,27	1,27	1,20	1,15	1,48	439,60	439,60	439,60	439,60	439,60	439,60	439,60	439,60	439,60	66,7
12	2,06	43,300	2200	1,56	1,67	1,85	1,85	1,70	1,38	1,80	571,20	571,20	571,20	571,20	571,20	571,20	571,20	571,20	571,20	68,3
13	1,30	24,300	2400	0,80	1,10	1,48	1,48	1,42	1,12	1,39	422,40	422,40	422,40	422,40	422,40	422,40	422,40	422,40	422,40	283,3
14	1,02	19,000	2600	0,45	1,25	1,20	1,20	1,17	1,00	1,30	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	75,0
15	0,82	16,600	1800	0,20	1,38	1,70	1,70	1,58	1,48	1,80	628,40	628,40	628,40	628,40	628,40	628,40	628,40	628,40	628,40	8,3
16	0,80	16,300	0	0,24	1,18	1,41	1,41	1,35	1,16	1,41	445,30	445,30	445,30	445,30	445,30	445,30	445,30	445,30	445,30	23,3
17	0,69	17,500	0	0,12	1,10	1,26	1,26	1,23	1,00	1,38	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	175,0
18	5,47	115,000	0	5,30	1,24	1,48	1,48	1,42	1,18	1,58	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	213,3
19	2,36	53,100	7400	1,08	0,99	1,14	1,14	1,12	0,94	1,22	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30	136,7
20	1,50	29,600	4000	1,12	0,90	1,00	1,00	1,01	0,90	1,12	307,50	307,50	307,50	307,50	307,50	307,50	307,50	307,50	307,50	128,3
Media decadica	(1,78)	(37,700)	(2440)	(1,21)	(1,23)	(1,38)	(1,38)	(1,32)	(1,13)	(1,45)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(430,95)	(117,8)
21	1,58	36,900	2000	0,82	1,30	1,72	1,72	1,58	1,20	1,40	468,20	468,20	468,20	468,20	468,20	468,20	468,20	468,20	468,20	100,0
22	1,82	58,000	5200	1,44	1,76	2,05	2,05	1,78	1,30	1,32	525,40	525,40	525,40	525,40	525,40	525,40	525,40	525,40	525,40	110,0
23	4,26	112,000	6600	4,03	1,46	1,59	1,59	1,50	1,14	1,38	433,90	433,90	433,90	433,90	433,90	433,90	433,90	433,90	433,90	110,0
24	2,10	44,600	4000	1,72	1,05	1,24	1,24	1,17	0,98	1,20	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	25,0
25	1,80	35,000	2200	1,35	1,00	1,06	1,06	1,05	0,84	1,07	280,40	280,40	280,40	280,40	280,40	280,40	280,40	280,40	280,40	150,0
26	1,60	30,700	2000	0,90	0,91	0,98	0,98	0,99	0,78	1,04	253,50	253,50	253,50	253,50	253,50	253,50	253,50	253,50	253,50	100,0
27	1,32	25,400	1400	0,84	0,86	0,91	0,91	0,94	0,74	1,02	236,30	236,30	236,30	236,30	236,30	236,30	236,30	236,30	236,30	30,0
28	1,06	20,700	1400	0,36	0,84	0,85	0,85	0,89	0,70	1,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	56,7
29	0,90	18,100	0	0,28	0,81	0,81	0,81	0,85	0,64	0,98	197,80	197,80	197,80	197,80	197,80	197,80	197,80	197,80	197,80	86,7
30	0,76	16,000	0	0,24	0,80	0,79	0,79	0,82	0,62	0,96	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	190,70	115,0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	(1,72)	(39,700)	(2480)	(1,20)	(1,08)	(1,20)	(1,20)	(1,10)	(0,89)	(1,14)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(315,22)	(88,3)
Media mensile	1,61	38,100	2620	1,06	0,96	1,05	1,05	1,05	0,84	1,17	297,12	297,12	297,12	297,12	297,12	297,12	297,12	297,12	297,12	156,9
Media periodo precedente	1,10	—	—	0,63	0,73	0,14	0,14	0,56	0,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,51	—	—	+ 0,43	+ 0,23	—	—	+ 0,49	+ 0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Massima piena assoluta m. 6,09 il 17 ottobre 1899. — (2) Massima piena assoluta m. 4,80 il 17 ottobre 1899.

Corso d'acqua		Valenza				Gerla				Besa				Piemonte				Crona				Casalmaggiore				Roncole Verdi			
Denominazione della stazione idrometrica		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità		Idrom.		Torbidità	
Quota dello zero sul mare.		84,65				66,15				55,10				42,16				34,34				23,49				15,26			
Bacino di dominio King.		17012				27030				36770				42030				50726				53460				62450			
Massima piena.		5,94				3,40				7,88				9,36				5,36				6,57				8,89			
Massima magra.		- 0,62				- 1,85				- 1,07				- 0,65				- 2,45				- 0,82				- 0,98			
Piena ordinaria.		3,30				2,30				4,36				4,70				2,55				3,90				4,70			
Magra ordinaria.		0,09				- 1,59				0,10				0,63				- 0,84				0,09				- 0,09			
Inizio delle osservazioni.		1884				1928				1851				1869				1868				1850				1875			
Unità di misura		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.		m. (ora 12)		gr./mc.	
1		0,68		20,0		0,47		13,3		1,62		36,7		2,64		13,0		0,27		1650		2,20		1760		2,77		2080	
2		0,64		50,0		0,52		6,7		1,50		53,3		2,54		1240		0,20		1590		2,12		1700		2,60		1960	
3		0,62		153,3		0,55		10,0		1,39		50,0		2,40		1160		0,10		1510		2,00		1610		2,48		1880	
4		0,59		71,7		0,63		36,7		1,31		86,7		2,35		1130		0,00		1430		1,90		1540		2,35		1800	
5		0,58		58,3		0,66		13,3		1,25		56,7		2,24		1070		0,07		1380		1,82		1480		2,29		1760	
6		0,55		31,7		0,67		8,3		1,22		63,3		2,25		1080		0,06		1380		1,80		1470		2,25		1730	
7		0,53		46,7		0,69		18,3		1,16		75,0		2,18		1040		0,15		1310		1,82		1480		2,20		1700	
8		0,57		103,3		0,72		11,7		1,09		50,0		2,08		997		0,23		1260		1,76		1440		2,02		1590	
9		1,10		130,0		0,48		6,7		1,17		75,0		2,33		1110		0,16		1310		1,79		1460		2,64		1990	
10		0,98		86,7		0,18		58,3		2,00		558,3		3,06		1540		0,35		1720		2,10		1680		2,65		2000	
Media decadica.		(0,68)		(75,2)		(0,52)		(18,3)		(1,37)		(110,5)		(2,31)		(1170)		(0,02)		(1450)		(1,93)		(1560)		(2,42)		(1850)	
11		1,10		133,3		0,74		170,0		2,26		545,0		3,62		2240		0,84		2380		2,61		2090		2,92		2180	
12		2,35		283,3		0,46		47,7		4,10		500,0		5,35		3550		2,25		4070		3,68		3220		4,98		3000	
13		2,10		128,3		1,93		266,7		4,36		390,0		5,90		4120		2,66		4980		4,27		4180		4,98		4110	
14		1,75		140,0		1,07		125,0		3,68		475,0		5,82		4010		2,75		5160		4,55		4680		5,47		4650	
15		2,00		228,3		1,10		108,3		3,55		495,0		5,23		3420		2,35		4390		4,43		4480		5,58		4710	
16		2,14		320,0		1,61		258,3		4,20		850,0		5,36		3550		2,14		4010		4,10		3870		5,25		4300	
17		1,65		66,7		0,94		78,3		3,76		361,7		5,74		3990		2,43		4530		4,20		4050		5,01		4110	
18		3,05		53,3		2,79		291,7		4,70		421,7		6,03		4430		2,86		5390		4,84		5350		5,58		4850	
19		1,72		153,3		1,40		243,3		4,80		650,0		6,63		5040		3,21		6150		4,86		5390		6,05		5380	
20		1,38		70,0		0,77		166,7		3,75		508,3		6,14		4470		3,30		6180		5,13		6040		6,24		5640	
Media decadica.		(1,92)		(157,6)		(1,28)		(218,0)		(3,92)		(319,7)		(5,58)		(3880)		(2,48)		(4720)		(4,26)		(4340)		(5,10)		(4290)	
21		1,69		365,0		1,62		958,3		3,70		550,0		5,61		3780		2,54		4940		4,84		5350		6,29		5650	
22		1,60		141,7		1,30		208,3		4,05		525,0		5,82		4000		2,52		4700		4,45		4520		5,90		5100	
23		1,57		78,3		1,35		373,3		3,80		518,3		5,66		3860		2,60		4860		4,56		4740		5,67		4870	
24		1,36		111,7		0,75		161,7		3,31		338,3		5,35		3460		2,23		4170		4,38		4380		5,65		4790	
25		1,17		306,7		0,40		48,3		2,69		458,3		4,66		2830		1,94		3680		4,08		3840		5,35		4370	
26		1,00		83,3		0,24		48,3		2,59		461,7		4,16		2390		1,49		3000		3,61		3120		4,83		3790	
27		0,90		438,3		0,10		36,7		2,36		203,3		3,80		2100		1,21		2620		3,26		2690		4,30		3250	
28		0,86		100,0		0,04		30,0		2,18		20,0		3,55		1910		0,97		2340		3,00		2430		3,90		2940	
29		0,78		170,0		0,15		20,0		2,01		73,3		3,30		1730		0,80		2150		2,79		2240		3,63		2710	
30		0,74		145,0		0,22		20,0		1,86		61,7		3,09		1590		0,64		1990		2,62		2100		3,38		2510	
31		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Media decadica.		(1,17)		(194,0)		(0,53)		(206,0)		(2,85)		(321,0)		(4,50)		(2760)		(1,69)		(3450)		(3,76)		(3540)		(4,89)		(4000)	
Media mensile		1,26		142,2		0,42		147,4		2,71		317,0		4,13		2600		1,40		3210		3,32		3150		4,14		3380	
Media periodo precedente		0,78		0,34		0,34		0,34		1,56		1,56		2,34		2,34		0,01		0,01		1,61		1,61		2,06		2,06	
Scostamento dalla media		0,48		0,08		0,08		0,08		1,15		1,15		1,79		1,79		1,41		1,41		1,71		1,71		2,08		2,08	

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Osservazioni e rilievi nei corsi d'acqua - Altezza idrometrica - Portata - Torbidità.

Corso d'acqua		Revers				Pentagascaro				Serravalle (1)				Ariano (Po di Goro)				Torbidità				Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po		Carola		Torbidità		Molo Farsetti		Taglio di Po			
---------------	--	--------	--	--	--	--------------	--	--	--	----------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	-----------	--	--	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	--	--	--

(1) La massima niave e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1917. — (2) Ca' Vendramin.

Corso d'acqua	Sarca Val Genova			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese		
	S. Stefano			P. Piaz			Torri			Peschiera			Lago d'Iso (Galleria)		
	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)	Idrom.	Portata	m. (ore 12)
Quota dello zero sul mare.	888,17		1,32	504,32		0,29	63,99		1,34	64,05		1,40	359,97(1)		8,05
Bacino di dominio Kmq.	149,00		1,32	502		0,30	1048		1,33	2260		1,35	610		0,00
Massima piena	2,00	Media	1,32	3,70	Media	0,31	2,40	2,25	1,31	2,17	Media	1,35	—	Media	0,00
Massima magra	0,06	giornaliera	1,12	0,46	giornaliera	0,32	0,01	0,13	1,30	0,05	giornaliera	1,35	—	giornaliera	0,00
Piena ordinaria	1,30		1,12	0,95		0,32	1,22	1,03	1,29	1,10		1,33	—		0,00
Magra ordinaria	0,13		1,00	0,25		0,34	0,51	0,44	1,28	0,50		1,33	—		0,00
Inizio delle osservazioni	1924		0,27	1896		0,35	1896		1,30	1860		1,28	1930		0,00
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.		m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)
1	0,24		1,72	8,14		0,33	1,34		1,32	1,37		1,04	8,05		0,44
2	0,24		1,52	7,70		0,31	1,33		1,31	1,35		1,04	8,03		0,62
3	0,22		1,43	7,33		0,30	1,32		1,30	1,35		1,03	8,04		0,50
4	0,22		1,34	6,96		0,29	1,31		1,29	1,35		1,02	8,05		0,49
5	0,21		1,18	6,22		0,27	1,30		1,28	1,29		1,01	8,02		0,54
6	0,19		1,18	5,85		0,27	1,30		1,27	1,28		1,01	8,02		0,50
7	0,19		1,10	5,48		0,26	1,28		1,25	1,27		1,00	8,03		0,47
8	0,17		1,04	5,48		0,25	1,26		1,24	1,26		0,99	8,05		0,32
9	0,18		1,04	4,74		0,25	1,24		1,23	1,25		0,99	8,03		0,54
10	0,18		0,99	4,37		0,24	1,24		1,23	1,25		0,99	8,02		0,48
Media decadica	(0,20)	(0,95)	(1,25)	(6,23)		(0,28)	(1,29)		(1,27)	(1,30)		(1,01)	(8,03)	(0)	(0,49)
11	0,19		0,99	4,00		0,24	1,24		1,22	1,23		0,99	8,01		0,47
12	0,18		0,92	4,00		0,23	1,24		1,21	1,23		0,99	8,00		0,47
13	0,17		0,92	3,80		0,23	1,21		1,20	1,23		0,99	8,00		0,47
14	0,18		0,88	3,60		0,22	1,23		1,20	1,23		0,99	8,00		0,47
15	0,19		0,88	3,60		0,22	1,20		1,22	1,23		0,99	8,02		0,48
16	0,17		0,82	3,26		0,21	1,22		1,20	1,23		0,99	8,02		0,37
17	0,17		0,82	3,00		0,21	1,20		1,20	1,23		0,99	8,02		0,39
18	0,16		0,82	3,00		0,21	1,18		1,20	1,20		0,99	8,00		0,45
19	0,16		0,82	3,00		0,21	1,18		1,19	1,19		0,99	8,00		0,48
20	0,18		0,82	2,45		0,21	1,17		1,18	1,18		0,99	7,99		0,43
Media decadica	(0,17)	(0,71)	(0,87)	(3,37)		(0,22)	(1,21)		(1,20)	(1,22)		(0,99)	(8,00)	(0)	(0,43)
21	0,18		0,77	2,45		0,20	1,15		1,16	1,17		0,99	7,96		0,42
22	0,17		0,77	2,45		0,20	1,16		1,14	1,16		0,97	7,96		0,42
23	0,17		0,82	2,45		0,21	1,14		1,13	1,15		0,96	7,96		0,27
24	0,18		0,92	2,45		0,23	1,14		1,13	1,15		0,96	7,96		0,41
25	0,14		1,18	3,26		0,27	1,15		1,13	1,14		0,99	7,95		0,42
26	0,13		1,43	3,00		0,30	1,16		1,13	1,15		1,03	8,00		0,51
27	0,23		1,72	9,02		0,33	1,17		1,15	1,19		1,22	8,02		0,86
28	0,19		1,85	7,70		0,34	1,18		1,17	1,23		1,13	8,03		1,75
29	0,18		1,85	8,58		0,34	1,20		1,19	1,23		1,15	8,04		1,19
30	0,36		1,85	21,40		0,34	1,24		1,21	1,24		1,26	8,06		1,03
31	0,24		1,85	15,70		0,34	1,26		1,23	1,24		1,18	8,06		1,56
Media decadica	(0,20)	(0,96)	(1,36)	(7,13)		(0,28)	(1,18)		(1,16)	(1,18)		(1,08)	(8,02)	(0)	(0,87)
Media mensile	0,19	0,86	1,17	5,63		0,26	1,22		1,21	1,23		1,03	8,02	0	0,61
Media periodo precedente	0,26		0,23			0,23	0,82		0,75	0,72		0,90			
Scostamento dalla media	-0,07		+0,03			-0,14	+0,40		+0,46	+0,51		+0,13			
Media annua	0,45		0,35	23,0		0,06	1,03		1,02	1,04		1,10			
Media annua periodo precedente	0,44		0,33	23,2		0,04	0,72		0,80	0,78		0,98			
Scostamento dalla media	+0,01		+0,02	-0,2		-0,02	+0,31		+0,22	+0,26		+0,12			

(1) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 361,97.

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore				Serio		Brenbo	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Denominazione della stazione idrometrica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	119	777	1326	184,99	185,02	1781	185,16	1821	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
Bacino di dominio Kmq.	0,75	2,89	3,24	1434	1730	1781	1781	1821	1,02	38,9	1,10	1,87	0,07	1,60	1,60	1,11
Massima piena	0,03	0,10	0,07	2,14	2,17	2,37	2,37	2,10	1,00	37,6	1,10	1,82	0,07	1,55	1,55	1,09
Massima magra	0,55	1,28	1,67	0,11	0,14	0,20	0,20	0,60	1,08	42,9	1,10	1,81	0,05	1,65	1,65	1,08
Piena ordinaria	0,08	0,26	0,64	0,08	0,06	0,05	0,05	—	1,00	37,6	1,15	1,93	0,01	1,50	1,50	1,08
Magra ordinaria	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1852	1933	0,94	33,9	1,10	1,82	0,00	1,54	1,54	1,07
Inizio delle osservazioni	1923	1923	1923	1889	1889	1852	1852	1933	0,92	32,7	1,10	1,76	0,00	1,56	1,56	1,05
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	0,21	2,27	15,1	1,10	1,04	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
11	0,21	2,27	16,2	1,10	1,05	0,89	0,89	1,04	1,02	38,9	1,10	1,87	0,07	1,60	1,60	1,11
12	0,21	2,27	16,2	1,10	1,06	0,90	0,90	1,03	1,00	37,6	1,10	1,82	0,07	1,55	1,55	1,09
13	0,21	2,27	17,3	1,10	1,09	0,90	0,90	1,03	1,08	42,9	1,10	1,81	0,05	1,65	1,65	1,08
14	0,21	2,27	18,6	1,10	1,08	0,90	0,90	1,04	1,00	37,6	1,15	1,93	0,01	1,50	1,50	1,08
15	0,19	2,00	17,3	1,10	1,05	0,89	0,89	1,03	0,94	33,9	1,10	1,82	0,00	1,54	1,54	1,07
16	0,19	2,00	12,9	1,09	1,05	0,89	0,89	1,02	0,92	32,7	1,10	1,76	0,00	1,56	1,56	1,05
17	0,18	1,89	12,9	1,09	1,03	0,88	0,88	1,02	0,92	32,7	1,10	1,70	0,01	1,49	1,49	1,00
18	0,18	1,89	15,1	1,07	1,00	0,86	0,86	0,98	0,94	33,9	1,10	1,65	0,01	1,40	1,40	1,03
19	0,16	1,66	15,1	1,07	1,01	0,85	0,85	0,95	0,88	30,4	1,10	1,63	0,00	1,49	1,49	1,04
Media mensile	0,19	2,08	15,7	1,09	1,05	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
Media periodo precedente	0,16	1,66	15,7	1,07	1,01	0,85	0,85	0,95	0,88	30,4	1,10	1,63	0,00	1,49	1,49	1,04
Scostamento dalla media	0,03	0,43	15,7	1,07	1,05	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
Media annua	0,29	5,81	15,7	1,07	1,05	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
Media annua periodo precedente	0,28	4,93	15,7	1,07	1,05	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08
Scostamento dalla media	+ 0,01	+ 0,88	15,7	1,07	1,05	0,88	0,88	1,02	1,06	41,6	1,10	1,94	0,07	1,50	1,50	1,08

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità.

Dicembre 1935 — Tab. I

Corso d'acqua			Adda superiore				Lago di Como				Adda inferiore				Lambro				Tresa (Lago di Lugano)							
Denominazione della stazione idrografica			S. L'attina (Frodolfo)		Tisone		Fuentes		Lolito		Como		Malpensa		Ponte di Lero		Lodi		Pizzighettone		Casino		Portata		Ponte Tresa	
Osservazioni e rilievi			Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.			106		430,78		198,02		197,39		197,36		197,37		197,39		64,91		40,52		58		270,10 ⁽¹⁾		615	
Bacino di dominio Km ² .			1,26		906		2564		—		3,95		3,97		4165		5989		7775		1,80		Media		2,82	
Massima piena			—	0,49	2,00	Media	4,42	0,38	—	0,34	0,60	—	0,49	—	3,68	Media	3,30	—	4,73	Media	0,16	giornaliera	—	—	—	giornaliera
Massima magra			0,54	giornaliera	0,66	giornaliera	0,38	giornaliera	0,34	giornaliera	0,60	giornaliera	0,59	giornaliera	0,62	giornaliera	1,70	—	0,30	giornaliera	0,13	giornaliera	—	—	—	giornaliera
Piena ordinaria			0,36	giornaliera	0,50	giornaliera	2,33	0,68	1,70	0,80	1,53	—	1,59	—	1,27	giornaliera	0,80	—	2,37	giornaliera	0,20	giornaliera	—	—	—	giornaliera
Magra ordinaria			1928		0,46		0,68		0,06		0,20		0,19		0,35		1,25		0,15		1926		Media		1867	
Inizio delle osservazioni			1928		1920		1888		1924		1863		1853		1863		1901		1864		1926		Media		1867	
Unità di misura			m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decaden.			0,31	0,83	0,20	19,6	1,04	0,90	0,83	0,87	0,83	0,87	0,87	0,87	0,64	215	0,54	0,92	0,92	0,92	0,28	0,28	0,92	0,92	0,98	0,98
			0,31	0,83	0,18	20,8	1,06	0,78	0,81	0,84	0,81	0,84	0,84	0,84	0,60	206	0,60	0,85	0,85	0,85	0,41	0,41	0,92	0,92	0,94	0,94
			0,32	0,77	0,22	18,5	1,06	0,76	0,79	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,56	198	0,74	0,79	0,79	0,79	0,41	0,41	0,92	0,92	0,89	0,89
			0,32	0,77	0,24	17,4	1,04	0,74	0,74	0,77	0,74	0,77	0,77	0,77	0,53	192	0,78	0,78	0,78	0,78	0,40	0,40	0,92	0,92	0,85	0,85
			0,32	0,77	0,26	16,3	1,02	0,70	0,68	0,73	0,68	0,73	0,73	0,73	0,50	186	0,82	0,72	0,72	0,72	0,40	0,40	0,92	0,92	0,80	0,80
			0,32	0,77	0,28	15,2	1,01	0,66	0,65	0,70	0,65	0,70	0,70	0,70	0,47	180	0,82	0,66	0,66	0,66	0,39	0,39	0,92	0,92	0,76	0,76
			0,32	0,77	0,34	12,2	0,98	0,60	0,61	0,66	0,61	0,66	0,66	0,66	0,43	173	0,88	0,58	0,58	0,58	0,38	0,38	0,92	0,92	0,72	0,72
			0,32	0,77	0,30	14,2	0,94	0,56	0,57	0,60	0,57	0,60	0,60	0,60	0,40	167	0,94	0,53	0,53	0,53	0,37	0,37	0,92	0,92	0,69	0,69
			0,32	0,77	0,30	14,2	0,94	0,50	0,53	0,55	0,53	0,55	0,55	0,55	0,36	159	1,00	0,43	0,43	0,43	0,37	0,37	0,92	0,92	0,66	0,66
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152	1,04	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,92	0,92	0,63	0,63
			0,33	0,72	0,30	14,2	0,97	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,52	0,52	0,32	152										

Corso d'acqua	Ticino Superiore		Toce		L. d'Orta	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Sesia	Mastellone
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.
Osservazioni e rilievi	219,10 ⁽¹⁾	Media	197,99	Media	292,00	193,17	57,43	855,00	430,00
Quota dello zero sul mare	1151	Media	1532	Media	115	7,25	7401	148	149
Bacino di dominio <i>King</i>	4,55	Media	3,60	Media	2,31	0,95	6,33	3,50	4,95
Massima piena	0,00	giornaliera	0,19	giornaliera	0,03	1,71	1,71	0,53	0,05
Massima magra	2,65	giornaliera	—	giornaliera	1,18	0,50	2,30	—	—
Piena ordinaria	0,08	giornaliera	—	giornaliera	0,55	0,50	0,91	—	—
Magra ordinaria	1919	giornaliera	1913	giornaliera	1894	1861	1849	1925	1235
Inizio delle osservazioni	1867	giornaliera	1933	giornaliera	1894	1861	1849	1925	1235
Unità di misura	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)	m. (ora 12)
1	0,22	66,6	0,67	66,6	1,31	0,94	1,17	1,02	0,79
2	0,27	75,9	0,75	75,9	1,31	0,89	1,11	1,00	0,80
3	0,21	69,3	0,75	69,3	1,28	0,82	1,05	1,00	0,77
4	0,19	60,8	0,70	60,8	1,23	0,75	0,99	0,98	0,76
5	0,15	55,6	0,65	55,6	1,18	0,67	0,81	0,98	0,77
6	0,13	54,2	0,58	54,2	1,15	0,61	0,85	0,97	0,73
7	0,11	52,6	0,55	52,6	1,12	0,54	0,80	0,95	0,70
8	0,09	49,8	0,52	49,8	1,10	0,48	0,76	0,93	0,69
9	0,09	49,8	0,48	49,8	1,08	0,44	0,69	0,92	0,69
10	0,09	49,8	0,48	49,8	1,07	0,38	0,65	0,92	0,68
Media decadica	(0,15)	(56,8)	(0,61)	(56,8)	(1,18)	(0,65)	(0,90)	(0,97)	(0,74)
11	0,08	48,2	0,50	48,2	1,07	0,33	0,60	0,93	0,68
12	0,06	46,6	0,50	46,6	1,07	0,30	0,55	0,90	0,67
13	0,05	45,6	0,47	45,6	1,06	0,28	0,50	0,89	0,66
14	0,05	45,6	0,48	45,6	1,07	0,25	0,46	0,89	0,66
15	0,03	43,6	0,46	43,6	1,09	0,22	0,46	0,87	0,66
16	0,03	43,2	0,43	43,2	1,14	0,19	0,46	0,88	0,64
17	0,01	41,7	0,40	41,7	1,14	0,16	0,42	0,88	0,64
18	0,01	41,2	0,44	41,2	1,14	0,11	0,43	0,87	0,64
19	0,00	40,3	0,40	40,3	1,14	0,09	0,39	0,87	0,63
20	0,01	39,4	0,40	39,4	1,13	0,07	0,35	0,87	0,63
Media decadica	(0,03)	(43,3)	(0,45)	(44,4)	(1,10)	(0,20)	(0,46)	(0,89)	(0,65)
21	0,01	39,0	0,40	39,0	1,13	0,04	0,33	0,87	0,62
22	0,03	37,7	0,37	37,7	1,13	0,02	0,31	0,85	0,61
23	0,03	36,7	0,35	36,7	1,12	0,00	0,29	0,84	0,62
24	0,03	37,7	0,30	37,7	1,12	0,02	0,25	0,83	0,62
25	0,01	39,0	0,30	39,0	1,14	0,01	0,25	0,83	0,61
26	0,00	40,3	0,30	40,3	1,16	0,05	0,35	0,84	0,66
27	0,12	54,6	0,60	54,6	1,19	0,12	0,40	0,86	0,94
28	0,11	53,5	0,67	53,5	1,20	0,16	0,42	0,86	0,94
29	0,29	78,6	0,76	78,6	1,35	0,39	0,55	0,86	0,84
30	0,32	77,6	0,96	77,6	1,42	0,52	0,83	0,88	0,84
31	0,26	69,8	0,87	69,8	1,43	0,57	0,84	0,89	0,95
Media decadica	(0,09)	(50,5)	(0,55)	(50,5)	(1,22)	(0,17)	(0,44)	(0,86)	(0,81)
Media mensile	0,09	50,4	0,54	50,4	1,17	0,33	0,59	0,90	0,74
Media periodo precedente	0,10	—	0,28	—	0,89	0,98	0,17	0,81	—
Scostamento dalla media	— 0,01	—	+ 0,26	—	+ 0,28	+ 0,41	+ 0,42	+ 0,09	+ 0,06
Media annua	0,32	88,9	0,72	—	1,02	1,35	0,66	1,04	1,59
Media annua periodo precedente	0,38	75,0	0,52	—	0,83	1,12	0,46	1,01	1,59
Scostamento dalla media	— 0,06	+ 13,9	+ 0,20	—	+ 0,19	+ 0,23	+ 0,20	+ 0,04	+ 0,00
Media decadica	(0,15)	(56,8)	(0,61)	(56,8)	(1,18)	(0,65)	(0,90)	(0,97)	(0,74)
Media mensile	0,09	50,4	0,54	50,4	1,17	0,33	0,59	0,90	0,74
Media periodo precedente	0,10	—	0,28	—	0,89	0,98	0,17	0,81	—
Scostamento dalla media	— 0,01	—	+ 0,26	—	+ 0,28	+ 0,41	+ 0,42	+ 0,09	+ 0,06
Media annua	0,32	88,9	0,72	—	1,02	1,35	0,66	1,04	1,59
Media annua periodo precedente	0,38	75,0	0,52	—	0,83	1,12	0,46	1,01	1,59
Scostamento dalla media	— 0,06	+ 13,9	+ 0,20	—	+ 0,19	+ 0,23	+ 0,20	+ 0,04	+ 0,00

(1) Livellazione Svizzera. — (2) Verificata dopo la correzione del Ticino. — (3) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti. — (4) Ha sostituito la stazione di Monté Basso.

Corsi d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita		Grana	
	Pont Canaveze		Lanzo		Cesana		Beaulard		Busolengo		Fenestrelle		Bore		Molinetto	
	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	430,0		446,86		1335,00	1070,94	1139,67		435,00	384,56	1136,61		870,00		710,00	
Bacino di dominio Kmq.	617,0		586		193	262	203		943	1048	158		263		102	
Massima piena	4,40	Media	2,60	Media	0,85	1,30	1,10	Media	1,80	1,26	1,60	Media	2,00	Media	1,40	Media
Massima magra	1,18	giornaliera	0,14	giornaliera	0,06	0,32	0,00	giornaliera	0,20	0,00	0,00	giornaliera	0,07	giornaliera	0,24	giornaliera
Piena ordinaria	—		—		—	—	—		—	—	—		—		—	
Magra ordinaria	—		—		—	—	—		—	—	—		—		—	
Inizio delle osservazioni	1927		1928		1931	1926	1930		1925	1927	1927		1926		1934	
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.	m. (ore 12)	mc/sec.
Media decadica	1,58	14,22	0,26	17,62	0,20	0,04	0,25	4,53	0,60	0,21	0,32	1,93	0,48	4,66	0,53	3,18
	1,67	17,76	0,34	21,46	0,20	0,00	0,29	5,27	0,70	0,36	0,33	2,06	0,50	5,17	0,65	5,09
	1,61	15,98	0,29	19,54	0,20	0,01	0,26	4,83	0,70	0,28	0,32	1,93	0,48	4,66	0,59	4,15
	1,60	15,54	0,26	17,62	0,19	0,01	0,26	4,83	0,68	0,27	0,32	1,93	0,48	4,66	0,57	3,80
	1,56	14,66	0,23	16,34	0,19	0,02	0,26	4,83	0,65	0,23	0,31	1,81	0,47	4,50	0,54	3,32
	1,55	13,78	0,21	15,70	0,19	0,05	0,24	4,24	0,60	0,18	0,31	1,81	0,45	4,18	0,52	3,05
	1,53	12,90	0,19	14,42	0,19	0,07	0,22	3,74	0,60	0,14	0,30	1,70	0,42	3,71	0,50	2,79
	1,51	11,70	0,19	12,55	0,19	0,09	0,22	3,74	0,55	0,15	0,27	1,36	0,41	3,56	0,48	2,56
	1,52	12,50	0,22	13,78	0,19	0,08	0,23	3,98	0,55	0,15	0,30	1,70	0,42	3,71	0,48	2,56
	1,53	12,70	0,21	14,42	0,18	0,08	0,23	3,98	0,55	0,21	0,30	1,70	0,42	3,71	0,48	2,56
	(1,57)	(14,17)	(0,24)	(16,35)	(0,19)	(0,05)	(0,25)	(4,40)	(0,62)	(0,22)	(0,31)	(1,79)	(0,45)	(4,25)	(0,53)	(3,31)
	1,53	12,50	0,20	13,78	0,18	0,08	0,23	3,98	0,58	0,45	0,30	1,70	0,44	4,02	0,47	2,44
	1,50	12,10	0,21	14,42	0,18	0,08	0,23	3,98	0,58	0,37	0,30	1,70	0,44	4,02	0,46	2,33
	1,50	12,10	0,20	13,78	0,18	0,08	0,21	3,52	0,58	0,35	0,30	1,70	0,43	3,86	0,46	2,33
	1,55	12,50	0,20	13,78	0,17	0,09	0,21	3,52	0,60	0,32	0,30	1,70	0,43	3,86	0,45	2,22
	1,49	10,80	0,17	12,00	0,17	0,09	0,20	3,32	0,60	0,16	0,30	1,70	0,43	3,86	0,45	2,22
	1,47	10,52	0,20	13,78	0,17	0,10	0,21	3,52	0,60	0,15	0,30	1,70	0,42	3,56	0,44	2,12
	1,52	11,30	0,19	13,13	0,17	0,10	0,21	3,52	0,62	0,47	0,29	1,58	0,41	3,56	0,43	2,02
	1,47	10,80	0,19	13,13	0,17	0,10	0,20	3,32	0,62	0,44	0,29	1,58	0,41	3,56	0,43	2,02
	1,47	10,14	0,17	12,55	0,17	0,11	0,20	3,32	0,60	0,45	0,27	1,36	0,41	3,56	0,42	1,92
	1,46	9,76	0,16	12,00	0,16	0,11	0,20	3,32	0,60	0,40	0,28	1,47	0,41	3,56	0,41	1,82
	(1,50)	(11,25)	(0,10)	(13,21)	(0,17)	(0,09)	(0,21)	(3,53)	(0,60)	(0,36)	(0,29)	(1,62)	(0,42)	(3,74)	(0,44)	(2,14)
Media decadica	1,42	9,00	0,14	10,53	0,16	0,12	0,20	3,32	0,60	0,42	0,28	1,47	0,41	3,56	0,41	1,82
	1,38	7,60	0,11	9,77	0,16	0,12	0,18	3,03	0,60	0,54	0,28	1,47	0,38	3,26	0,40	1,72
	1,39	8,10	0,12	9,77	0,16	0,12	0,20	3,32	0,60	0,17	0,28	1,47	0,40	3,41	0,40	1,72
	1,41	8,30	0,11	9,45	0,16	0,13	0,20	3,32	0,60	0,22	0,27	1,36	0,40	3,41	0,40	1,72
	1,40	7,60	0,12	9,15	0,16	0,12	0,19	3,16	0,60	0,25	0,26	1,25	0,41	3,56	0,40	1,72
	1,39	7,95	0,10	10,13	0,16	0,12	0,19	3,16	0,60	0,26	0,26	1,25	0,41	3,56	0,39	1,57
	1,43	9,00	0,22	15,06	0,16	0,13	0,21	3,52	0,57	0,24	0,26	1,25	0,41	3,56	0,40	1,62
	1,45	9,00	0,16	12,55	0,16	0,13	0,22	3,74	0,57	0,24	0,26	1,25	0,41	3,56	0,40	1,72
	1,46	9,38	0,44	25,30	0,16	0,16	0,19	3,16	0,55	0,23	0,27	1,36	0,40	3,56	0,42	1,87
	1,50	10,90	0,22	16,34	0,16	0,14	0,18	3,03	0,55	0,23	0,27	1,36	0,41	3,56	0,40	1,62
	1,50	11,30	0,17	12,00	0,16	0,13	0,16	2,87	0,55	0,22	0,26	1,25	0,40	3,41	0,40	1,62
	(1,43)	(8,92)	(0,07)	(12,73)	(0,16)	(0,13)	(0,19)	(3,23)	(0,58)	(0,27)	(0,27)	(1,34)	(0,40)	(3,49)	(0,40)	(1,70)
Media mensile	1,50	11,37	0,20	14,06	0,17	0,09	0,22	3,72	0,50	0,28	0,29	1,58	0,43	3,82	0,45	2,36
Media periodo precedente	1,43		0,23		0,17	0,07	0,16		0,51	0,11	0,15		0,25		0,40	
Scostamento dalla media	+ 0,07		- 0,03		- 0,02	- 0,07	+ 0,06		+ 0,09	+ 0,17	+ 0,14		+ 0,18		0,25	
Media annua	1,66	22,72	0,25	19,99	0,16	0,07	0,28	5,34	0,51	0,26	0,32	2,03	0,49	5,17	0,45	
Media annua periodo precedente	1,62	20,91	0,37	21,79	0,16	0,07	0,25	5,78	0,62	0,35	0,27	2,50	0,40	5,67	0,40	
Scostamento dalla media	- 0,04	+ 1,81	- 0,12	- 1,80	- 0,14	- 0,14	- 0,03	- 0,44	- 0,11	- 0,01	+ 0,05	- 0,47	+ 0,09	- 0,50		

(1) Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte, della portata media di circa mc/sec. 1,80. — (2) Esclusa la portata del Canale di S. Valterio (portata media di Dicembre, mc/sec. 10,45) e della Bealera di Contarua (portata media di Dicembre, mc/sec. 800). — (3) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte (portata media di Dicembre, mc/sec. 0,64). — (4) Esclusi i deflussi di un canale derivato a monte, della portata media di circa mc/sec. 800.

Corso d'acqua	Alto Po			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Rio Bagni		
	Crisolite	Ponte di Nava		Idrom.	Muralto		Idrom.	Presa Cle Molino		Idrom.	Sog. Beninelli	Clavesana		Idrom.	Pietraporta		Idrom.	Bagni di Vinadio			
		Portata	mc/sec.		Portata	mc/sec.		Portata	mc/sec.			Portata	mc/sec.		Portata	mc/sec.		Portata	mc/sec.	Portata	mc/sec.
Osservazioni e rilievi	38	137	1,87	703,21	194	3,00	444,12	375	3,22	620,00	89	1,74	140	1,90	3,60	259,60	1496	0,61	1223,71	21	0,28
Quota dello zero sul mare.			0,11			0,12			0,30						0,07						
Bacino di dominio Kmq.			0,11			0,12			0,30						0,07						
Massima piena			0,11			0,12			0,30						0,07						
Massima magra			0,11			0,12			0,30						0,07						
Piena ordinaria			0,11			0,12			0,30						0,07						
Magra ordinaria			0,11			0,12			0,30						0,07						
Inizio delle osservazioni.			0,11			0,12			0,30						0,07						
Unità di misura	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.	1935	mc/sec.	mc/sec.
Media decadica	1,24	4,83	0,45	0,54	6,38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,34	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28
Media mensile	1,24	4,83	0,45	0,54	6,38	0,78	0,78	0,78	0,78	0,38	4,01	0,30	0,30	4,01	0,30	0,30	4,01	0,30	0,30	4,01	0,30
Media periodo precedente	1,24	4,62	0,44	0,54	6,38	0,77	0,77	0,77	0,77	0,37	4,01	0,31	0,31	4,01	0,31	0,31	4,01	0,31	0,31	4,01	0,31
Scostamento dalla media	1,24	4,62	0,44	0,53	6,06	0,76	0,76	0,76	0,76	0,36	3,84	0,30	0,30	3,84	0,30	0,30	3,84	0,30	0,30	3,84	0,30
Media annua	1,24	4,41	0,43	0,51	5,46	0,74	0,74	0,74	0,74	0,34	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28	0,28	3,50	0,28
Media annua periodo precedente	1,24	4,41	0,43	0,50	5,17	0,71	0,71	0,71	0,71	0,31	3,01	0,25	0,25	3,01	0,25	0,25	3,01	0,25	0,25	3,01	0,25
Scostamento dalla media	1,24	4,41	0,43	0,49	4,91	0,67	0,67	0,67	0,67	0,28	2,56	0,25	0,25	2,56	0,25	0,25	2,56	0,25	0,25	2,56	0,25
Media decadica	1,24	4,41	0,43	0,48	4,65	0,67	0,67	0,67	0,67	0,27	2,42	0,26	0,26	2,42	0,26	0,26	2,42	0,26	0,26	2,42	0,26
Media mensile	1,24	4,41	0,43	0,47	4,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,26	2,27	0,26	0,26	2,27	0,26	0,26	2,27	0,26	0,26	2,27	0,26
Media periodo precedente	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,65	0,65	0,65	0,65	0,26	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25
Scostamento dalla media	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,65	0,65	0,65	0,65	0,26	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25	0,25	2,27	0,25
Media decadica	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,65	0,65	0,65	0,65	0,25	2,12	0,26	0,26	2,12	0,26	0,26	2,12	0,26	0,26	2,12	0,26
Media mensile	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,64	0,64	0,64	0,64	0,24	1,97	0,25	0,25	1,97	0,25	0,25	1,97	0,25	0,25	1,97	0,25
Media periodo precedente	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,64	0,64	0,64	0,64	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Scostamento dalla media	1,24	4,20	0,42	0,47	4,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media decadica	1,24	4,20	0,42	0,46	4,18	0,62	0,62	0,62	0,62	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media mensile	1,24	4,20	0,42	0,46	4,18	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media periodo precedente	1,24	4,02	0,41	0,46	4,18	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Scostamento dalla media	1,24	4,02	0,41	0,46	4,18	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media decadica	1,24	4,02	0,41	0,46	4,18	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media mensile	1,24	4,02	0,41	0,46	4,18	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24	0,24	1,97	0,24
Media periodo precedente	1,24	3,81	0,38	0,45	3,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23
Scostamento dalla media	1,24	3,81	0,38	0,45	3,95	0,60	0,60	0,60	0,60	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23	0,23	1,83	0,23
Media decadica	1,24	3,51	0,36	0,43	3,73	0,59	0,59	0,59	0,59	0,23	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media mensile	1,24	3,51	0,36	0,43	3,73	0,59	0,59	0,59	0,59	0,23	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media periodo precedente	1,24	3,21	0,34	0,41	3,52	0,58	0,58	0,58	0,58	0,23	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Scostamento dalla media	1,24	3,21	0,34	0,41	3,52	0,58	0,58	0,58	0,58	0,23	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media decadica	1,24	2,92	0,34	0,40	3,15	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media mensile	1,24	2,92	0,34	0,40	3,15	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media periodo precedente	1,24	2,92	0,34	0,40	3,15	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Scostamento dalla media	1,24	2,92	0,34	0,40	3,15	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media decadica	1,24	3,06	0,35	0,41	3,32	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media mensile	1,24	3,06	0,35	0,41	3,32	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media periodo precedente	1,24	3,21	0,35	0,41	3,32	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Scostamento dalla media	1,24	3,21	0,35	0,41	3,32	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22	0,22	1,83	0,22
Media decadica	1,24	18,09	0,88	0,87	20,57	0,93	0,93	0,93	0,93	0,21	1,69	0,25	0,25	1,69							

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua -- Altezza idrometrica -- Portata -- Torbidità.

--- Altezza idrometrica --- Portata

Torbidity.

1

Dicembre 1935 — Tab. I.

[illegible]

Corso d'acqua	Bormida		Orba		Tanaro - Bormida		Scrivia		Borbera		Trebbia	
	Cassine	Sarzadio	Pradua	Montecastello	Basiglio	Isola del Cantone	Serravalle	Portese	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata
Quota dello zero sul mare.	112,25	110,00	120,00	800,00	76,60	278,32	195,93	354,00	613,77	Media	441,48	Media
Bacino di dominio Kmq.	1522	1567	547	7985	8003	214	605	193	77	Media	226	Media
Massima piena.	7,00	3,60	7,50	7,02	5,20	4,20	3,30	4,70	2,95	Media	3,80	Media
Massima magra	0,00	0,00	0,50	0,44	0,75	0,30	0,58	0,47	0,07	giornaliera	0,63	giornaliera
Piena ordinaria	—	—	—	5,78	—	2,40	2,20	2,10	—	—	1,55	—
Magra ordinaria	—	—	—	0,24	—	0,32	0,70	0,89	—	—	0,39	—
Inizio delle osservazioni	1929	1934	1934	1904	1928	1930	1930	1922	1933	—	1926	—
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)
Media decadica	1,45	0,30	0,23	1,12	0,78	0,70	1,04	1,12	0,30	2,310	—	0,28
	1,40	0,25	0,21	1,01	0,68	0,70	1,02	1,12	0,29	2,110	—	0,29
	1,40	0,25	0,19	1,02	0,69	0,70	1,02	1,11	0,27	1,740	—	0,32
	1,35	0,23	0,17	1,00	0,67	0,90	1,06	1,10	0,42	5,340	—	0,16
	1,30	0,22	0,15	0,94	0,63	0,77	1,04	1,10	0,35	3,420	—	0,25
	1,25	0,22	0,13	0,85	0,57	0,72	1,01	1,09	0,33	2,950	—	0,28
	1,25	0,25	0,11	0,83	0,54	0,70	0,99	1,08	0,30	2,310	—	0,32
	1,20	0,23	0,10	0,81	0,49	0,65	0,98	1,08	0,30	2,310	—	0,35
	1,20	0,18	0,10	0,65	0,36	0,68	0,96	1,08	0,30	2,310	—	0,34
	1,20	0,18	0,09	0,68	0,36	0,65	0,96	1,07	0,30	2,310	—	0,35
	(1,30)	(0,23)	(0,15)	(0,89)	(0,58)	(0,72)	(1,01)	(1,09)	(0,32)	(2,710)	—	(0,29)
Media decadica	1,25	0,20	0,09	0,64	0,28	0,65	0,96	1,06	0,28	1,920	—	0,37
	1,25	0,20	0,08	0,65	0,29	0,65	0,96	1,06	0,27	1,740	—	0,38
	1,25	0,20	0,08	0,69	0,30	0,70	0,97	1,05	0,27	1,740	—	0,40
	1,25	0,22	0,07	0,67	0,29	0,70	0,98	1,05	0,27	1,740	—	0,41
	1,25	0,23	0,07	0,66	0,27	0,62	0,96	1,04	0,27	1,740	—	0,42
	1,30	0,20	0,06	0,64	0,24	0,70	0,97	1,04	0,31	2,510	—	0,41
	1,30	0,17	0,05	0,62	0,25	0,68	0,97	1,03	0,31	2,510	—	0,41
	1,35	0,14	0,04	0,58	0,21	1,20	1,30	1,03	0,65	18,300	—	0,45
	1,35	0,15	0,03	0,58	0,20	1,20	1,06	1,02	0,46	6,620	—	0,05
	1,35	0,18	0,02	0,56	0,16	0,80	1,05	1,02	0,36	3,660	—	0,18
	(1,29)	(0,19)	(0,06)	(0,63)	(0,25)	(0,76)	(1,02)	(1,04)	(0,34)	(4,250)	—	(0,26)
Media mensile	1,30	0,22	0,01	0,54	0,14	0,77	1,02	1,00	0,33	2,950	—	0,27
	1,30	0,22	0,01	0,52	0,11	0,70	1,00	1,00	0,30	2,310	—	0,31
	1,30	0,22	0,00	0,48	0,10	0,75	0,99	1,00	0,30	2,310	—	0,30
	1,35	0,22	0,01	0,54	0,16	0,74	1,08	1,00	0,28	1,920	—	0,32
	1,35	0,30	0,01	0,64	0,23	2,75	1,36	1,70	2,00	8,1700	—	2,50
	1,45	0,18	1,40	1,50	0,47	2,70	1,40	1,70	1,60	116,000	—	1,60
	2,15	1,30	1,20	2,40	1,76	1,55	1,66	1,13	0,87	45,600	—	0,95
	1,85	0,80	1,30	2,06	1,45	1,42	1,46	1,13	0,62	17,700	—	0,37
	2,95	2,01	1,50	4,10	2,84	1,70	1,70	1,27	0,78	26,400	—	0,47
	2,70	1,70	0,50	3,55	2,35	1,47	1,62	1,22	0,70	17,300	—	0,42
	2,05	1,00	0,50	2,29	1,34	1,22	1,48	1,33	0,50	8,050	—	0,20
Media decadica	(1,80)	(0,71)	(0,67)	(1,09)	(1,00)	(1,43)	(1,34)	(1,23)	(0,75)	(29,300)	—	(0,48)
Media mensile	1,47	0,40	0,31	1,09	0,62	0,98	1,13	1,12	0,48	12,600	—	0,01
Media periodo precedente	1,30	—	—	0,81	0,28	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,17	—	—	+ 0,28	+ 0,34	—	—	—	—	—	—	—
Media annua	1,25	—	—	0,75	0,37	—	—	—	—	—	—	—
Media annua periodo precedente	1,23	—	—	0,75	0,22	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+ 0,22	—	—	+ 0,00	+ 0,15	—	—	—	—	—	—	—

Corsi d'acqua	Trebbia			Taro			S. Quirico			Bagnasola			Enza		
	S. Salvatore			Piano di Carciglia			Ostia						Colomo		
	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida	Idrom.	Portata	Torbida
Quota dello zero sul mare.	282,52	Media		512,50	Media		341,74	Media		26,25	Media		22,74	Media	
Bacino di dominio Kmq.	631	Media		90	Media		408	Media		147,6	Media		618	Media	
Massima piena	5,50	Media		2,80	Media		3,00	Media		10,36	Media		8,70	Media	
Massima magra	0,80	Media		0,07	Media		0,00	Media		1,11	Media		0,50	Media	
Piena ordinaria	3,40	Media		1,80	Media		1,60	Media		5,45	Media		4,10	Media	
Magra ordinaria	1,12	Media		0,25	Media		0,16	Media		1,27	Media		0,75	Media	
Inizio delle osservazioni	1923	Media		1928	Media		1920	Media		1919	Media		1887	Media	
Unità di misura	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	cmc/mc.
Media decadica.	1,26	9,690	0,55	0,55	5,460	0	0,86	35,200	0	0,50	6,520	0	2,05	0,89	0
	1,38	16,100	0,55	0,55	5,460	0	0,90	34,000	0	0,45	5,580	0	2,01	1,30	0
	1,50	24,400	0,54	0,54	5,400	0	0,84	31,600	0	0,40	4,640	0	1,84	1,27	0
	1,48	22,900	0,96	0,96	15,200	0	1,30	44,900	0	0,40	4,640	0	1,93	1,71	11200
	1,35	14,300	0,68	0,68	9,430	0	1,06	44,400	0	0,38	4,320	0	1,93	1,39	0
	1,35	14,300	0,66	0,66	8,090	0	1,02	48,600	0	0,35	3,860	0	1,80	1,23	3000
	1,34	13,800	0,60	0,60	6,860	0	0,92	39,400	1200	0,40	4,640	0	1,90	1,00	0
	1,30	11,600	0,57	0,57	6,000	0	0,90	32,800	0	0,45	5,580	0	1,65	0,99	3000
	1,35	14,300	0,56	0,56	5,460	0	0,86	30,400	0	0,40	4,640	0	1,45	1,00	0
	1,35	14,300	0,55	0,55	4,950	0	0,86	89,000	0	0,40	4,640	0	1,38	1,02	0
	(1,37)	(45,000)	(0,62)	(7,210)	(7,210)	(0)	(0,95)	(43,000)	(120)	(0,41)	(4,910)	(0)	(1,79)	(1,18)	(1720)
	1,34	13,800	0,53	0,53	4,700	0	0,90	36,400	0	1,20	28,200	6200	1,37	1,02	2000
	1,30	11,600	0,52	0,52	4,700	0	0,83	36,400	0	0,90	17,200	7000	1,56	1,01	0
	1,30	11,600	0,52	0,52	4,460	0	0,86	34,600	6000	0,80	14,100	3100	1,38	1,00	0
	1,25	9,240	0,51	0,51	4,230	0	0,84	30,400	1200	0,75	12,500	3300	1,38	0,98	0
	1,18	6,440	0,50	0,50	4,000	0	0,84	36,400	0	0,70	11,200	2100	1,37	0,95	0
	1,20	7,170	0,50	0,50	3,780	0	0,84	36,400	0	0,75	12,500	2000	1,37	0,90	0
	1,22	7,960	0,50	0,50	4,000	0	0,82	33,400	0	0,75	12,500	1000	1,36	0,98	0
	1,95	34,700	1,20	1,20	28,000	0	1,58	138,000	0	1,60	42,800	6200	1,46	2,50	20300
	1,22	9,350	0,70	0,70	9,250	0	1,13	90,300	6000	1,30	31,800	5300	1,37	1,37	0
	1,20	7,170	0,62	0,62	7,150	0	1,08	48,600	1100	1,15	26,300	2100	1,38	1,15	9000
	(1,32)	(11,900)	(0,61)	(7,430)	(7,430)	(0)	(0,98)	(52,100)	(1830)	(0,99)	(20,900)	(3830)	(1,40)	(1,29)	(3130)
	1,34	13,800	0,59	0,59	6,280	0	1,00	47,400	0	1,10	24,500	1100	1,35	1,10	0
	1,34	13,800	0,56	0,56	4,950	0	0,96	41,200	0	1,10	24,500	1100	1,28	1,14	0
	1,33	13,200	0,53	0,53	4,700	0	0,92	39,400	0	0,90	17,200	0	1,27	1,00	0
	1,31	12,100	0,54	0,54	8,570	0	1,00	33,400	0	0,80	14,100	0	1,20	0,96	9400
	3,00	208,000	1,40	1,40	78,700	2400	2,48	227,000	0	5,30	178,000	11400	3,20	1,56	0
	2,35	286,000	1,25	1,25	81,400	0	2,12	334,000	21300	3,50	112,000	9200	5,11	1,77	0
	2,62	322,000	1,40	1,40	52,100	2200	1,82	588,000	3600	7,05	215,000	15400	5,11	1,77	0
	2,27	130,000	0,98	0,98	24,800	0	1,48	228,000	3000	3,20	101,000	10200	3,66	1,60	0
	2,43	149,000	1,06	1,06	28,200	0	1,50	206,000	2400	2,70	83,100	8200	3,68	1,83	7000
	2,20	122,000	1,02	1,02	22,800	0	1,46	81,900	1300	2,90	90,400	6300	2,94	2,30	0
	1,95	72,000	0,87	0,87	15,000	0	1,28	85,400	0	2,70	83,100	6000	2,02	1,50	0
	(2,01)	(122,000)	(0,91)	(29,800)	(29,800)	(418)	(1,46)	(17,40)	(2870)	(2,84)	(85,700)	(6260)	(2,40)	(1,44)	(1500)
Media mensile.	1,58	52,100	0,73	0,73	15,300	148	1,14	92,300	1650	1,46	38,800	3460	1,90	1,31	2090
Media periodo precedente	1,56		0,53	0,53			0,54			0,66			1,43		
Scostamento dalla media	+ 0,02		+ 0,20	+ 0,20			+ 0,60			+ 0,80			+ 0,47		
Media annua	1,37	27,600	0,51	0,51	6,600		0,82	36,400		0,48	10,500		1,43		
Media annua periodo precedente	1,45	22,900	0,44	0,44	5,300		0,44	31,300		0,51	10,800		1,25		
Scostamento dalla media	- 0,08	+ 4,700	+ 0,07	+ 0,07	+ 1,300		+ 0,38	+ 5,100		- 0,03	- 0,300		+ 0,18		

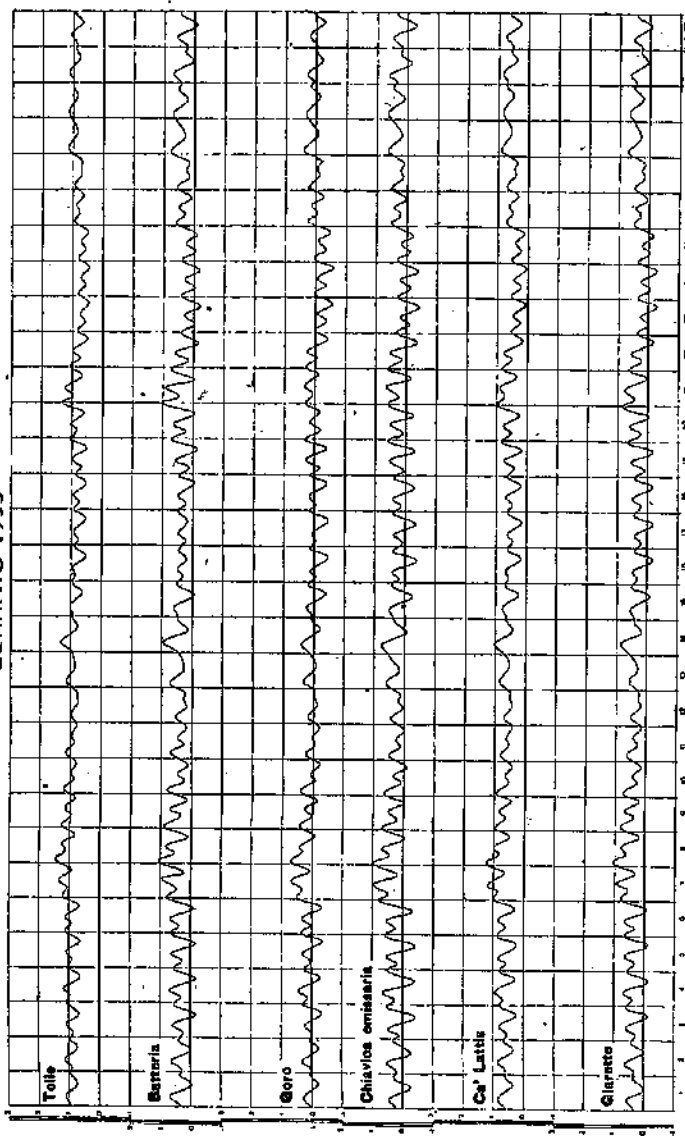
Corso d'acqua	Panaro					Po					Casale Monferrato				
	Bomporto		Campotondo		Montalieri	Meirano		Torino		Chivasso (Po)	Chivasso (Can. Cavour)		Crescinino		Casale Monferrato
	Idrom.	Portata	Torbidità	Torbidità		Idrom.	Portata	Torbidità	Torbidità	Idrom.	Idrom.	Portata	Idrom.	Portata	Torbidità
Osservazioni e rilievi	18,43	1000	9,70	9,95	215,65	214,22	4885	4,17 ⁽²⁾	209,79	175,36	—	—	146,08	107,22	—
Quota dello zero sul mare	1000	1000	9,70	9,95	4885	4885	4885	4,17 ⁽²⁾	5210	8930	—	—	13990	13940	—
Bacino di dominio Kmq.	9,70	Media	Torbidità	Torbidità	4,90	3,52	Media	Torbidità	4,17 ⁽²⁾	—	Media	Media	5,79	5,55	Torbidità
Massima piena	1,07	giornaliera	specificità	specificità	1,00	0,09	giornaliera	specificità	0,03	—	giornaliera	giornaliera	0,03	1,88	specificità
Massima magra	5,80	—	—	—	—	—	—	—	3,23	—	—	—	2,90	1,93	—
Piena ordinaria	0,30	—	—	—	—	—	—	—	0,04	—	—	—	0,34	0,65	—
Magra ordinaria	1903	—	—	—	1914	1931	—	—	1909	1906	—	—	1909	1883	—
Inizio delle osservazioni	1903	—	—	—	1914	1931	—	—	1909	1906	—	—	1909	1883	—
Unità di misura	m. (ore 12)	mc/sec.	cmc/mc.	cmc/mc.	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	m. (ore 12)	gr/mc.
Media decadica	1 0,82	16,500	0	0,25	0,78	0,76	128,80	10,0	0,80	0,97	2,30	60,0	1,41	0,12	183,000
2 0,78	16,500	0	0,22	0,22	0,75	0,71	119,60	8,3	0,77	0,94	2,29	59,5	1,36	0,44	176,000
3 0,86	16,900	0	0,32	0,32	0,70	0,76	128,80	20,0	0,80	0,96	2,31	60,4	1,35	0,36	204,000
4 0,68	19,200	0	0,40	0,40	0,65	0,70	117,80	13,3	0,77	0,95	2,29	59,6	1,35	0,42	183,000
5 1,21	25,000	0	0,45	0,45	0,57	0,68	114,10	8,3	0,75	0,92	2,30	60,0	1,33	0,47	166,000
6 1,22	24,700	400	1,04	1,04	0,56	0,66	110,50	10,0	0,73	0,90	2,32	60,8	1,31	0,49	160,000
7 1,25	23,700	400	0,84	0,84	0,54	0,63	105,00	10,0	0,70	0,91	2,31	60,4	1,30	0,53	148,000
8 0,87	17,200	0	0,40	0,40	0,53	0,61	101,30	13,3	0,68	0,86	2,32	60,8	1,27	0,58	133,000
9 0,70	14,500	0	0,44	0,44	0,48	0,57	94,10	11,7	0,66	0,86	2,43	65,3	1,25	0,62	121,000
10 0,64	14,100	0	0,32	0,32	0,48	0,58	95,80	8,3	0,67	0,86	2,49	68,3	1,23	0,60	127,000
Media decadica	(0,90)	(18,800)	(0)	(0,47)	(0,60)	(0,67)	(111,58)	(11,4)	(0,73)	(0,91)	(2,34)	(61,5)	(1,32)	(0,49)	(160,000)
11 1,18	25,600	0	0,54	0,54	0,47	0,57	94,10	8,3	0,66	0,88	2,49	68,3	1,20	0,62	121,000
12 2,02	38,000	600	1,91	1,91	0,49	0,57	94,10	8,3	0,65	0,88	2,49	68,3	1,17	0,62	121,000
13 1,45	27,200	5000	1,02	1,02	0,49	0,58	95,80	6,7	0,66	0,88	2,49	68,3	1,14	0,64	116,000
14 1,29	23,900	3200	0,67	0,67	0,48	0,58	95,80	6,7	0,67	0,86	2,49	68,3	1,13	0,64	116,000
15 1,24	23,400	2000	0,81	0,81	0,47	0,56	92,50	6,7	0,66	0,86	2,49	68,3	1,12	0,65	114,000
16 1,22	22,800	1800	0,82	0,82	0,44	0,53	88,00	5,0	0,64	0,90	2,49	68,3	1,07	0,66	111,000
17 1,10	20,700	1600	0,76	0,76	0,43	0,53	88,00	4,2	0,63	0,90	2,49	68,3	1,05	0,66	111,000
18 1,00	55,000	1400	0,58	0,58	0,43	0,53	88,00	3,3	0,63	0,90	2,49	68,3	1,03	0,68	106,000
19 2,78	67,000	4000	2,76	2,76	0,42	0,52	86,50	3,3	0,62	0,89	2,49	68,3	1,01	0,69	103,000
Media decadica	(1,50)	(33,800)	(2,120)	(1,11)	(0,45)	(0,55)	(90,64)	(5,7)	(0,64)	(0,88)	(2,50)	(68,8)	(1,10)	(0,65)	(113,000)
21 1,34	23,900	400	1,55	1,55	0,40	0,48	80,00	3,3	0,59	0,88	2,57	73,5	1,00	0,70	101,000
22 1,14	19,700	400	1,60	1,60	0,40	0,46	78,50	3,3	0,57	0,88	2,57	73,5	1,00	0,72	96,200
23 0,75	16,200	0	2,74	2,74	0,40	0,42	75,00	3,3	0,55	0,86	2,57	73,5	1,00	0,72	96,200
24 1,10	42,000	0	3,80	3,80	0,40	0,43	75,00	3,3	0,56	0,84	2,67	77,0	0,94	0,72	96,200
25 3,90	132,000	3000	3,41	3,41	0,40	0,45	77,30	5,0	0,58	0,85	2,69	78,0	0,90	0,72	96,200
26 5,82	208,000	4800	5,99	5,99	0,42	0,45	78,50	3,3	0,59	0,86	2,68	77,5	0,90	0,65	114,000
27 7,50	246,000	8200	7,30	7,30	0,42	0,45	78,50	116,7	0,95	0,96	2,57	72,5	1,55	0,35	208,000
28 4,18	118,000	8600	4,04	4,04	0,64	0,94	178,20	100,0	0,95	1,16	2,64	75,6	1,49	0,15	286,000
29 3,26	77,600	12,600	3,96	3,96	1,22	1,54	277,50	303,3	1,50	1,48	2,50	73,5	2,07	0,33	528,000
30 3,88	90,000	4400	3,23	3,23	0,98	1,46	251,60	145,0	1,43	1,40	2,41	64,5	2,00	0,45	549,000
31 3,24	76,000	3400	3,08	3,08	0,78	1,02	176,30	50,0	1,03	1,10	2,60	74,0	1,50	0,05	331,000
Media decadica	(3,30)	(95,400)	(4,164)	(3,70)	(0,61)	(0,79)	(156,90)	(111,2)	(0,85)	(1,02)	(2,59)	(73,9)	(1,30)	(0,36)	(227,000)
Media mensile	1,94	50,800	2187	1,82	0,56	0,67	113,81	52,5	0,74	0,94	2,51	68,4	1,24	0,50	169,000
Media periodo precedente	0,90	—	—	0,42	0,62	0,01	—	—	0,48	—	—	—	0,74	0,36	—
Scostamento dalla media	+ 1,04	—	—	+ 1,40	— 0,06	— 0,46	85,33	—	+ 0,26	—	—	—	+ 0,50	— 0,14	—
Media annua	0,85	21,900	—	0,29	0,46	— 0,64	85,33	—	0,54	—	—	—	1,13	— 0,71	225,000
Media annua periodo precedente	0,61	18,800	—	0,11	0,68	0,07	80,94	—	0,50	—	—	—	1,00	— 0,12	214,000
Scostamento dalla media	+ 0,24	+ 3,100	—	+ 0,18	— 0,22	— 0,71	+ 4,39	—	+ 0,04	—	—	—	+ 0,13	— 0,59	+ 11,000

(1) Massima piena assoluta m. 6,00 il 17 ottobre 1889. — (2) Massima piena assoluta m. 5,80 il 17 ottobre 1889.

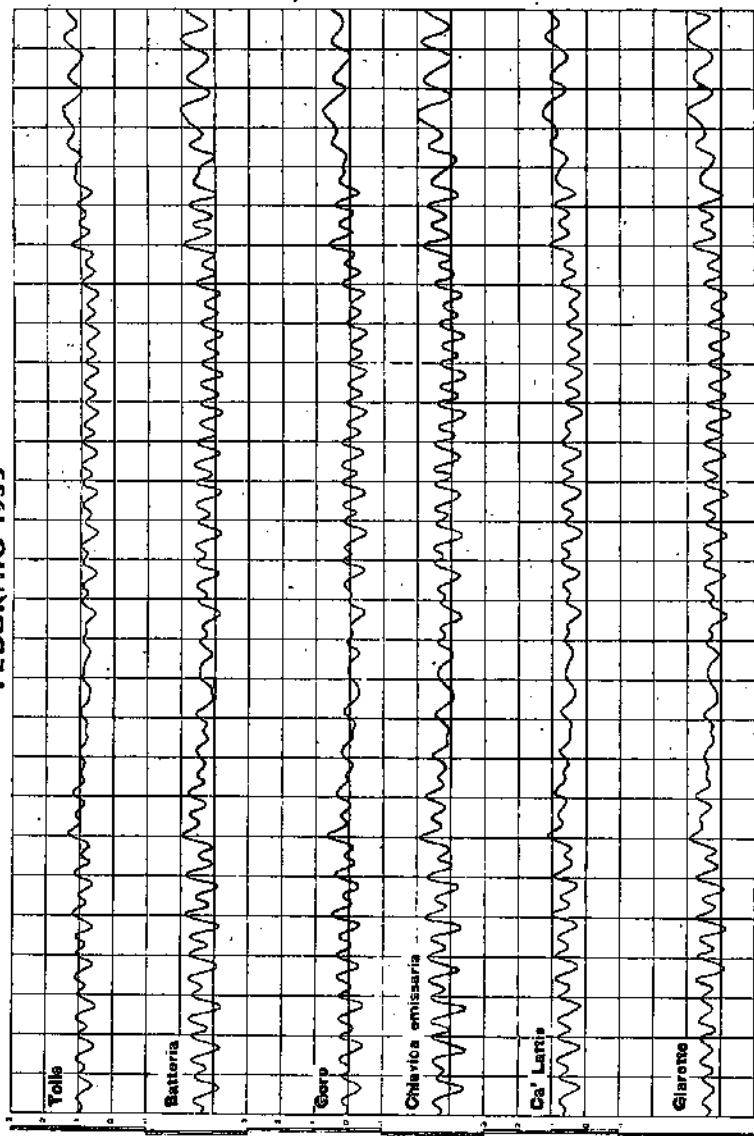
Dicembre 1935 **Tab. I**

(1) La massima miera e la massima miera sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1920 e nel maggio 1917. — (2) Ca' Vendramin.

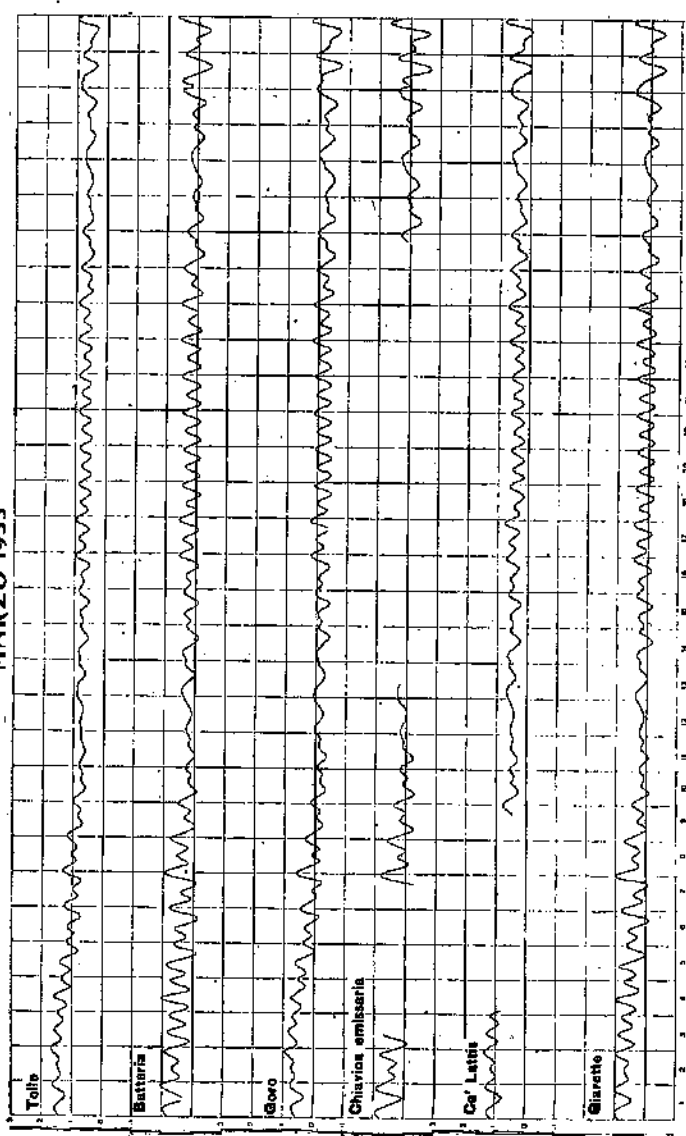
GENNAIO 1935



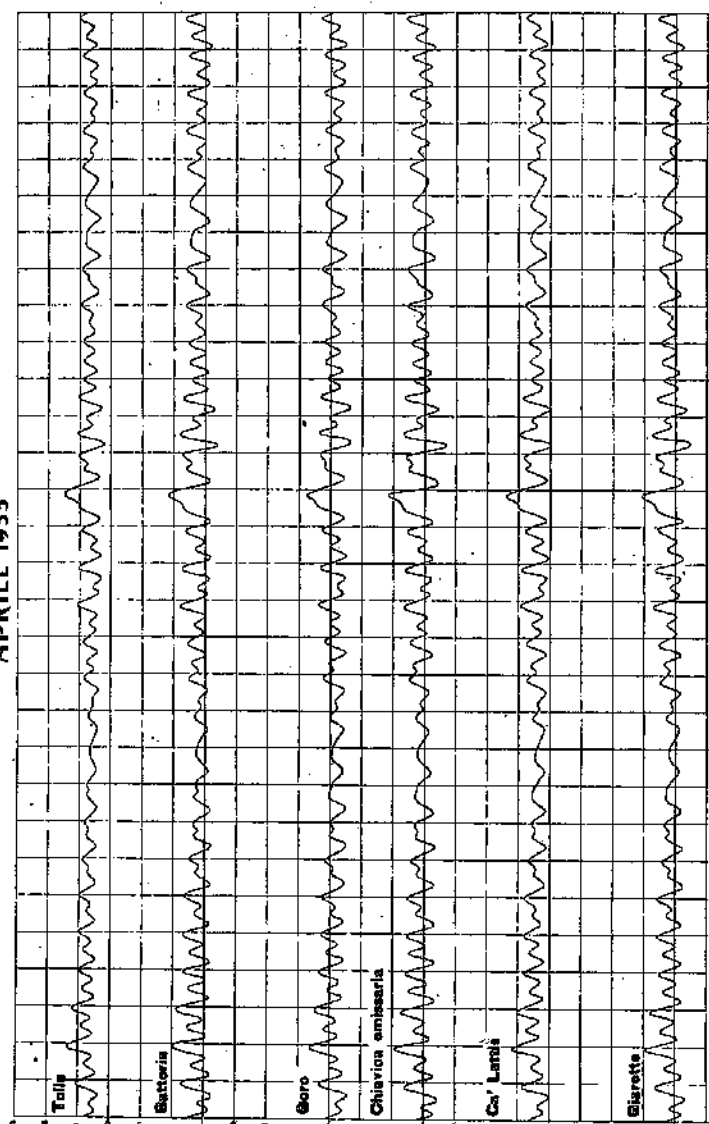
FEBBRAIO 1935



MARZO 1935

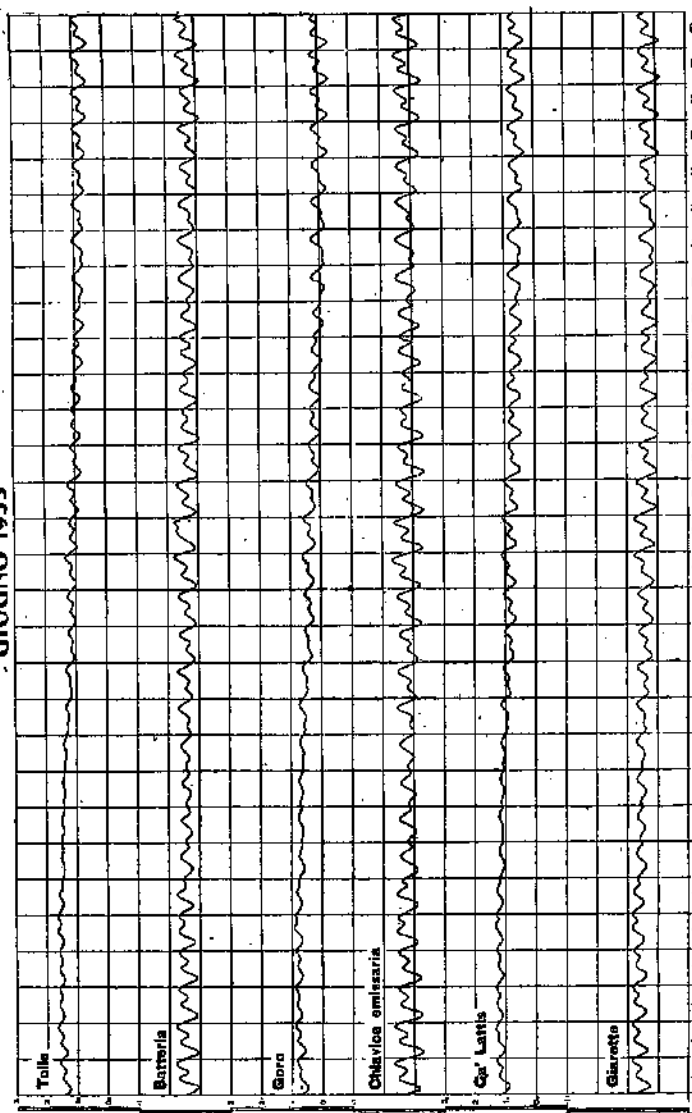


APRILE 1935

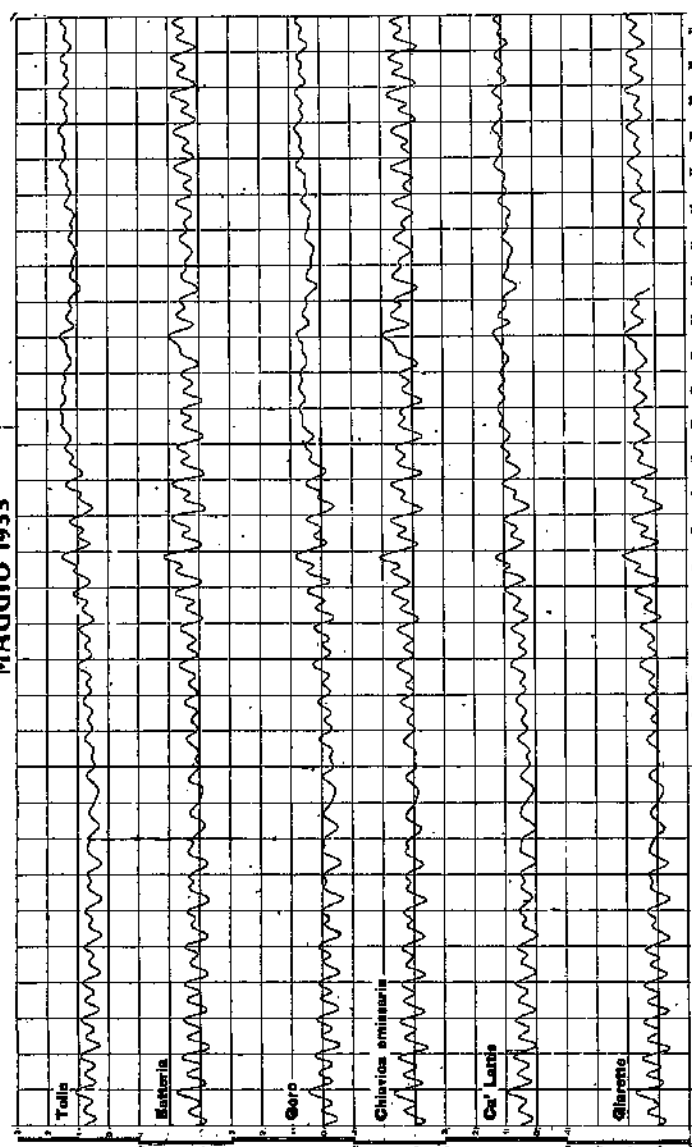


N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.

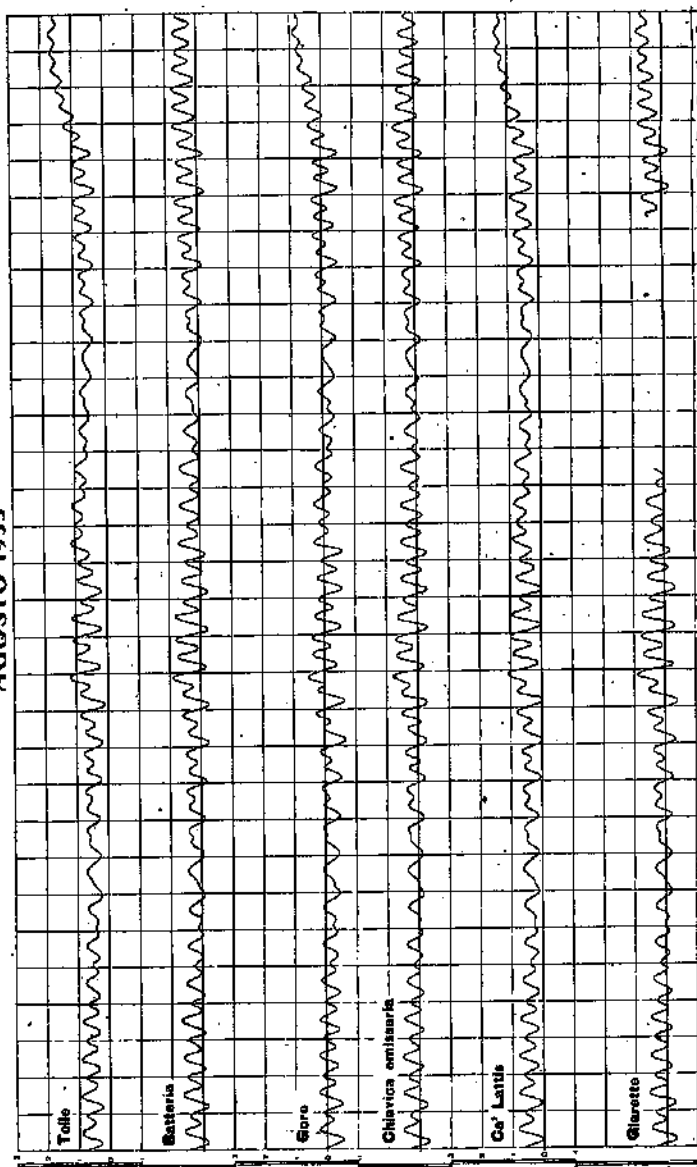
GIUGNO 1935



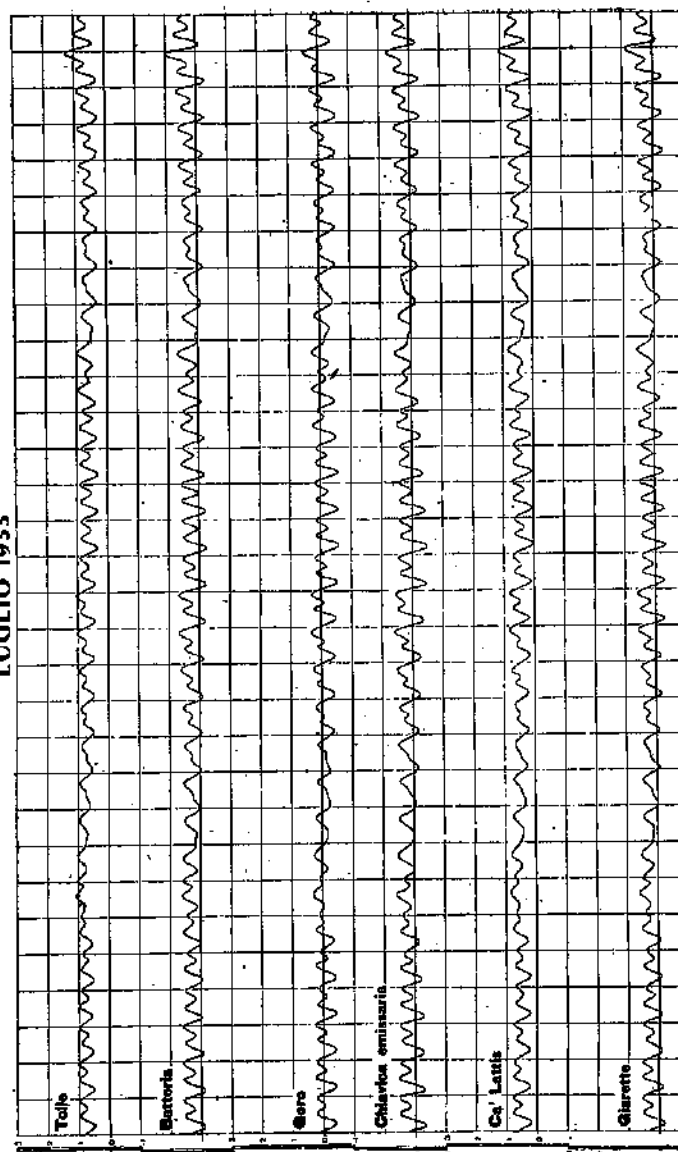
MAGGIO 1935



AGOSTO 1935

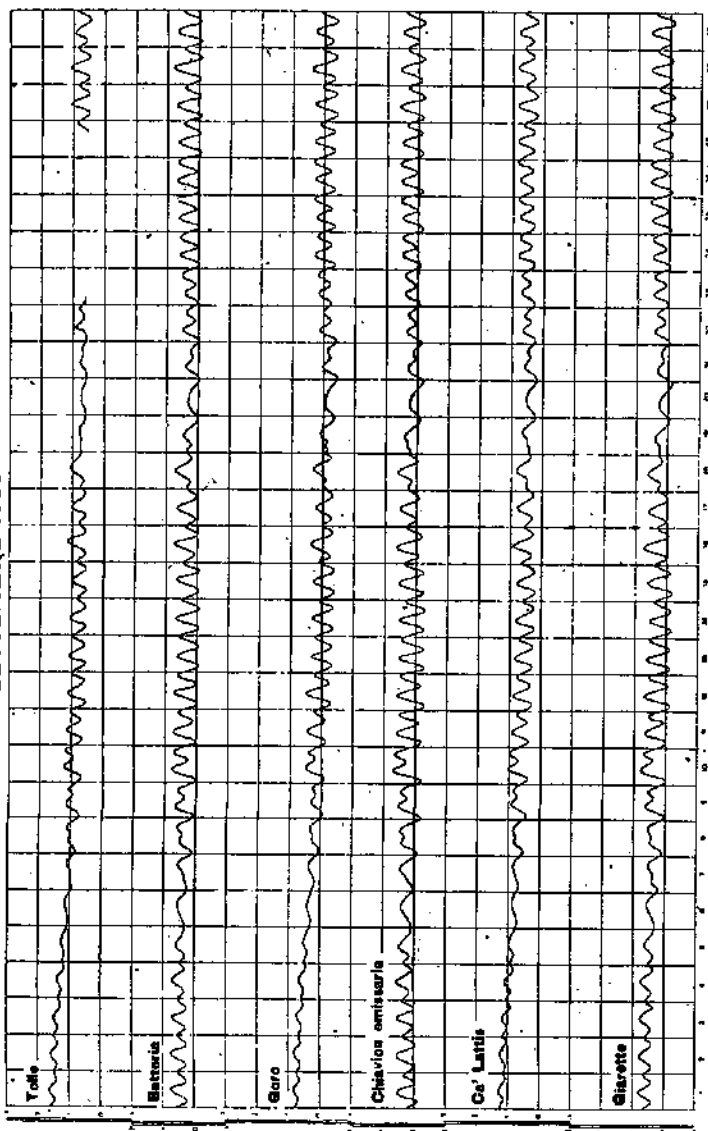


LUGLIO 1935

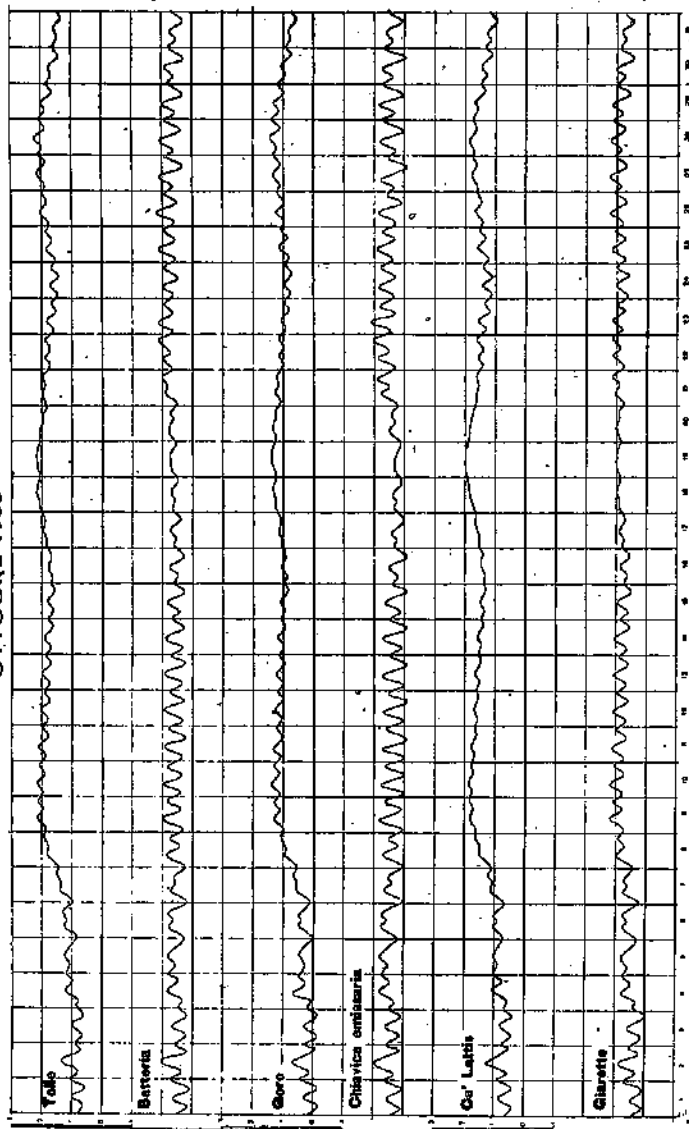


N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.

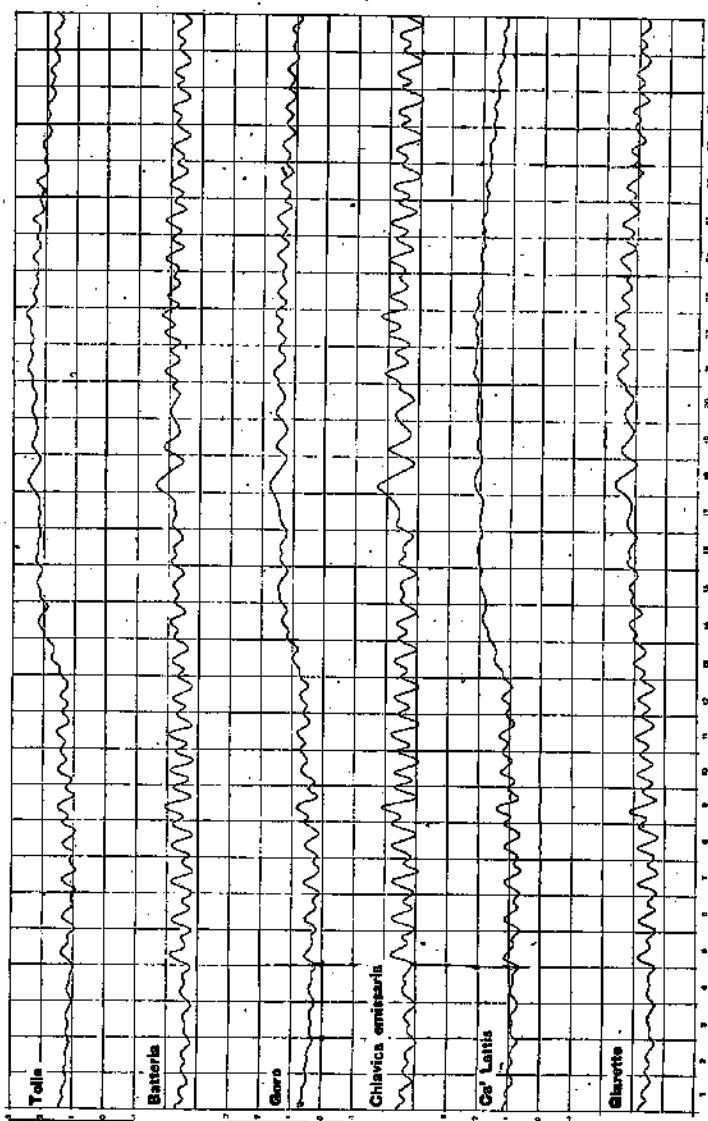
SETTEMBRE 1935



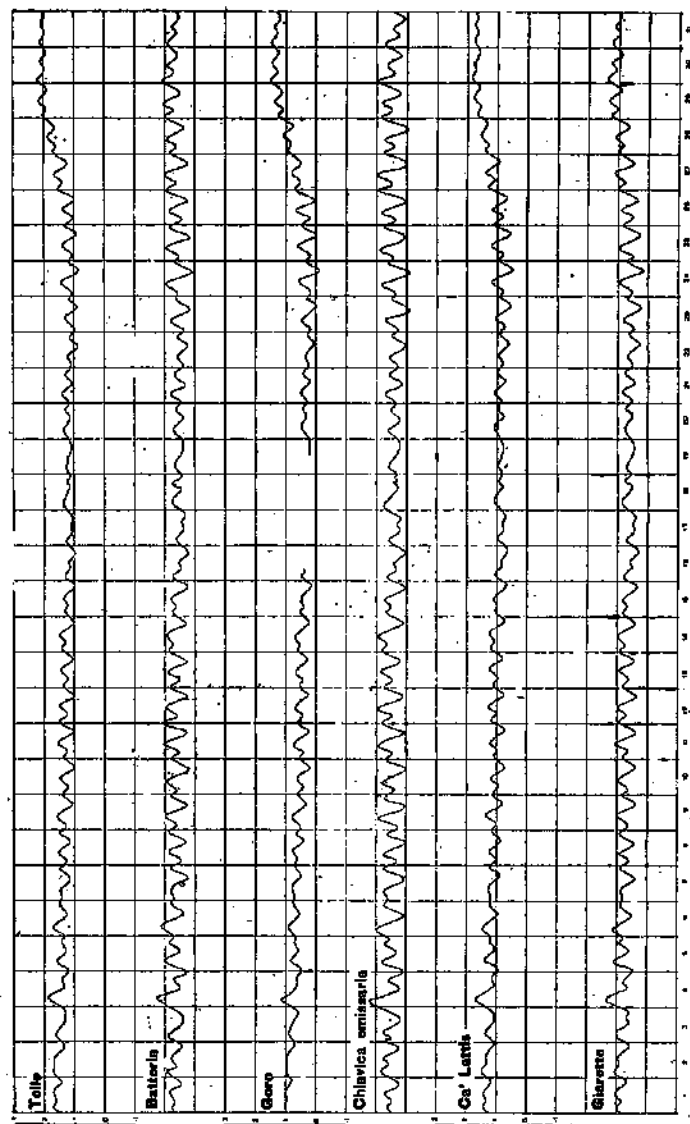
OTTOBRE 1935



NOVEMBRE 1935



DICEMBRE 1935



N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori