



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

1937

PARTI SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - ANNO XVII

INDICE - INDEX - INHALT - INDEX

Stazioni di osservazione nel bacino del Po = Stations d'observation
du bassin du Po = Pegelmesstellen im flussgebiet des Po =
Flow measuring posts of the basin of the Po river Pag. V

Terminologia = Terminologie = Erklerung der ausdruecke =
Terminology VII

Contenuto delle tabelle = Contenu des tables = Inhaltsangabe der
tabellen = Contents of tables VIII

TABELLA 1 — Dati caratteristici delle stazioni idrometriche considerate nel
presente volume = Donnes caracteristiques des stations
hydrometriques considerees dans ce volume = Charakter-
istische Daten der in diesem Band angefuhrten Pegelmes-
stellen = Characteristic data of the measuring posts consi-
dered in this volume 1

TABELLA 2 — Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua - Altezza idrometrica
- Portata - Torbidit - Valori giornalieri e mensili = Obser-
vations et relevements des cours d'eau - Hauteur hydro-
metrique - Dbit - Turbidit - Valeurs journalieres et men-
suelles = Beobachtungen und Messungen der Wasserlufe -
Pegelsande - Durchflussmenge - Schwebestoffe - Tagesund
monatswerte = Observation and survey of courses of water
- Level at the depth gauge - Flow - Suspended load - Diurnal
and monthly values 3

» — Valori annuali = Valeurs annuelles = Jahreswerte =
Yearly values 81

TABELLA 3 — Misure di portata = Mesures de dbit = Durchflusmes-
sungen = Flow measurements 85

TABELLA 4 — Osservazioni delle acque sotterranee - Valori giornalieri e
mensili = Observation des eaux souterraines - Valeurs
journalieres et mensuelles = Beobachtungen der unterir-
dischen Wasser - Tages und Monatswerte = Observation
of underground waters - Diurnal and monthly values 94

TABELLA 5 — Osservazioni delle acque sotterranee - Valori stagionali ed
annui = Observation des eaux souterraines - Valeurs sai-
sonnieres et annuelles = Beobachtungen der unterirdischen
Wasser - Jahreszeitund Jahreswerte = Observation of un-
derground waters - Seasonal and yearly values 118

TABELLA 6 — Massimi incrementi delle altezze idrometriche = Increments
maximum des hauteurs hydrometriques = Grosste Zunahme
der Pegelsande = Maximum increments of levels at the
depth gauge Pag. 120

TABELLA 7 — Frequenze e durate delle altezze idrometriche = Frequences
et durees des hauteurs hydrometriques = Hufigkeit und
Dauer der Pegelhochstande = Frequency and duration
of levels observed at the depth gauge 121

TABELLA 8 — Afflussi meteorici mensili ed annui = Affluences meteo-
riques mensuelles et annuelles = Monats- und Jahresnie-
derschlage = Monthly and yearly meteoric affluences 123

Carta idrografica del bacino del Po con l'indicazione delle stazioni di bi-
lancio = Carte hydrographique du bassin du Po et indications des
stations de bilan = Hydrographische Karte des Po-Gebietes mit Angabe
der Messtellen = Hydrographic chart of the Po basin, with indication
of the balance posts 124

Bilanci idrologici = Bilans hydrologiques = Hydrologische erge-
bnisse = Hydrological measurement balances.

- 1 — Sarca di Val Genova a S. Stefano 126
- 2 — Sarca di Campiglio a Ponte Plaza 127
- 3 — Sarca a Saone 128
- 4 — Mincio a Peschiera 129
- 5 — Chiese a Cimego 130
- 6 — Oglio a Tem 131
- 7 — Oglio a Capriolo 132
- 8 — Brembo a Ponte Briolo 133
- 9 — Adda a S. Caterina (Frodolfo) 134
- 10 — Adda a Tirano 135
- 11 — Adda a Fuentes 136
- 12 — Adda a Ponte di Lecco 137
- 13 — Lambro a Caslino 138
- 14 — Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa 139
- 15 — Ticino a Bellinzona 140
- 16 — Toce a Candoglia 141
- 17 — Ticino a Sesio Calende 142

64	— Tarò a S. Quirico	Pag. 189
65	— Parma a Baganzola	» 190
66	— Enza a Veriano	» 191
67	— Enza a Sorbolo	» 192
68	— Crostolo a S. Claudio	» 193
69	— Secchia a Ponte Cavola	» 194
70	— Secchia a Ponte Bacchello	» 195
71	— Panaro a Ponte Samone	» 196
72	— Panaro a Bomporto	» 197
73	— Po a Crissolo	» 198
74	— Po a Meirano	» 199
75	— Po a S. Mauro	» 200
76	— Po a Casale Monferrato	» 201
77	— Po a Piacenza	» 202
78	— Po a Casalmaggiore	» 203
79	— Po a Roncorrente	» 204
80	— Po a Revere	» 205
81	— Po a Pontelagoscuro	» 206

Diagrammi relativi al bilanci idrologici. — Diagrammes relatifs aux bilans hydrologiques. — Diagramme der hydrologischen Ergebnisse. — Diagrams relating to balances of hydrological measurements 207

Tabella riassuntiva delle caratteristiche idrologiche di alcuni bacini idrografici. — Table resumant les caractéristiques hydrologiques de quelques bassins hydrographiques. — Zusammenfassende Tabelle der hydrographischen charakteristiken einiger hydrologischer gebiete. — Table resuming the hydrological characteristics of some hydrographic basins	» 221
--	-------

Indagini varie » 223

Della Padana. — Ricerche sulle precipitazioni di notevole intensità. — Regime dei deflussi in un bacino di pianura. — Ricerche sulla evaporazione degli specchi liquidi. — Ricerche sulle variazioni di temperatura dell'acqua a varie profondità. — Ricerche sui fontanili in Lombardia.

Recherches » »

Delta du Pô. — Recherches sur les précipitations intenses. — Matières le long du lit des cours d'eau torrentiels. — Régime des écoulements dans un bassin de plaine — Recherches sur l'évaporation des surfaces d'eau — Recherches sur la température de l'eau à différentes profondeurs. — Recherches sur les sources dans la plaine de Lombardie.

Verschiedene untersuchungen » »

Po-Delta — Untersuchungen über die starker Niederschlägen — Verlauf der Wasserabflüsse in einem Gebiet der Ebene — Untersuchungen über die Verdunstung von freien Wasserflächen — Untersuchungen über die in verschiedene Tiefe Wassertemperature — Untersuchungen über die in Lombard-Ebene Quellen.

18	— Sesia a Camperlogno	Pag. 143
19	— Mastellone a Ponte Folle	» 144
20	— Sesia a Ponte Aranco (Isolella)	» 145
21	— Cervo a Passobrevi	» 146
22	— Rutor a Promise	» 147
23	— Dora Baltea a Ponte di Mombardone	» 148
24	— Dora Baltea ad Aosta	» 149
25	— Evançon a Brusson	» 150
26	— Lys a d' Ejola	» 151
27	— Lys a Gressoney S. Jean	» 152
28	— Dora Baltea a Ponte Baio	» 153
29	— Orco a Pont Canavese	» 154
30	— Stura di Viù a Usseglio	» 155
31	— Stura di Lanzo a Lanzo	» 156
32	— Dora Riparia a Uzio	» 157
33	— Bardonecchia a Beaulard	» 158
34	— Dora Riparia a S. Antonino di Susa	» 159
35	— Chisone a Fenestrelle	» 160
36	— Chisone a S. Martino	» 161
37	— Varaita a Rore	» 162
38	— Grana a Monterosso	» 163
39	— Tanaro a Ponte di Nava	» 164
40	— Tanaro a Ormea	» 165
41	— Tanaro a Nucetto	» 166
42	— Corsaglia alla presa Centrale Molline	» 167
43	— Tanaro a Clavesana	» 168
44	— Rio del Piz a Pietraporzio	» 169
45	— Stura di Demonte a Pianche	» 170
46	— Rio Bagni a Bagni di Vinadio	» 171
47	— Stura di Demonte a Gaiola	» 172
48	— Tanaro a S. Martino Alfieri	» 173
49	— Tanaro ad Alessandria	» 174
50	— Bornida a Ferrania	» 175
51	— Tanaro a Montecastello	» 176
52	— Scrivia a Isola del Cantone	» 177
53	— Borbera a Pertuso	» 178
54	— Scrivia a Serravalle	» 179
55	— Tidone a Molato	» 180
56	— Trebbia a Due Ponti	» 181
57	— Trebbia a Valsigara	» 182
58	— Aveto a Boschi	» 183
59	— Trebbia a S. Salvatore	» 184
60	— Arda a Mignano	» 185
61	— Tarò a Piane di Carniglia	» 186
62	— Tarò a Ostia	» 187
63	— Ceno a Pione	» 188

Researches	General characteristics and hydrological peculiarities for the year 1937	Pag.
Padan delta. — Researches on precipitations of highest intensity. — Rate of outflow in plain basins. — Researches on the evaporation from a water surface. — Researches on temperature at various depths in lakes. — Researches on the sources of plain of Lombardia.	Temperature. — Precipitations and snow beds. — Hydrometry and outflows. — Underground waters. — Tables of the levels, of meteoric affluences and outflow and coefficients of monthly and annual outflows of the affluents of the Po river during the year 1937	228
Caratteristiche generali e particolarità idrologiche per l'anno 1937		
Temperatura. — Precipitazioni e strato nevoso. — Idrometria e deflussi. — Acque sotterranee. — Riassunto delle altezze di afflusso meteorico e di deflusso e dei coefficienti di deflusso mensili ed annui degli affluenti del Po per l'anno 1937.	Biblioteca — Pubblicazioni pervenute nell'anno 1937. = Publications recues dans l'année 1937. = Im Laufe des Jahres eingegangene Veröffentlichungen. = Publications received during the year 1937	244
Caractéristiques générales et particularités hydrologiques pour l'année 1937		
Température. Précipitations et couche neigeuse. — Hydrométrie et écoulements. — Eaux souterraines. — Résumé des hauteurs des affluences météoriques et d'écoulement et des coefficients d'écoulement mensuels et annuels des affluents du Pô pour l'année 1937.	Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche. = Liste et caractéristiques des stations hydrométriques. = Verzeichnis und charakteristiken der pegelmessstellen. = List and characteristics of the level measuring posts	247
Allgemeine charakteristiken und hydrologische einzelheiten fuer das Jahr 1937		
Temperatur — Niederschläge und Schneedecke — Wassermessung und Abflüsse — Unterirdische Gewässer — Zusammenfassung der Niederschlags- und Abflussmengen der Nebenflüsse des Po für das Jahr 1937.	Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche. = Liste et caractéristiques des stations d'observation du niveau des eaux souterraines. = Verzeichnis und charakteristiken der brunnenmessstellen. = List and characteristics of measuring posts of underground waters	252

Researches	Pag.
Padan delta. — Researches on precipitations of highest intensity. — Rate of outflow in plain basins. — Researches on the evaporation from a water surface. — Researches on temperature at various depths in lakes. — Researches on the sources of plain of Lombardia.	223
Caratteristiche generali e particolarità idrologiche per l'anno 1937	228
Temperatura. — Precipitazioni e strato nevoso. — Idrometria e deflussi. — Acque sotterranee. — Riassunto delle altezze di afflusso meteorico e di deflusso e dei coefficienti di deflusso mensili ed annui degli affluenti del Po per l'anno 1937.	
Caractéristiques générales et particularités hydrologiques pour l'année 1937	
Température. Précipitations et couche neigeuse. — Hydrométrie et écoulements. — Eaux souterraines. — Résumé des hauteurs des affluences météoriques et d'écoulement et des coefficients d'écoulement mensuels et annuels des affluents du Pô pour l'année 1937.	
Allgemeine charakteristiken und hydrologische einzelheiten fuer das Jahr 1937	
Temperatur — Niederschläge und Schneedecke — Wassermessung und Abflüsse — Unterirdische Gewässer — Zusammenfassung der Niederschlags- und Abflussmengen der Nebenflüsse des Po für das Jahr 1937.	

Stazioni di osservazione nel bacino del Po per 1937

SEZIONI	TERMOMETRICHE			PLUVIOMETRICHE					IDROMETRICHE				PNEUMETRICHE		TORBIDIMETRICHE		MISURE DI PORTATA			
	Termometri semplici, a massima e minima	Termometri grafici	Totale	Variazioni rispetto al 1890	Pluviometri	Pluviografi	Pluviometri	Totalizzatori	Totale	Variazioni rispetto al 1890	a lettura diretta	registra- tori	Totale	Variazioni rispetto al 1890	Pozzi	Variazioni rispetto al 1890	Stazioni	Variazioni rispetto al 1890	Misure effettuate	Variazioni rispetto al 1890
Milano	136	2	138	+ 4	186	82	132	20	420	+ 5	77	49	126	+ 4	68	+ 12	—	49	184	+ 113
Torino	92	6	98	+ 1	131	50	169	35	385	+ 9	45	40	85	+ 1	28	0	6	42	413	+ 10
Parma	83	5	88	+ 1	154	61	88	4	307	+ 3	88	47	135	+ 3	63	- 14	33	36	843	+ 147
TOTALE	311	13	324	+ 6	471	193	389	59	1112	+ 17	210	136	346	+ 8	159	- 2	39	127	940	+ 270

N.B. — I dati relativi alle stazioni del bacino del Po ricadenti nel territorio della Svizzera vengono comunicati dalla Stazione Centrale Svizzera di Meteorologia di Zurigo e dal Servizio Federale delle acque di Berna.

SEGNi CONVENZIONALI - SIGNES CONVENTIONNELS - ERKLÄRUNG DER ZEICHEN - CONVENTIONAL SIGNS

Dato incerto — Donnée incertaine — Ungewisse Angabe — Uncertain datum	?
Dato mancante — Donnée manquante — Fehlende Angabe — Missing datum	»
Dato interpolato — Donnée interpolée — Interpolierte Angabe — Interpolated datum	[]

I numeri scritti in **grassetto** ed in *corsivo sottolineato* corrispondono rispettivamente ai valori **massimo** e **minimo** verificatisi in un determinato periodo.
Les chiffres imprimés en **caractères gras** ou *italiques soulignés* correspondent aux valeurs **maximum** et **minimum** respectivement se vérifiant dans une période déterminée.

Die **fett** und *Schrägschrift unterstrichen* gedruckten Werte entsprechen dem **Höchstwert** bzw. dem **Mindestwert**, wie sich in einem bestimmten Zeitabschnitt ergeben haben.

All figures printed in **fat types** and *underlined Italics* correspond to the **maximum** and **minimum** values occurring in a determined period.

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 unitaria (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 un 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 della portata)** 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 un dato istante: quantità di materia solida in sospensione (*cmc* 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 alla 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 - CONTENU DES TABLES - INHALT DER TABELLEN - CONTENTS OF THE TABLES

Tabella 1. - Dati caratteristici delle stazioni idrometriche considerate nel presente volume - Riporta per ogni stazione i seguenti dati:

- a) la quota dello zero sul medio mare;
- b) l'estensione del bacino di dominio;
- c) la data di inizio delle osservazioni;
- d) 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);
- e) 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 6 anni) basandosi sul criterio di frequenze ed ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75%; l'aggiornamento di tutti i valori è stato effettuato col 1936 e verrà rinnovato allo scadere di ogni quinquennio successivo.

Table 1. - Données caractéristiques des stations hydrométriques considérées dans ce volume - Cette table donne, pour chaque station, les données suivantes:

- a) la position du zéro sur le niveau moyen de la mer,
- b) l'extension du domaine fluvial,
- c) la date à laquelle on a commencé les observations,
- d) les hauteurs hydrométriques de crue maximum et du plus bas étiage, constatées dès le commencement des observations (les valeurs éventuelles antérieures à cette période sont indiquées par une note),
- e) les hauteurs hydrométriques de la crue ordinaire et de l'étiage ordinaire calculées, pour chaque série, du jour du commencement des observations (pour une période d'au moins 5 années), en se basant sur le principe des fréquences et en considérant comme événement ordinaire une fréquence de 75%; la mise à jour de toutes les valeurs a été effectuée dans l'année 1936 et sera renouvelée à la fin de chaque période successive de 5 années.

Tabelle 1. - Charakteristische Angaben der in diesem Band aufgeführten Pegelstellen - Enthält für jede Pegelstelle die folgenden Angaben:

- a) Höhe des Nullpunktes über dem mittleren Meeresspiegel,
- b) die Flächenausdehnung des betreffenden Niederschlagsgebietes,
- c) das Datum des Beginns der Beobachtungen,
- d) höchste und niedrigste seit Beginn der Beobachtungen festgestellte Hochwasserstände (in einer Anmerkung werden eventuell die vorher festgestellten Werte angegeben),
- e) die Wasserstände bei gewöhnlichem Hoch- und Niedrigwasser, für jede Reihe, vom Tage des Beginns der Beobachtungen an (bei einer Mindestzeitdauer von 5 Jahren), wobei auf das Kriterium der Häufigkeit gefasst und als gewöhnlich die Häufigkeit von 75% angenommen wird; die Festsetzung aller Werte wurde in Jahre 1936 ausgeführt und wird nach Ablauf von je 5 weiteren Jahren erneuert.

Table 1. - Characteristic data of flood measuring posts treated in this volume - This table shows for each post the following data:

- a) zero position on mean sea level,
- b) extent of basin,
- c) day of beginning of the observations,
- d) highest and lowest level of water observed at the depth gauge since the beginning of the observations (the values preceding said period are given in the note),
- e) the ordinary high level and ordinary low level, for each series observed at the depth gauge and calculated from the day on which the first observation was made (for a period of at least 5 years) based on the principle of frequencies and admitting a 75% frequency as ordinary event; all data have been brought up to date in this year 1936 and shall be again revised at the end of each following period of 5 years.

Tabella 2. - Osservazioni e rilievi del corsi d'acqua - Riporta per ciascuna delle stazioni contenute nella tabella 1 i seguenti dati, in quanto siano disponibili per la stazione stessa:

- a) 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); l'altezza media mensile; 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.
- b) le portate medie giornaliere, le quali rappresentano la media dei relativi valori assunti durante la giornata, fatta eccezione soltanto per pochissime stazioni di minore importanza non ancora fornite di idrometro registratore per le quali è indicata come media la portata corrispondente alla lettura idrometrica giornaliera; la portata media mensile e lo scostamento dalla normale valutati come per le altezze idrometriche. Alla fine del mese di dicembre sono indicati gli stessi valori riferiti al periodo annuale.
- c) 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; 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 le riproduzioni dei diagrammi idrometrici di sei stazioni del Delta padano soggetto all'influenza della marea.

Table 2. - Observations et relevements des cours d'eau - Cette table donne, pour chacune des stations mentionnées à la table 1, les données suivantes, pourvu qu'elles soient disponibles à la station en question:

a) les hauteurs hydrométriques à 12 heures de chaque jour (pour les stations soumises à la marée, les hauteurs moyennes journalières), relevées directement ou des diagrammes; les hauteurs de comble constatées, lors des crues considérables, d'un midi à l'autre (notées en marge); la hauteur moyenne mensuelle; l'écart de la moyenne mensuelle de l'année courante de celle normale. A la fin du mois de décembre sont indiquées les mêmes valeurs référées à la période annuelle.

b) les débits moyens journaliers, qui représentent la moyenne des valeurs relatives atteintes pendant la journée, exception faite seulement pour un très petit nombre de stations moins importantes non encore munies d'hydromètre enregistreur, pour lesquelles on a indiqué comme moyenne le débit correspondant à la lecture hydrométrique journalière; le débit moyen mensuel et l'écart du débit normal, évalués de la même manière que les hauteurs hydrométriques. A la fin du mois de décembre on a indiqué les mêmes valeurs référées à la période annuelle.

c) la turbidité spécifique journalière obtenue du prélèvement quotidien (12 heures) d'une épreuve des affluents et de trois épreuves du Po, effectué en général à l'aide de la bouteille Giandotti (2 litres); cette turbidité est indiquée en gr/mc , lorsque les épreuves sont filtrées sur place et ensuite pesées au Laboratoire du Bureau et en cmc/mc , lorsque les épreuves sont décantées et mesurées volumétriquement sur place; la moyenne mensuelle des turbidités spécifiques, cette valeur représentant la moyenne numérique des valeurs journalières pour les stations, pour lesquelles l'écoulement n'a pas été indiqué et représentant la moyenne référée à l'écoulement et par conséquent la turbidité réelle spécifique de la période relative lorsque l'écoulement est connu.

La table est complétée par les diagrammes hydrométriques de six stations du delta padan soumises à l'influence de la marée.

Table 2. - Beobachtungen und Messungen der Wasserläufe - Enthält für jede der in Tabelle 1 aufgeführten Pegelstellen die folgenden Daten, so weit sie die Pegelstelle feststellen kann:

a) die täglichen Wasserstände um 12 Uhr (für die Pegelstellen mit Flutwirkung die mittleren Tageswasserstände), die entweder unmittelbar oder durch Diagramm festgesetzt werden; die Höchstwasserstände bei besonders starkem Hochwasser gemessen von Mittag zu Mittag (seitlich aufgeführt); die mittleren Monats-Wasserstände; die Abweichung des mittleren Monats-Wasserstandes des laufenden Jahres vom Normal-Wasserstand. Ende Dezember sind dieselben Werte unter Bezugnahme auf die Jahresperiode angegeben.

b) die mittleren täglichen Wassermengen, die das Mittel der während des Tages festgestellten entsprechenden Werte darstellen; dabei wird von wenigen Pegelstellen geringerer Wichtigkeit abgesehen, die noch keinen Wasserstands-Registrierapparat besitzen, weswegen dort als mittlere Wassermenge der der täglichen Wassermengenablesung entsprechende Wert angegeben ist; die mittlere Monats-Wassermenge und die Abweichung von der normalen Wassermenge, die ebenso wie bei der Wasserstandsmessung berechnet wird. Ende Dezember sind dieselben Werte, auf die Jahresperiode bezogen, angegeben.

c) die spezifische tägliche Trübung, erhalten durch eine tägliche Entnahme (12 Uhr) aus den Nebenflüssen und durch drei Entnahmen aus dem Po, die im allgemeinen mit der Giandotti-Flasche (2 Liter) vorgenommen wird; sie wird in gr/m^3 angegeben, wenn die Proben an Ort und Stelle gefiltert und nachträglich im Amtslaboratorium gewogen werden; wenn die Proben abgeklärt und mengenmäßig gemessen werden, erfolgt die Angabe in cmc/m^3 , das Monats-mittel der spezifischen Trübung, das den Mittelwert der Tagesmessungen für diejenigen Stationen darstellt, bei denen der Wasserabfluss nicht angegeben ist, während es den auf den Abfluss bezogenen Mittelwert und damit die wirkliche spezifische Trübung während des entsprechenden Zeitraums angibt, wenn der Abfluss bekannt ist. Die Tabelle wird vervollständigt durch die Wiedergabe der Wasserstandslinien von sechs Stationen des Po-Deltas, die der Flutwirkung ausgesetzt sind.

Table 2. - Observation and survey of courses of water - The table includes for each one of the posts cited in table 1 the following data when available at said posts:

a) the level at the depth gauge at 12 o' clock of each day (for the posts subject to tide the mean diurnal level) observed directly or on the diagrams; the highest level noticed from one to the next midday (marked in the margin); the mean monthly level; the digression of the monthly mean value of the current year from the normal one. At the end of the month of December the same values are given and referred to the yearly period.

b) the average diurnal flows which represent the mean value of the relative values noticed during the day with the exception only of very few posts of minor importance which are not yet equipped with a depth gauge and for which the flow corresponding to the diurnal reading at the depth gauge has been given as mean value; the monthly mean flow and the digression from the normal value estimated in the same manner as the levels at the depth gauge. At the end of the month of December are indicated the same values referred to the yearly period.

c) the specific daily suspended load ascertained by the diurnal examination (12 o' clock) of a sample from the affluents and three samples from the Po River, generally made with Giandotti's bottle (2 litres); said suspended load is given in gr/mc , when the samples are filtered on the spot and then weighed in the Office Laboratory and in cmc/cm , when the samples are decanted and measured volumetrically on the spot; the monthly mean value of the specific suspended load, this value representing the numeric mean value of the diurnal values for the measuring posts for which the outflow is not indicated, while it represents the mean value referred to the outflow and therefore the actual specific suspended load of the relative period when the outflow is known.

The table is completed with the depth gauge diagrams of six posts of the Padan delta subjected to the tide influence.

Tabella 3. - 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). Naturalmente i valori di portata qui indicati differiscono da quelli medi della giornata di cui alla Tab. 2.

Table 3. - Mesures de débit. - Cette table donne les résultats des mesures du débit effectuées pendant l'année, à l'exclusion seulement de celles de caractère occasionnel et d'importance minime. Pour chaque mesure, en plus des indications de la localité, du jour, du bassin d'alimentation et de la hauteur hydrométrique, sont données les valeurs du débit mesuré et de la section d'écoulement correspondante (superficie et largeur à la surface). Naturellement, les valeurs du débit ici indiquées diffèrent de celles moyennes de la journée dont à la table 2.

Tabelle 3. - Wassermengen-Messung. - Enthält die Ergebnisse der während des Jahres ausgeführten Wassermessungen, abgesehen von den nur gelegentlichen Messungen und von denen geringerer Wichtigkeit. Für jede Messung werden ausser den Angaben des Ortes, des Datums, des Strombeckens und der Pegelstände auch die Werte der Wassermessungen und der entsprechenden Durchfluss-Querschnitte (Fläche und Oberflächbreite) angegeben. Natürlich sind die hier angegebenen Werte von den mittleren Tageswerten der Tabelle 2 verschieden.

Table 3. - Flow measurement. - This table shows the flow measurements effected in the year, with the exception only of those of occasional character and minimum importance. For each measurement, in addition to the indication of locality, date, catchment area and level at the depth gauge, are given the values of the measured inflow and corresponding section of outflow (area and surface width). Obviously the values of outflow here given differ from the mean diurnal values given in table 1.

Tabella 4. - 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.

Table 4. - Observations des eaux souterraines - Valeurs journalières et mensuelles. - Cette table donne les niveaux, référés au niveau moyen de la mer, relevés aux puits d'observation dans les jours 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25 et 28 de chaque mois à 8 heures du matin, ainsi que les moyennes mensuelles relatives.

Tabelle 4. - Beobachtungen der unterirdischen Wasserläufe. - Tages- und Monatswerte - Enthält die Wasserspiegel, auf Meereshöhe bezogen, der am 2, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, und 28, jeden Monats um 8 Uhr morgens beobachteten Tiefbrunnen sowie die entsprechenden Monats-Mittel.

Table 4. - Observation of underground waters - Diurnal and monthly values. - This table shows the levels referred to the mean sea level observed at the inspection shafts on the 2nd, 5th, 8th, 12th, 15th, 18th, 22nd, 25th and 28th day of each month at 8 o' clock in the morning and the respective mean monthly value.

Tabella 5. - Osservazioni delle acque sotterranee - Valori stagionali ed annuali. - 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.

Table 5. - Observations des eaux souterraines - Valeurs saisonnières et annuelles. - Cette table donne les niveaux moyens, référés à la mer, des mêmes puits pour les diverses saisons: hiver (janvier, février et décembre de l'année précédente), printemps, été, automne; les valeurs moyenne, maximum et minimum de l'année en cours; la valeur du niveau normal c'est à dire le niveau moyen de toute la période d'observation précédente, et l'écart de celui-ci du niveau moyen de l'année.

Tabelle 5. - Beobachtungen der unterirdischen Wasserläufe. - Jahreszeiten- und Jahres-Werte - Enthält die mittleren Wasserspiegel, auf Meereshöhe bezogen, derselben Tiefbrunnen für die verschiedenen Jahreszeiten: Winter (Januar und Februar sowie Dezember des Vorjahres), Frühling, Sommer, Herbst; die Mittel, Höchst- und Niedrigst-Werte des laufenden Jahres; die Höhe des normalen Wasser-Spiegels, worunter der mittlere Spiegel während der gesamten vorhergehenden Beobachtungsperiode verstanden wird und den Unterschied zwischen diesem und dem mittleren Jahres-Wasserspiegel.

Table 5. - Observation of underground waters - Seasonal and yearly values. This table shows the mean levels, referred to the sea, of the same shafts in the various seasons: winter (January, February and December of the preceding year), spring, summer, autumn, the mean maximum and minimum value of the running year, the value of the normal level, taken as mean level for the whole preceding period of observation, and the digression from the latter of the mean level of the year.

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

Table 6. - Incréments maximum des hauteurs hydrométriques. - Cette table donne, pour quelques stations munies d'hydrométophore, ou chez lesquelles on fait des lectures horaires pendant les crues, les valeurs des trois excursions hydrométriques les plus élevées dans l'année, pour des intervalles de 1, 6 et 12 heures consécutives.

Tabelle 6. - Höchstwerte der Wasserstände. - Enthält für einige mit selbstschreibendem Wasserstandsanzeiger versehene Stationen oder für solche Stationen, bei denen während des Hochwassers stündliche Ablesungen vorgenommen werden, für die drei Hochwasserstände des Jahres die in Abständen von 1,6 und 12 Stunden erhaltenen Ablesungen.

Table 6. - Maximum increment of levels at the depth gauge. - This table shows, for some posts equipped with a depth gauge or where hourly readings are made during high levels, the values of the three highest excursions of the year at intervals of 1, 6 and 12 consecutive hours.

Tabella 7. - Frequenze e durata delle altezze idrometriche - Riporta i valori delle frequenze e 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 tali valori.

Table 7. - Fréquences et durées des hauteurs hydrométriques - Cette table donne les valeurs des fréquences et des durées des hauteurs hydrométriques journalières observées pendant l'année à quelques stations des plus importantes non comprises dans celles dont on publie le bilan hydrologique donnant ces valeurs.

Tabelle 7. - Häufigkeit und Dauer der Wasserstände - Enthält die Häufigkeit und Dauer der täglichen Wasserstände, die während des Jahres von einigen wichtigeren Stationen beobachtet wurden, die nicht zu den Stationen gehören, deren Wasser-Messungen, zu denen diese Werte gehören, veröffentlicht werden.

Table 7. - Frequency and duration of levels observed at the depth gauge - This table shows the values of frequencies and duration of diurnal levels observed during the year at measuring posts of great importance not belonging to the posts for which a hydrological balance giving such values is published.

Seguono N. 81 bilanci idrologici i cui grafici sono raggruppati al termine della parte numerica e sono a loro volta seguiti da una tabella riassuntiva delle caratteristiche idrologiche relative ai corsi d'acqua nei quali si ha più di una stazione di bilancio.

On fait suivre 81 bilans hydrologiques, dont les graphiques sont groupés à la fin de la partie numérique, suivis à leur tour d'une table résumant les caractéristiques hydrologiques relatives aux cours d'eau, pour lesquels on a plus d'une station de bilan.

Es folgen 81 hydrologische Bilanzen, deren graphische Darstellungen am Schluss der numerischen Aufstellung zusammengefasst sind; auf diese folgt eine zusammenfassende Tabelle der hydrologischen Charakteristiken in Bezug auf die Wasserlaufgebiete, in denen mehr als eine Station eine Bilanz aufgestellt hat.

81 hydrological balances are finally given, the diagrams of which are grouped at the end of the numerical part and are in turn followed by a table resuming the hydrological characteristics relating to the courses of water for which more than one balance post is provided.

Tabella 8. - Afflussi meteorici mensili ed annui - Riporta i valori degli afflussi meteorici (precipitazioni) mensili ed annui espressi in valore assoluto ($mc/sec.$) e proporzionale alla unità di superficie ($l/sec.$ per $Kmq.$) per alcuni bacini più importanti nei quali non è possibile determinare il deflusso.

Table 8. - Affluences météoriques mensuelles et annuelles - Cette table donne les valeurs des affluences météoriques (précipitations) mensuelles et annuelles exprimées en valeur absolue ($mc/sec.$) et proportionnelle à l'unité de superficie ($l/sec.$ par $Kmq.$) pour quelques-uns des bassins les plus importants, pour lesquels il n'est pas possible de déterminer l'écoulement.

Tabelle 8. - Monats- und Jahresniederschläge - Enthält die Werte der Monats- und Jahres-Niederschläge in absoluten Werten ($m^3/sec.$) sowie proportional auf die Oberfläche-Einheit bezogen ($l/sec. je km^2$) für einige der wichtigeren Gebiete, für die die Bestimmung der Abflussmengen nicht möglich ist.

Table 8. - Monthly and yearly meteoric affluences (precipitations) - This table gives the monthly and yearly values of precipitations expressed in absolute value ($mc/sec.$) and proportional to the area unit ($l/sec.$ per $Kmq.$) for some basins of greater importance for which it is not possible to ascertain the inflow.

DATI CARATTERISTICI DELLE STAZIONI IDROMETRICHE CONSIDERATE NEL PRESENTE VOLUME

Tab. 1

CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI				CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno	ALTEZZA IDROMETRICA DI			
					massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.						massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.
Sarca di Val Genova	S. Stefano	888,77	140	1924	200	130	13	5	Lambro	Biasono		202	1935	274			10
Sarca di Campiglio	Ponte Piava	1138,08	72	1924	110	86	16	9	Lago di Lugano	Porlezza	269,00		1935	212			19
Sarca	Saone	492,80	502	1933	279			46	Tresa	Ponte Tresa	270,00 ^(*)	47,6	1867	282			32
Lago di Garda	Riva	63,99		1896	240	122	51	1	Ticino Superiore	Bellinzona	219,10 ^(*)	151,5	1867	550 ^(*)			-39 ^(*)
Id.	Torri	64,05		1877	225	103	44	-13	Toce	Ponte Masone	219,10	115,5	1919	455	265	8	0
Id.	Desenzano	64,08		1862	216	106	46	-10	id.	Candoglia	197,99	1632	1933	420			10
Mincio	Peschiera	64,08	2260	1860	217	110	50	-5	id.	Fondotoce		1651	1937	399			16
Chiese	Cimogo	409,71	235	1920	221	160	89	59	Lago d'Orta	Omegna	289,10	115	1894	231	118	55	3
Lago di Idro	Idro	360,97 ^(*)	610	1891	991	810	281	164	Lago Maggiore	Luino	195,19		1915	390	180	-51	-56
Chiese	Gavardo		924	1934	184			9	id.	Intra	192,75		1936				
Oglio Superiore	Tenù	1140,00	119	1928	85	55	8	3	id.	Angera	198,17		1861	725	171	-50	-95
Id.	Darfo		1226	1929	324	167	64	6	Ticino Inferiore	Sesto Calende	192,87	6599	1868	694	186	-27	-68
Lago d'Isèo	Pisogne	184,09		1889	214	98	13	-11	id.	Pavia	57,43	7401	1849	633	230	-91	-172
Id.	Isco	185,07		1889	217	96	15	-14	Sesia	Alagna	1180,00	53	1924	198			5
Id.	Sarnico	185,16	1784	1892	237	86	5	-29	id.	Campertogno	802,24	170	1924	350			129
Oglio Inferiore	Capriolo		1842	1933	237			50	Mastellone	Ponte Folle ^(*)	440,00	149	1936	495			43
Id.	Castelvisconti		2286	1926	362	229	44	30	Sesia	Isolella	380,00	687	1936	850			-18
Id.	Canneto	25,12	4112	1875	446	275	20	-45	id.	Ponte Aranco	336,30	495	1924	760			-35
Id.	Marcara	19,98	5682	1875	609	341	68	3	Carvo	Passobrevi	600,00	74	1928	333			23
Serio	Ponte Cene	380,00	455	1924	240	124	9	-25	Sesia	Ponte Vercelli	117,70	2274	1929	640			68
Brembo	Ponte Briolo	280,00	765	1901	800	255	55	20	Dora Baltea	Pré St. Didier	984,45	220	1926	250			4
Id.	Brenbate	170,00	806	1928	300	198	60	24	Dora de la Thuille	Pré St. Didier	996,56	148	1926	150			2
Fredolfo	S. Caterina	1734,00	100	1928	110	54	-35	-49	Dora Baltea	P.te di Mombardone	955,49	372	1926	174			34
Adda Superiore	Tirano	430,78	900	1920	200	50	-46	-66	id.	Aosta	552,12	1840	1984	213			26
Id.	Fuentes	198,42	2598	1888	442	233	68	38	id.	Mongiove	380,00	2463	1985	204			13
Lago di Como	Colico	107,39		1924	320	170	-6	-34	id.	Hône Bard.	440,00	2827	1985	415			17
Id.	Menaggio	197,93		1939					Lys	Gressoney St. Jean	1397,00	91	1925	109			4
Id.	Como	197,86		1863	395	153	-20	-60	Dora Baltea	Ponte Balio	247,60	3929	1924	300			28
Id.	Malpensata	197,37	4508	1853	397	189	-19	-49	Orco	Pont Canavese	480,00	617	1927	440			118
Adda Inferiore	Ponte di Lecco	107,39	4508	1863	368	127	-35	-62	Stura di Lanzo	Lanzo	440,86	582	1928	274			-14
Id.	Cornate d'Adda		4613	1901	327	181	2	-12	Dora Riparia	Cesana	1885,00	193	1891	114			2
Id.	Lodi	64,91	5889	1901	330	80	-125	-170	id.	Uffizio (Oulx)	1070,94	262	1926	130			-32
Id.	Pizzighettone	40,52	7775	1884	473	237	15	-30	Bardonecchia	Beaulard	1139,67	208	1890	110			-5
Lambro	Casolino		63	1926	180	113	29	16	Dora Riparia	Bussoleno	435,00	943	1926	180			20

(*) La quota convenzionale dei progetti di regolazione è 362,97. - (**) Dal 1887 al 1922 le osservazioni sono state eseguite all'idrometro dell'imbarcadere Svizzera. (Quota dello zero 270,10). - (**) Verificatali dopo la correzione del Ticino. (**) Ha sostituito la stazione di Ponte Busso.

DATI CARATTERISTICI DELLE STAZIONI IDROMETRICHE CONSIDERATE NEL PRESENTE VOLUME

CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno.	ALTEZZA IDROMETRICA DI				CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	Quota dello zero sul mare m.	Bacino di dominio kmq.	Inizio delle osservazioni anno.	ALTEZZA IDROMETRICA DI			
					massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.						massima piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.	massima magra cm.
Dora Riparia	S. Antonino	384.56	1048	1927	136	—	—	0	Taro	S. Quirico	26.35	1476	1910	7056	515	127	111
Chisone	Fenestrelle	1194.03	155	1927	160	—	—	0	Parna	Baganzola	38.65	618	1919	1000	440	0	20
id.	Porte	425.00	569	1927	225	—	—	0	id.	Colorno	22.74	618	1927	870	410	75	50
id.	S. Martino	410.00	581	1927	230	—	—	12	Enza	Verlano	283.00	432	1925	366	—	—	49
Varaita	Rore	870.00	263	1920	200	—	—	7	id.	Sorbolo	24.09	670	1925	1040	—	—	0
Grana	Monterosso	710.00	102	1924	175	—	—	21	Crostolo	S. Claudio (Reggio E.)	55.90	96	1925	280	—	—	34
Tanaro	Ponte di Nava	809.09	148	1926(1)	187	—	—	11	Secchia	Ponte Cavola	316.71	341	1925	220	—	—	18
id.	Ormea	708.21	194	1927	300	—	—	12	id.	Caselliarano Cavriana	100.54	941	1928	226	—	—	17
id.	Nuceto	444.12	375	1928	402	—	—	30	id.	Ponte Bacchello	21.47	1292	1929	770	530	122	92
Corsaglia	Presa C.le Molline	620.00	89	1931	197	—	—	7	Panaro	Ponte Samone	204.82	589	1925	300	—	—	30
id.	Torre	445.00	140	1924	190	—	—	17	id.	Bomporto	18.43	1009	1903	970	585	30	107
Tanaro	Clavesana	259.60	1400	1920	450	—	—	7	Scotenna	Ponte Prugnato	400.00	241	1928	215	—	—	51
Rio del Piz	Pietraporzio	1223.71	21	1923	67	—	—	29	Po	Carnagnola	297.00	3830	1909	475(2)	377	13	0
Rio Bagni	Bagni di Vinadio	1290.00	63	1923	180	—	—	8	id.	Meirano	214.22	4855	1921	440	—	—	15
Stura di Demonte	Pianche	956.24	181	1923	114	—	—	6	id.	Torino	209.79	5210	1909	417(2)	323	4	3
id.	Gaiola	643.96	502	1924	155	—	—	16	id.	S. Mauro	201.78	7408	1915	377	—	—	30
Tanaro	Pollenzo	183.86	3218	1901	500	342	58	43	id.	Chivasso (Po)	175.36	2670	1900	—	—	—	—
id.	S. Martino Alfieri	125.70	3639	1931	430	—	—	4	id.	Chivasso (Cn. Cavour)	—	—	—	—	—	—	—
Belbo	Oviglio	102.00	470	1930	455	—	—	asciutto	id.	Crescentino	146.08	13000	1909	579	290	34	3
Tanaro	Alessandria	87.38	5953	1904	340	232	—	—	id.	Casale Monferrato	107.22	13940	1888	555	195	—	188
Bormida	Ferrania	352.01	50	1926	361	—	—	5	id.	Valenza	84.65	17012	1884	594	330	9	62
id.	Casine	112.25	1522	1929	700	—	—	0	id.	Gerola	66.15	27080	1928	390	220	159	185
id.	Sezzadio	110.00	1507	1924	530	—	—	0	id.	Becca	55.10	36770	1851	788	436	10	107
Orba	Predosa	120.00	547	1924	750	—	—	—	id.	Piacenza	42.10	42030	1869	963	470	63	65
Tanaro	Montecastello	80.00	7985	1904	702	578	24	—	id.	Crenona	84.34	50720	1888	536	255	—	245
id.	Bassignana	76.00	8003	1928	520	—	—	—	id.	Casal Maggiore	23.49	53400	1850	657	390	9	62
Scrivia	Isola del Cantone	278.32	214	1930	420	240	32	26	id.	Roncofrete	15.24	02450	1875	889	470	—	98
id.	Serravalle	186.93	806	1930	330	220	70	80	id.	Revere	9.88	67900	1851	946	597	—	155
Bobera	Perfuso	354.00	133	1922	470	210	89	12	id.	Pontelagoscuro	8.51	70091	1807	372	71	—	671
Trebbia	Duc Ponti	619.77	77	1933	295	—	—	2	id.	Serravalle (1)	4.00	—	1935	397	—	—	370
id.	Valsigara	441.43	226	1926	380	155	—	—	id.	Ariano Ferrarese	3.43	—	1842	324	109	—	388
id.	S. Salvatore	282.52	621	1923	550	340	112	80	id.	Corbola	0.44	—	1887	652	435	45	44(2)
Taro	Piane di Carrigla	512.50	90	1923	290	180	25	7	id.	Taglio di Po	0.25	—	1927	530(3)	348	4	30(1)
id.	Ostia	341.74	408	1920	300	160	16	0	id.	Molo Farsetti	—	—	1927	420	310	50	31

(1) Dal 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle degli anni precedenti. (2) Massima piena assoluta m. 8.00 il 17 ottobre 1839. — (3) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1835. (4) a massima piena e la massima magra sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1929 e nel maggio 1926. — (5) Verificata il 18 aprile 1854. — (6) Verificata il 20 maggio 1926. — (7) Verificata nell'aprile 1854.

[illegible]

Corso d'acqua			Lago d'Isso			Oglio Interiore			Sero			Brembo			Adda Superiore			Lago di Como		
Sezione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Unità di misura	Idrometro cm. (ore 12)	Capitolo	Idrometro cm. (ore 12)	Castelfidardo	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Canale	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	
1			3	32,000	62	18,000	44	98	8	135	16,200	73	45	0,480	7,150	24,900	10	6		
2			1	32,000	63	18,000	44	98	8	131	14,000	73	46	0,450	6,500	23,900	10	7		
3			1	31,800	63	18,000	42	98	10	129	13,000	69	45	0,430	6,200	23,000	10	8		
4			1	31,200	62	18,000	40	98	8	150	25,000	72	45	0,450	7,620	22,800	10	10		
5			1	31,500	62	18,000	40	100	4	155	28,000	67	45	0,450	7,620	24,800	10	12		
6			1	31,500	62	18,000	40	100	5	162	32,000	68	45	0,450	8,200	24,900	10	13		
7			1	31,200	62	18,000	38	100	8	173	38,000	62	45	0,450	8,200	24,900	10	14		
8			1	31,800	62	18,000	38	100	8	173	38,000	63	45	0,450	8,200	24,900	10	15		
9			6	30,900	62	18,000	38	99	11	161	31,600	65	45	0,450	8,200	24,900	10	16		
10			7	30,900	62	18,000	38	98	4	150	25,000	68	45	0,450	8,200	24,900	10	17		
11			9	28,700	62	18,000	34	97	7	141	18,600	66	45	0,450	8,200	24,900	10	18		
12			9	28,400	62	18,000	34	97	7	137	17,300	63	46	0,430	8,200	24,900	10	19		
13			9	28,600	62	18,000	34	97	8	150	25,000	61	46	0,430	8,200	24,900	10	20		
14			20	20,200	62	18,000	38	97	6	152	26,200	60	47	0,410	8,200	24,900	10	21		
15			9	25,700	62	18,000	38	96	9	166	34,800	66	47	0,410	8,200	24,900	10	22		
16			8	24,800	62	18,000	38	97	11	182	32,300	66	47	0,410	8,200	24,900	10	23		
17			7	24,400	62	18,000	38	97	8	181	31,600	64	47	0,410	8,200	24,900	10	24		
18			6	24,600	62	18,000	38	97	10	150	28,000	63	47	0,410	8,200	24,900	10	25		
19			5	26,500	62	18,000	36	97	8	146	22,500	63	47	0,410	8,200	24,900	10	26		
20			5	25,900	62	18,000	36	97	8	150	25,000	68	47	0,410	8,200	24,900	10	27		
21			5	25,200	62	18,000	36	97	11	149	24,400	66	47	0,410	8,200	24,900	10	28		
22			5	25,900	62	18,000	36	97	10	152	26,200	67	47	0,410	8,200	24,900	10	29		
23			5	25,200	62	18,000	40	96	10	131	14,000	73	47	0,410	8,200	24,900	10	30		
24			4	23,900	62	18,000	40	96	2	135	16,200	89	47	0,410	8,200	24,900	10	31		
25			4</																	

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corsi d'acqua	Lago di Como		Adda Inferiore		Lambro		L. Lugano		Tresa (Lago di Lugano)		Ticino Superiore		Tote
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	
1	15	54.300	12	68.900	24	0.710	21	2.090	33	12.000	29	23.100	20
2	15	52.200	12	87.400	24	0.710	23	2.090	32	11.900	29	23.100	20
3	17	52.900	12	87.400	23	0.980	20	2.090	32	11.900	29	23.100	18
4	17	51.100	10	68.000	24	0.710	26	2.090	32	11.800	29	23.100	18
5	17	51.100	10	68.000	23	0.660	26	2.090	31	11.800	28	23.700	21
6	18	50.100	9	68.000	23	0.660	20	2.240	31	11.400	29	23.100	17
7	18	50.100	10	68.000	23	0.660	26	2.090	30	11.300	29	22.800	17
8	16	50.100	8	68.200	23	0.660	25	1.780	30	11.300	29	22.800	15
9	17	49.000	7	60.400	23	0.660	20	2.090	28	10.000	31	21.900	18
10	18	49.000	7	60.400	23	0.660	25	1.780	28	10.000	32	21.400	18
11	19	48.000	8	61.800	22	0.600	25	1.930	28	10.100	32	21.400	16
12	20	47.000	7	61.800	22	0.600	23	1.930	28	10.100	31	21.300	16
13	21	46.100	7	61.800	22	0.600	21	2.090	27	9.740	31	21.500	18
14	21	46.100	6	60.400	22	0.600	20	1.930	26	9.740	31	21.500	21
15	22	46.100	6	60.400	22	0.600	20	1.930	26	9.740	31	21.500	20
16	22	46.100	5	60.400	22	0.600	18	1.780	25	9.410	32	21.600	20
17	22	46.100	5	60.400	22	0.600	16	1.640	25	9.250	33	20.900	18
18	23	45.100	4	61.800	21	0.550	22	1.930	25	8.940	33	20.900	18
19	23	45.100	7	68.200	21	0.550	22	1.930	24	8.780	33	21.300	16
20	23	45.100	4	60.400	20	0.550	26	1.930	24	8.620	34	20.200	18
21	24	45.100	4	60.400	20	0.550	23	1.930	23	8.620	34	20.400	18
22	24	45.100	4	60.400	20	0.550	24	1.930	22	8.780	35	20.200	16
23	24	45.100	4	60.400	20	0.550	24	1.930	22	8.780	35	20.200	16
24	24	45.100	4	60.400	20	0.550	24	1.930	22	8.780	35	20.200	16
25	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
26	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
27	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
28	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
29	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
30	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
31	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
32	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
33	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
34	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
35	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
36	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
37	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
38	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
39	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
40	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
41	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
42	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
43	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
44	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
45	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
46	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
47	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
48	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
49	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
50	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
51	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
52	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
53	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
54	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
55	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
56	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
57	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
58	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
59	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
60	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
61	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
62	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
63	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
64	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
65	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
66	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
67	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
68	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
69	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
70	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
71	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
72	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
73	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
74	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
75	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
76	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
77	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
78	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
79	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
80	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
81	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
82	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
83	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
84	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
85	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
86	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
87	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
88	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
89	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
90	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
91	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
92	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
93	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
94	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
95	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
96	24	44.200	4	60.400	20	0.550	23	1.930	22	8.780	35	20.200	16
97	24	44.200											

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Tocco			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia			Cervo		
	Inchioda			Omegna			Intra			Angera			Fino			Algha			Cangheroglio			Inchioda		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fondine cm. (ore 12)
1	24	25.500	—	76	—	—	42	—	—	41	—	—	153	—	—	17	—	—	140	—	—	32	—	—
2	23	24.500	—	74	—	—	43	—	—	42	—	—	155	—	—	17	—	—	140	—	—	28	—	—
3	22	23.500	—	74	—	—	44	—	—	43	—	—	157	—	—	17	—	—	140	—	—	33	—	—
4	22	23.500	—	74	—	—	44	—	—	43	—	—	159	—	—	17	—	—	140	—	—	13	—	—
5	26	27.500	—	74	—	—	45	—	—	44	—	—	162	—	—	19	—	—	140	—	—	11	—	—
6	25	26.500	—	74	—	—	45	—	—	45	—	—	164	—	—	17	—	—	140	—	—	29	—	—
7	20	21.500	—	74	—	—	47	—	—	46	—	—	167	—	—	18	—	—	140	—	—	11	—	—
8	18	19.800	—	74	—	—	50	—	—	48	—	—	166	—	—	17	—	—	140	—	—	10	—	—
9	18	19.800	—	74	—	—	61	—	—	48	—	—	167	—	—	18	—	—	140	—	—	9	—	—
10	18	19.800	—	74	—	—	64	—	—	48	—	—	166	—	—	18	—	—	140	—	—	23	—	—
11	17	18.600	—	74	—	—	64	—	—	52	—	—	166	—	—	16	—	—	140	—	—	10	—	—
12	18	20.500	—	74	—	—	55	—	—	53	—	—	168	—	—	16	—	—	140	—	—	8	—	—
13	22	23.500	—	74	—	—	55	—	—	53	—	—	168	—	—	17	—	—	139	—	—	9	—	—
14	26	27.500	—	74	—	—	54	—	—	53	—	—	168	—	—	17	—	—	139	—	—	8	—	—
15	26	27.500	—	74	—	—	55	—	—	54	—	—	171	—	—	18	—	—	139	—	—	8	—	—
16	24	25.500	—	74	—	—	55	—	—	54	—	—	172	—	—	17	—	—	139	—	—	24	—	—
17	18	20.500	—	74	—	—	55	—	—	54	—	—	166	—	—	17	—	—	138	—	—	9	—	—
18	17	18.600	—	74	—	—	58	—	—	56	—	—	166	—	—	17	—	—	138	—	—	9	—	—
19	18	20.500	—	74	—	—	58	—	—	55	—	—	165	—	—	18	—	—	138	—	—	9	—	—
20	10	16.700	—	74	—	—	55	—	—	54	—	—	168	—	—	18	—	—	138	—	—	10	—	—
21	14	15.800	—	74	—	—	55	—	—	54	—	—	170	—	—	17	—	—	138	—	—	8	—	—
22	21	22.500	—	74	—	—	58	—	—	55	—	—	169	—	—	17	—	—	138	—	—	9	—	—
23	19	20.500	—	77	—	—	58	—	—	54	—	—	165	—	—	18	—	—	138	—	—	18	—	—
24	24	24.500	—	77	—	—	57	—	—	55	—	—	161	—	—	18	—	—	138	—	—	24	—	—
25	16	17.700	—	77	—	—	59	—	—	57	—	—	156	—	—	18	—	—	137	—	—	8	—	—
26	23	23.500	—	77	—	—	58	—	—	58	—	—	150	—	—	18	—	—	137	—	—	7	—	—
27	22	23.500	—	76	—	—	58	—	—	56	—	—	148	—	—	18	—	—	137	—	—	8	—	—
28	23	24.500	—	76	—	—	57	—	—	55	—	—	148	—	—	17	—	—	137	—	—	7	—	—
29	23	24.500	—	76	—	—	54	—	—	53	—	—	146	—	—	18	—	—	137	—	—	7	—	—
30	17	18.600	—	76	—	—	53	—	—	53	—	—	145	—	—	18	—	—	137	—	—	26	—	—
31	13	14.800	—	75	—	—	55	—	—	55	—	—	144	—	—	18	—	—	137	—	—	15	—	—
Media mensile	20	21.700	—	75	—	—	53	—	—	51	—	—	161	—	—	17	—	—	139	—	—	14	—	—
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	23	—	—	19	—	—	71	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—
1	16	17.700	—	76	—	—	58	—	—	56	—	—	142	—	—	15	—	—	137	—	—	49	—	—
2	24	25.500	—	75	—	—	55	—	—	54	—	—	128	—	—	18	—	—	137	—	—	62	—	—
3	17	18.600	—	74	—	—	56	—	—	55	—	—	115	—	—	18	—	—	137	—	—	20	—	—
4	19	20.500	—	74	—	—	54	—	—	54	—	—	111	—	—	18	—	—	137	—	—	23	—	—
5	23	24.500	—	74	—	—	55	—	—	53	—	—	129	—	—	18	—	—	137	—	—	19	—	—
6	20	21.500	—	73	—	—	53	—	—	52	—	—	121	—	—	19	—	—	137	—	—	18	—	—
7	12	13.900	—	73	—	—	54	—	—	52	—	—	121	—	—	18	—	—	137	—	—	35	—	—
8	16	19.600	—	73	—	—	54	—	—	50	—	—	117	—	—	18	—	—	138	—	—	27	—	—
9	21	22.500	—	73	—	—	51	—	—	50	—	—	128	—	—	18	—	—	138	—	—	36	—	—
10	18	20.500	—	73	—	—	64	—	—	52	—	—	127	—	—	18	—	—	138	—	—	27	—	—
11	21	22.500	—	73	—	—	61	—	—	50	—	—	141	—	—	18	—	—	139	—	—	14	—	—
12	16	18.600	—	72	—	—	52	—	—	51	—	—	145	—	—	18	—	—	138	—	—	11	—	—
13	19	20.500	—	72	—	—	52	—	—	52	—	—	148	—	—	16	—	—	138	—	—	28	—	—
14	14	15.800	—	71	—	—	52	—	—	53	—	—	152	—	—	16	—	—	137	—	—	28	—	—
15	14	17.700	—	71	—	—	53	—	—	53	—	—	164	—	—	16	—	—	137	—	—	27	—	—
16	15	17.700	—	67	—	—	57	—	—	55	—	—	166	—	—	10	—	—	137	—	—	10	—	—
17	18	20.500	—	66	—	—	58	—	—	55	—	—	158	—	—	16	—	—	137	—	—	11	—	—
18	18	20.500	—	66	—	—	58	—	—	55	—	—	161	—	—	16	—	—	137	—	—	10	—	—
19	17	18.600	—	65	—	—	56	—	—	55	—	—	161	—	—	17	—	—	137	—	—	9	—	—
20	18	21.500	—	64	—	—	56	—	—	55	—	—	164	—	—	16	—	—	137	—	—	9	—	—
21	11	14.800	—	63	—	—	57	—	—	57	—	—	168	—	—	14	—	—	137	—	—	19	—	—
22	15	16.700	—	63	—	—	57	—	—	57	—	—	168	—	—	14	—	—	137	—	—	29	—	—
23	14	15.800	—	62	—	—	58	—	—	57	—	—	170	—	—	15	—	—	137	—	—	29	—	—
24	16	17.700	—	60	—	—	58	—	—	58	—	—	169	—	—	14	—	—	138	—	—	9	—	—
25	15	16.700	—	58	—	—	57	—	—	55	—	—	168	—	—	14	—	—	138	—	—	10	—	—
26	16	17.700	—	57	—	—	57	—	—	55	—	—	167	—	—	14	—	—	138	—	—	10	—	—
27	20	21.500	—	57	—	—	56	—	—	54	—	—	165	—	—	14	—	—	138	—	—	27	—	—
28	22	23.500	—	57	—	—	58	—	—	45	—	—	162	—	—	14	—	—	138	—	—	45	—	—
Media mensile	17	19.100	—	65	—	—	56	—	—	59	—	—	149	—	—	16	—	—	136	—	—	19	—	—
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	16	—	—	13	—	—	53	—	—	1	—	—	0	—	—	7	—	—
1	26	27.500	—	76	—	—	58	—	—	56	—	—	142	—	—	15	—	—	137	—	—	49	—	—
2	24	25.500	—	75	—	—	55	—	—	54	—	—	128	—	—	18	—	—	137	—	—	62	—	—
3	17	18.600	—	74	—	—	56	—	—	55	—	—	115	—	—	18	—	—	137	—	—	20	—	—
4	19	20.500	—	74																				

Corsi d'acqua	Sestia Ponte Vercelli	Dora Baltea Ponte St. Didier	Rutor Ponte St. Didier	Dora Baltea			Dora Baltea			Lys			Dora Baltea			Orco			STURA DI VIG Lussaglia
	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	
1	95	6	6	42	4.670	36	12.500	22	0.835	52	0.165	21	0.540	38	33.800	236.7	129	5.800	0.830
2	96	6	6	42	4.670	36	12.500	22	0.835	47	0.165	12	0.620	34	36.400	196.7	127	5.800	1.040
3	94	6	6	42	4.670	34	11.200	22	0.865	54	0.165	12	0.820	35	39.000	400.0	126	4.500	0.810
4	98	6	6	42	4.670	38	11.850	25	0.889	51	0.165	13	0.730	36	40.300	201.7	127	5.160	1.380
5	98	6	6	42	4.670	34	11.200	26	0.897	58	0.165	15	0.980	38	43.000	178.3	132	5.220	1.610
6	97	6	6	42	4.670	32	10.850	23	0.897	52	0.160	16	1.130	36	40.300	208.3	128	4.940	0.980
7	99	6	6	42	4.670	32	10.850	25	0.839	54	0.160	18	1.480	36	40.300	251.7	130	5.800	2.100
8	97	6	6	41	4.410	33	10.850	24	0.931	53	0.160	19	1.660	36	40.300	291.7	130	5.800	2.280
9	95	6	6	41	4.410	30	9.900	23	0.901	58	0.160	18	1.480	36	38.000	291.7	130	5.800	2.280
10	94	6	6	40	4.160	27	8.300	22	0.876	47	0.160	12	0.620	34	37.700	233.3	131	4.720	1.850
11	93	6	6	40	4.160	28	8.700	23	0.821	47	0.160	12	0.620	34	39.000	216.7	128	5.380	1.490
12	93	6	6	41	4.410	34	10.650	24	0.885	48	0.160	19	1.660	34	41.700	208.3	130	5.820	1.490
13	90	6	6	41	4.410	34	10.650	24	0.880	49	0.160	20	1.850	34	40.300	228.3	131	5.820	2.060
14	88	6	6	40	4.150	32	10.100	22	0.849	57	0.160	20	1.850	34	37.700	258.3	130	6.040	1.830
15	87	6	6	40	4.150	30	10.100	22	0.849	54	0.160	18	1.480	35	37.700	270.0	130	6.040	1.700
16	85	6	6	40	4.150	31	10.100	22	0.793	44	0.160	17	1.300	32	36.100	161.7	125	4.290	1.020
17	88	6	6	40	4.150	38	10.850	22	0.773	50	0.172	15	0.980	35	39.000	258.3	128	4.940	1.360
18	87	6	6	41	4.410	35	11.900	23	0.791	48	0.172	15	0.980	35	40.300	298.3	128	5.820	1.480
19	85	6	6	42	4.670	36	11.850	24	0.803	58	0.160	16	1.130	36	41.700	250.0	130	5.820	1.470
20	85	6	6	41	4.410	33	10.650	24	0.792	58	0.160	15	0.980	34	40.300	232.3	130	5.820	1.700
21	85	6	6	40	4.150	32	10.650	24	0.789	55	0.160	16	1.130	34	40.300	200.0	129	6.500	1.930
22	84	6	6	40	4.150	33	10.650	24	0.816	56	0.150	15	0.980	34	39.000	208.3	128	5.820	1.380
23	83	6	6	40	4.150	32	10.100	21	0.816	43	0.140	12	0.640	30	33.800	300.3	135	4.500	0.700
24	83	6	6	40	4.150	34	11.200	21	0.791	52	0.140	17	1.300	35	39.000	418.3	129	5.160	1.460
25	84	6	6	40	4.150	33	10.650	22	0.785	54	0.140	18	1.480	35	40.300	316.7	137	5.820	1.720
26	84	6	6	40	4.150	34	10.650	22	0.803	56	0.140	17	1.300	35	40.300	191.7	131	6.040	1.950
27	87	6	6	40	4.150	34	11.200	23	0.789	63	0.140	19	1.660	35	43.000	308.7	130	6.260	1.610
28	93	6	6	40	4.150	34	11.200	23	0.804	53	0.140	19	1.660	34	39.000	300.0	130	6.040	1.700
29	93	6	6	40	4.150	35	11.200	23	0.803	42	0.134	12	0.820	38	36.400	376.0	128	5.800	1.350
30	97	6	6	40	4.150	31	10.500	20	0.810	38	0.134	12	0.820	32	35.100	188.7	128	4.290	1.480
31	92	6	6	41	4.410	33	10.710	23	0.837	52	0.155	16	1.170	35	38.930	268.6	129	5.440	1.560
Media mensile	—	16	16	41	4.340	33	10.710	23	0.837	52	0.155	16	1.170	35	38.930	268.6	129	5.440	1.560
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Esclusi i deflussi del canale industriale Rivoli, derivato a monte, della portata media annua di circa mc/sec. 0.700. — (**) Esclusi i deflussi di due canali industriali, derivati a monte, della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.000.

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idraulica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Stura di Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varela			Grana		
	Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varela			Grana		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Unità
1	19	6.400	2	20	2.500	8	2.710	48	23	4.120	11	30	2.870	14	32	1.930	24	0.870	24	0.870	
2	19	6.400	3	20	2.500	8	2.710	45	21	8.710	11	30	2.870	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
3	19	5.800	8	20	2.500	8	2.510	45	20	3.510	11	29	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
4	19	5.800	6	20	2.500	8	2.510	48	20	3.510	11	28	0.520	16	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
5	19	5.800	6	20	2.500	8	2.510	50	18	3.120	11	28	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
6	19	6.000	6	20	2.500	8	2.510	50	16	2.730	11	27	0.520	22	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
7	18	6.400	5	20	2.500	8	2.510	45	14	2.330	11	27	0.520	18	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
8	18	6.400	4	20	2.500	8	2.510	45	12	1.940	11	27	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
9	18	6.000	3	20	2.500	8	2.510	43	12	1.940	11	27	0.520	16	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
10	18	6.200	4	20	2.500	8	2.510	43	10	1.540	11	26	0.520	18	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
11	18	6.000	6	20	2.500	8	2.510	43	10	1.540	11	26	0.520	18	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
12	18	6.000	6	20	2.500	8	2.510	45	10	1.740	11	25	0.520	18	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
13	18	6.300	6	20	2.500	8	2.510	45	10	1.740	11	25	0.520	18	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
14	18	6.200	4	20	2.500	8	2.510	45	11	1.940	11	25	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
15	18	6.000	5	20	2.500	8	2.510	43	14	2.330	11	24	0.520	14	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
16	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	40	12	1.940	11	24	0.520	14	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
17	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	40	12	1.940	11	24	0.520	14	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
18	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
19	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
20	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	11	1.740	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
21	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	11	1.740	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
22	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	11	1.740	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
23	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	11	1.740	11	23	0.520	17	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
24	18	5.900	7	20	2.500	8	2.510	47	12	1.940	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
25	18	5.000	7	20	2.500	8	2.510	43	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
26	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	14	2.330	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
27	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	14	2.330	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
28	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	12	1.940	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
29	18	5.800	6	20	2.500	8	2.510	45	12	1.940	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
30	18	5.400	5	20	2.500	8	2.510	45	11	1.740	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
31	18	5.500	7	20	2.500	8	2.510	43	11	1.740	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
32	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
33	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
34	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
35	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
36	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
37	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
38	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
39	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
40	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
41	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
42	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
43	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
44	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
45	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
46	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
47	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
48	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
49	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
50	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
51	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
52	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
53	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
54	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
55	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
56	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
57	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
58	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
59	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
60	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
61	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
62	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
63	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
64	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
65	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.930	23	0.850	23	0.850	
66	18	5.950	5	20	2.500	8	2.510	45	13	2.140	11	22	0.520	15	32	1.9					

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Baita di Siva			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Riviera del Piz			Riviera di Bagni			Stura di Demonte		
	Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.
1	24	0.910	1.500	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	30	18.900	1.7	0.201	30	0.201	15	0.799	30	0.799	30	2.390	30
2	32	0.910	1.410	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	31	19.600	1.7	0.201	31	0.201	15	0.799	31	0.799	30	2.390	30
3	23	0.910	1.410	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	29	18.900	1.7	0.201	29	0.201	15	0.799	29	0.799	30	2.390	30
4	22	0.840	1.500	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	30	18.900	1.7	0.201	30	0.201	14	0.779	30	0.779	30	2.390	30
5	22	0.840	1.500	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	28	18.900	1.7	0.201	28	0.201	14	0.779	28	0.779	29	2.350	29
6	22	0.840	1.500	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	27	17.000	1.7	0.201	27	0.201	14	0.779	27	0.779	29	2.350	29
7	22	0.840	1.500	47	3.090	0.8	16	0.950	2.894	4	2.894	30	18.900	1.7	0.201	30	0.201	14	0.779	30	0.779	28	2.120	28
8	21	0.780	1.410	46	3.020	0.8	15	0.850	2.894	3	2.894	31	17.600	1.7	0.201	31	0.201	12	0.741	31	0.741	28	2.120	28
9	20	0.780	1.410	45	3.020	0.8	15	0.850	2.894	3	2.894	32	17.600	1.7	0.201	32	0.201	12	0.741	32	0.741	28	2.120	28
10	23	0.910	1.410	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	11	0.733	25	0.733	28	2.120	28
11	22	0.840	1.410	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
12	22	0.910	1.410	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
13	23	0.910	1.410	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
14	22	0.840	1.410	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
15	21	0.780	1.380	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
16	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
17	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
18	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
19	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
20	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
21	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
22	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
23	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
24	20	0.720	1.320	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
25	21	0.840	1.500	44	3.140	0.8	15	0.850	2.894	2	2.894	25	15.800	1.7	0.201	25	0.201	12	0.733	25	0.733	28	2.120	28
26	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
27	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
28	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
29	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
30	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
31	31	1.640	3.260	45	3.260	1.7	14	0.700	2.894	5	2.894	28	14.600	1.7	0.190	28	0.190	12	0.741	28	0.741	27	1.990	27
Media mensile	23	1.000	1.660	46	3.430	1.4	15	0.850	2.394	1	2.394	26	16.450	2.1	0.200	26	0.200	13	0.760	26	0.760	28	2.090	28
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	52	6.200	6.880	57	6.880	8.8	14	0.840	2.530	5	2.530	30	18.900	3.3	0.201	30	0.201	18	0.821	30	0.821	27	1.990	27
2	59	10.310	12.380	63	12.380	13.3	15	0.850	2.462	2	2.462	42	28.800	10.0	0.168	42	0.168	14	0.779	42	0.779	26	1.860	26
3	61	10.310	12.380	63	12.380	13.3	15	0.850	2.462	2	2.462	42	28.800	10.0	0.168	42	0.168	14	0.779	42	0.779	26	1.860	26
4	54	7.480	8.620	63	8.620	6.7	19	1.260	2.462	0	2.462	60	44.000	25.0	0.168	60	0.168	13	0.760	60	0.760	27	1.990	27
5	52	6.620	8.820	63	8.820	5.0	19	1.260	2.462	5	2.462	59	44.000	13.3	0.168	59	0.168	13	0.760	59	0.760	27	1.990	27
6	51	5.900	8.820	63	8.820	5.0	19	1.260	2.462	5	2.462	59	44.000	13.3	0.168	59	0.168	13	0.760	59	0.760	27	1.990	27
7	49	5.300	7.340	63	7.340	4.3	21	1.480	2.462	6	2.462	63	48.400	8.3	0.168	63	0.168	14	0.779	63	0.779	28	2.120	28
8	51	5.900	8.820	63	8.820	5.0	19	1.260	2.462	5	2.462	59	44.000	13.3	0.168	59	0.168	14	0.779	59	0.779	28	2.120	28
9	51	5.900	8.820	63	8.820	5.0	19	1.260	2.462	5	2.462	59	44.000	13.3	0.168	59	0.168	14	0.779	59	0.779	28	2.120	28
10	47	6.200	7.680	63	7.680	1.7	20	1.370	2.462	5	2.462	57	42.000	2.5	0.168	57	0.168	14	0.779	57	0.779	28	2.120	28
11	44	3.090	6.200	63	6.200	1.7	19	1.260	2.462	5	2.462	57	42.000	2.5	0.168	57	0.168	14	0.779	57	0.779	28	2.120	28
12	49	3.750	4.980	63	4.980	1.7	19	1.260	2.462	5	2.462	57	42.000	2.5	0.168	57	0.168	14	0.779	57	0.779	28	2.120	28
13	40	2.950	4.860	63	4.860	1.7	20	1.370	2.462	5	2.462	58	39.000	16.7	0.168	58	0.168	14	0.779	58	0.779	28	2.120	28
14	38	2.700	3.850	63	3.850	1.7	20	1.370	2.462	5	2.462	58	39.000	16.7	0.168	58	0.168	14	0.779	58	0.779	28	2.120	28
15	34	2.200	3.200	63	3.200	1.7	19	1.260	2.462	5	2.462	58	39.000	16.7	0.168	58	0.168	14	0.779	58	0.779	28	2.120	28
16	34	2.200	3.200	63	3.200	1.7	19	1.260	2.462	5	2.462	58	39.000	16.7	0.168	58	0.168	14	0.779	58	0.779	28	2.120	28
17	25	2.220	3.450	63	3.450	1.7	18	1.150	2.462	3	2.462	45	26.800	0.8	0.168	45	0.168	14	0.779	45	0.779	28	2.120	28
18	35	2.200	3.450	63	3.450	1.7	18	1.150	2.462	3	2.462	45	26.800	0.8	0.168	45	0.168	14	0.779	45	0.779	28	2.120	28
19	33	1.950	3.200	63	3.200	1.7	18	1.150	2.462	4	2.462	49	28.800	0.8	0.168	49	0.168	15	0.799	49	0.799	28	2.120	28
20	33	1.950	3.200	63	3.200	1.7	18	1.150																

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

Corsi d'acqua denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Taro				Parma				Enza				Grosseto				Secchia			
	Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata		Altezza idrometrica		Portata	
	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.	cm. (ore 12)	gr/mc.
1	168	1.540	27	1.910	78	0	112	5.800	58	0	570	0	40	0.354	0	0	62	0.800	0	0
2	167	1.860	26	1.800	78	0	110	5.000	58	0	570	0	40	0.354	0	0	62	0.800	0	0
3	165	1.000	24	1.570	77	0	110	5.000	58	0	570	0	40	0.354	0	0	64	0.800	0	0
4	160	0.500	26	1.800	77	0	110	5.000	58	0	570	0	38	0.272	0	0	85	0.700	0	0
5	160	0.500	28	2.030	78	0	108	4.480	58	0	570	0	38	0.272	0	0	65	0.700	0	0
6	153	0.700	26	1.800	78	0	114	6.200	58	0	570	0	38	0.272	0	0	64	0.700	0	0
7	179	4.880	27	1.910	76	0	115	6.500	58	0	570	0	38	0.272	0	0	62	0.800	0	0
8	174	2.940	22	1.340	75	0	117	7.100	55	0	556	0	38	0.272	0	0	68	0.800	0	0
9	170	1.000	24	1.570	75	0	116	6.800	55	0	556	0	38	0.272	0	0	68	0.800	0	0
10	168	1.540	24	1.570	77	0	113	5.800	50	0	500	0	38	0.272	0	0	67	0.800	0	0
11	164	0.900	22	1.340	76	0	110	6.000	50	0	500	0	38	0.272	0	0	69	0.800	0	0
12	160	0.500	37	3.300	78	0	109	4.740	50	0	500	0	38	0.272	0	0	69	0.800	0	0
13	160	0.500	25	1.600	78	0	108	3.970	50	0	500	0	38	0.272	0	0	69	0.800	0	0
14	160	0.500	22	1.340	75	0	108	4.480	55	0	556	0	38	0.272	0	0	61	0.550	0	0
15	160	0.500	22	1.340	75	0	107	4.230	55	0	556	0	38	0.272	0	0	60	0.300	0	0
16	160	0.500	20	1.220	75	0	108	4.480	55	0	556	0	38	0.272	0	0	60	0.300	0	0
17	160	0.500	24	1.570	75	0	106	3.970	55	0	556	0	38	0.272	0	0	60	0.300	0	0
18	158	0.475	21	1.230	76	0	106	3.970	55	0	556	0	38	0.272	0	0	60	0.300	0	0
19	180	0.500	26	1.800	76	0	106	10.800	55	0	556	0	38	0.272	0	0	72	0.800	0	0
20	235	21.300	22	1.340	78	0	155	26.700	55	0	556	0	38	0.272	0	0	90	17.500	1200	0
21	200	19.300	26	1.800	90	0	118	7.400	280	0	7.200	0	38	0.272	0	0	82	18.800	0	0
22	190	11.600	40	8.780	92	0	112	5.800	100	0	4.040	4200	38	0.272	0	0	81	18.400	0	0
23	194	14.200	39	8.630	83	0	112	5.800	80	0	2.280	2000	38	0.272	0	0	78	12.200	0	0
24	180	11.600	40	8.780	85	0	112	5.800	70	0	1.470	700	38	0.272	0	0	72	9.800	0	0
25	180	31.200	34	2.870	75	0	112	5.800	60	0	1.470	0	38	0.272	0	0	71	12.200	0	0
26	360	128.000	220	84.800	180	0	178	51.300	468	0	45.600	0	42	0.511	0	0	110	11.400	11800	0
27	360	128.000	310	97.700	185	0	168	40.600	468	0	45.600	0	42	0.511	0	0	110	11.400	11800	0
28	340	131.000	208	60.400	225	0	174	82.200	395	0	56.600	5900	62	3.210	0	0	146	57.600	1800	0
29	398	140.000	160	41.000	186	0	178	59.400	408	0	61.000	4100	110	5.310	0	0	108	51.000	21200	0
30	380	104.000	155	41.000	173	0	180	40.400	408	0	61.000	3400	54	2.490	0	0	90	20.300	26200	0
31	280	82.200	147	38.100	170	0	160	25.100	274	0	26.300	3000	46	0.958	0	0	75	12.200	2380	0
Media mensile																				
Scostamento dalla normale																				
1	360	107.000	151	39.600	143	0	130	24.800	232	0	23.300	400	44	0.706	0	0	65	7.700	0	0
2	310	108.000	146	37.700	174	0	130	24.800	300	0	27.300	0	32	1.490	0	0	59	5.100	1400	0
3	298	87.000	147	38.100	179	0	130	24.800	248	0	23.300	4800	50	1.500	0	0	60	6.800	0	0
4	264	66.900	145	37.300	172	0	145	21.800	238	0	20.700	2600	48	1.210	0	0	60	6.300	0	0
5	250	41.700	145	37.300	161	0	146	22.800	208	0	17.400	900	46	0.935	0	0	59	6.100	0	0
6	300	87.000	156	41.400	161	0	168	41.600	336	0	29.500	600	44	0.706	0	0	58	5.800	0	0
7	300	57.300	138	34.800	147	0	143	23.400	225	0	20.300	1700	44	0.706	0	0	60	6.300	0	0
8	244	69.500	112	25.200	182	0	148	23.400	235	0	19.200	400	46	2.060	0	0	60	6.300	1800	0
9	264	68.400	125	34.800	146	0	148	23.400	240	0	28.000	0	50	2.060	0	0	58	5.600	0	0
10	250	53.700	94	18.700	141	0	147	22.700	245	0	22.200	0	54	2.670	0	0	68	8.600	0	0
11	240	44.400	96	19.400	130	0	143	20.000	217	0	18.100	0	48	1.210	0	0	67	8.800	0	0
12	230	86.800	92	17.900	129	0	138	16.700	189	0	14.300	0	48	0.988	0	0	63	7.100	0	0
13	217	28.000	94	18.700	136	0	136	16.700	172	0	13.000	0	44	0.706	0	0	61	6.550	0	0
14	219	24.000	90	17.200	119	0	136	15.700	164	0	13.000	0	44	0.706	0	0	60	6.800	0	0
15	205	21.300	84	15.200	114	0	134	14.500	151	0	9.420	0	42	0.511	0	0	60	6.300	0	0
16	306	18.000	87	16.300	109	0	132	13.400	136	0	7.710	0	42	0.511	0	0	54	5.000	0	0
17	108	15.400	78	12.500	101	0	130	12.300	138	0	7.400	0	46	1.210	0	0	53	4.800	0	0
18	214	25.000	71	11.000	94	0	136	15.700	167	0	12.400	0	44	1.210	0	0	53	4.800	0	0
19	214	25.000	66	9.620	92	0	136	15.700	160	0	11.700	2800	44	0.706	0	0	53	4.800	0	0
20	207	22.000	64	9.080	90	0	135	15.100	158	0	9.900	1400	44	0.706	0	0	53	4.800	0	0
21	210	24.600	68	10.200	88	0	138	16.700	180	0	11.700	700	44	0.706	0	0	53	4.800	0	0
22	200	18.000	65	9.350	88	0	137	16.200	157	0	10.100	500	44	0.706	0	0	62	6.800	0	0
23	195	14.800	60	8.000	86	0	138	15.700	145	0	9.420	0	42	0.511	0	0	60	6.300	0	0
24	180	11.600	54	6.600	82	0	137	16.200	142	0	9.420	0	42	0.511	0	0	60	6.300	0	0
25	185	8.100	51	6.880	79	0	136	15.700	140	0	8.150	0	40	0.354	0	0	60	6.300	0	0
26	183	6.980	49	5.470	70	0	134	14.500	128	0	6.840	0	40	0.354	0	0	60	6.300	0	0
27	182	6.420	44	4.580	78	0	133	13.800	120	0	6.060	0	40	0.354	0	0	61	6.550	0	0
28	200	24.800	40	3.780	61	0	143	23.400	170	0	11.100	0	40	0.864	0	0	62	6.800	0	0
Media mensile																				
Scostamento dalla normale																				
1	231	40.500	93	19.300	115	0	161	19.300	191	0	14.700	732	45	0.930	0	0	60	6.250	104	0
Scostamento dalla normale																				
Scostamento dalla normale																				

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

Corsi d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Torbidità				Portata				Altezza idrometrica				Torbidity			
		Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida	Idrometro	Torbida
Unità di misura		cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.	cm. (ora 12)	gr./mc.
1	1	80	103	22	17	115	2	86	475	75	250	107	447	138	809	987	
2	2	76	75	20	28	115	2	84	408	50	250	107	447	138	809	987	
3	3	67	58	19	28	115	2	84	408	50	250	107	447	138	809	987	
4	4	66	13	18	35	118	2	81	459	53	108	168	439	192	583	322	
5	5	63	78	17	15	120	2	82	456	57	125	173	420	70	575	387	
6	6	80	35	22	22	120	2	82	456	57	125	173	420	70	575	387	
7	7	79	62	16	8	118	2	82	456	57	125	173	420	70	575	387	
8	8	75	25	15	17	119	2	80	458	58	113	174	416	53	588	442	
9	9	78	76	14	37	120	2	79	458	58	113	174	416	53	588	442	
10	10	75	80	13	22	122	2	78	458	58	113	174	416	53	588	442	
11	11	72	125	13	22	122	2	78	458	58	113	174	416	53	588	442	
12	12	75	125	13	22	122	2	78	458	58	113	174	416	53	588	442	
13	13	75	125	13	22	122	2	78	458	58	113	174	416	53	588	442	
14	14	75	125	13	22	122	2	78	458	58	113	174	416	53	588	442	
15	15	73	22	10	25	124	2	74	437	63	100	182	387	50	527	442	
16	16	73	22	10	25	124	2	74	437	63	100	182	387	50	527	442	
17	17	73	22	10	25	124	2	74	437	63	100	182	387	50	527	442	
18	18	70	60	8	8	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
19	19	66	37	6	58	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
20	20	76	8	6	58	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
21	21	77	8	5	58	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
22	22	77	20	4	33	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
23	23	77	20	4	33	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
24	24	77	20	4	33	124	2	73	434	63	100	182	387	50	527	442	
25	25	77	158	2	5	127	2	71	428	63	100	182	387	50	527	442	
26	26	75	19	2	22	128	2	71	428	63	100	182	387	50	527	442	
27	27	74	67	7	7	128	2	71	428	63	100	182	387	50	527	442	
28	28	75	128	4	8	110	2	69	484	63	100	182	387	50	527	442	
29	29	77	27	15	8	108	2	69	484	63	100	182	387	50	527	442	
30	30	75	37	15	8	108	2	69	484	63	100	182	387	50	527	442	
31	31	75	40	12	8	102	2	69	484	63	100	182	387	50	527	442	
Media mensile		74	52	11	21	129	2	80	458	61	136	173	420	81	510	272	
Scostamento dalla normale		7	51	25	21	35	2	53	213	—	—	72	—	—	289	—	
1	1	73	22	13	27	95	8	111	563	52	33	155	492	167	892	293	
2	2	72	18	31	33	95	8	111	563	52	33	155	492	167	892	293	
3	3	100	8	52	30	107	80	165	783	85	133	165	783	353	994	200	
4	4	102	87	50	30	107	80	165	783	85	133	165	783	353	994	200	
5	5	100	25	44	25	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
6	6	100	33	43	28	113	93	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
7	7	108	25	41	25	113	93	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
8	8	103	25	40	25	113	93	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
9	9	107	22	38	25	113	93	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
10	10	102	22	38	25	113	93	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
11	11	98	28	30	17	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
12	12	95	28	28	67	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
13	13	93	15	25	28	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
14	14	90	22	20	20	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
15	15	88	103	19	15	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
16	16	81	92	15	37	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
17	17	83	92	13	37	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
18	18	85	30	13	8	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
19	19	82	43	12	12	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
20	20	80	123	11	11	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
21	21	77	134	10	13	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
22	22	76	136	10	10	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
23	23	73	140	9	9	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
24	24	74	154	8	8	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
25	25	75	140	8	8	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
26	26	75	140	8	8	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
27	27	75	144	8	8	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
28	28	73	138	7	9	117	89	212	1010	145	39	65	1080	150	1800	145	
Media mensile		87	122	23	17	102	23	127	640	66	116	124	654	127	938	259	
Scostamento dalla normale		26	67	22	17	11	23	4	59	—	—	16	—	—	5	—	

Corso d'acqua										Po										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona										Pavese										Savona			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--

Corso d'acqua		Sarco di Val Genova		Sarco di Campiglio		Sarco		Lago di Garda		Mincio		Chiese		Chiese		L. d'Iso	
Denominazione della stazione idraulica		S. Infine		Pons Piva		Samp		Riva		Fagnola		Imago		Imago		Imago	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Unità di misura		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)	
		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata	
		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.	
1	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
2	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
3	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
4	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
5	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
6	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
7	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
8	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
9	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
10	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
11	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
12	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
13	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
14	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
15	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
16	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
17	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
18	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
19	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
20	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
21	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
22	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
23	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
24	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
25	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
26	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
27	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
28	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
29	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
30	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
31	0.370	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430	12	0.430
Media mensile		13	1.000	16	0.610	56	9.060	40	4.200	42	8.200	99	4.820	50	31.500	11	1.160
Scostamento dalla normale		8	0.130	3	0.200	56	9.060	40	4.200	42	8.200	99	4.820	50	31.500	11	1.160
		16	1.320	19	0.720	61	10.500	56	10.500	63	46.000	102	4.920	54	34.900	12	1.280
1	2.000	20	0.770	20	0.770	65	13.200	60	46.000	64	46.000	102	4.920	54	34.900	12	1.280
2	2.000	21	0.820	21	0.820	70	16.100	61	46.000	64	46.000	105	5.600	54	34.900	14	1.480
3	2.000	22	0.820	22	0.820	72	16.100	62	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	14	1.480
4	2.000	23	0.820	23	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	16	1.680
5	2.000	24	0.820	24	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	16	1.680
6	2.000	25	0.820	25	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
7	2.000	26	0.820	26	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
8	2.000	27	0.820	27	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
9	2.000	28	0.820	28	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
10	2.000	29	0.820	29	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
11	2.000	30	0.820	30	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
12	2.000	31	0.820	31	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
13	2.000	32	0.820	32	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
14	2.000	33	0.820	33	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
15	2.000	34	0.820	34	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
16	2.000	35	0.820	35	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
17	2.000	36	0.820	36	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
18	2.000	37	0.820	37	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
19	2.000	38	0.820	38	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
20	2.000	39	0.820	39	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
21	2.000	40	0.820	40	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
22	2.000	41	0.820	41	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
23	2.000	42	0.820	42	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
24	2.000	43	0.820	43	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
25	2.000	44	0.820	44	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
26	2.000	45	0.820	45	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
27	2.000	46	0.820	46	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
28	2.000	47	0.820	47	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
29	2.000	48	0.820	48	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
30	2.000	49	0.820	49	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
31	2.000	50	0.820	50	0.820	72	16.100	63	46.000	66	46.000	109	8.500	54	34.900	17	1.770
Media mensile		26	3.160	38	2.540	74	19.200	74	19.200	76	52.400	110	9.220	56	38.000	20	2.190
Scostamento dalla normale		5	0.290	3	0.030	74	19.200	74	19.200	76	52.400	110	9.220	56	38.000	20	2.190
		16	1.320	19	0.720	61	10.500	56	10.500</								

Corsi d'acqua		Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Seriò				Brenbo				Adda Superiore				Lago di Como				
Denominazione della stazione idrometrica		Lago		Santino		Capitoli		Castelbianco		Mancaria		Ponte Longo		Passe Brile		Brenbo		L'Adda (Innabile)		Innabile		Fuggias		L'Adda (Innabile)		
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		
Unità di misura		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		
		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		
		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	22	66	31.800	100	37.800	88	170	22	260	130.800	187	47	0.410	56	4.880	85	39.800	85	4.880	85	39.800	85	4.880	85	39.800	85
2	27	65	31.400	68	20.600	88	160	8	220	84.000	114	47	0.410	56	4.880	80	35.400	80	4.880	80	35.400	80	4.880	80	35.400	80
3	28	64	30.800	62	18.000	80	124	2	180	54.000	108	47	0.410	55	4.880	77	33.200	77	4.880	77	33.200	77	4.880	77	33.200	77
4	29	63	30.000	62	18.000	80	108	0	166	34.000	104	47	0.410	54	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76
5	30	63	30.000	67	20.100	85	114	0	197	60.800	107	47	0.410	54	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76
6	31	64	31.400	72	22.400	86	178	3	220	84.000	108	47	0.410	56	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76	4.880	76	31.000	76
7	32	65	31.400	76	24.300	65	140	8	210	73.000	109	47	0.410	56	4.880	74	28.900	74	4.880	74	28.900	74	4.880	74	28.900	74
8	32	66	32.100	74	23.700	60	135	2	180	54.000	107	47	0.410	55	4.880	72	26.000	72	4.880	72	26.000	72	4.880	72	26.000	72
9	34	63	30.000	81	26.700	100	190	2	186	50.400	108	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
10	35	62	31.500	78	25.200	80	170	2	170	87.500	108	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
11	36	64	31.000	74	23.300	68	155	0	165	34.200	104	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
12	39	68	33.300	88	30.400	98	108	18	164	33.600	148	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
13	43	68	33.300	88	30.400	98	108	18	164	33.600	148	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
14	60	82	37.500	87	28.900	85	150	76	280	173.000	192	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
15	64	79	38.200	103	38.500	138	258	36	250	124.000	154	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
16	68	88	39.300	88	30.400	98	108	18	164	33.600	148	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
17	70	77	37.700	88	30.400	98	108	18	164	33.600	148	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
18	78	78	39.800	98	36.400	80	160	12	225	90.000	113	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
19	77	78	39.800	98	36.400	80	160	12	225	90.000	113	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
20	79	83	42.000	111	44.900	85	157	19	215	78.500	121	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
21	85	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
22	85	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
23	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
24	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
25	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
26	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
27	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
28	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
29	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
30	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
31	86	105	70.400	117	49.100	85	157	28	210	73.000	138	47	0.410	56	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73	4.880	73	28.900	73
Media mensile		57	52.500	111	48.700	105	191	17	217	86.700	124	47	0.400	50	6.080	87	43.500	87	6.080	87	43.500	87	6.080	87	43.500	87
Scostamento dalla normale		+ 28	—	+ 35	+ 34.800	0	+ 29	+ 5	+ 76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	67	92	53.300	117	49.100	180	230	74	180	45.000	111	48	0.390	44	7.620	89	46.800	89	7.620	89	46.800	89	7.620	89	46.800	89
2	65	94	54.300	110	44.200	115	208	18	216	79.000	122	47	0.410	44	7.620	89	46.800	89	7.620	89	46.800	89	7.620	89	46.800	89
3	64	94	57.800	163	88.500	185	208	26	190	54.000	140	46	0.480	43	8.080	95	50.800	95	8.080	95	50.800	95	8.080	95	50.800	95
4	73	113	71.800	158	82.000	160	260	92	226	91.200	144	46	0.480	50	5.770	92	53.400	92	5.770	92	53.400	92	5.770	92	53.400	92
5	77	108	64.400	144	70.100	170	282	24	221	85.200	130	47	0.410	46	6.350	96	49.500	96	6.350	96	49.500	96	6.350	96	49.500	96
6	78	108	64.400	133	61.300	140	244	24	198	62.100	124	48	0.390	43	8.080	97	53.400	97	8.080	97	53.400	97	8.080	97	53.400	97
7	78	104	63.400	130	58.900	128	280	24	170	37.500	124	48	0.390	41	9.030	100	50.000	100	9.030	100	50.000	100	9.030	100	50.000	100
8	80	105	63.400	130	58.900	128	280	26	165	34.200	125	48	0.390	38	9.970	101	50.000	101	9.970	101	50.000	101	9.970	101	50.000	101
9	81	105	64.500	131	59.700	118	206	26	167	35.500	131	48	0.390	38	10.400	101	51.400	101	10.400	101	51.400	101	10.400	101	51.400	101
10	81	105	64.500	132	60.500	115	200	24	185	40.500	124	48	0.430	38	10.400	101	51.400	101	10.400	101	51.400	101	10.400	101	51.400	101
11	83	104	56.200	156	80.200	110	210	28	196	56.400	140	46	0.430	42	8.560	102	61.400	102	8.560	102	61.400	102	8.560	102	61.400	

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Tota P. Masse Idrometrica cm. (ore 12)	
	Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore				
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)		
1	06	65.800	24	84	168.300	66	7.100	17.000	296	39	7.080	68	11	14.500	13	81.600	22	20	30.300	
2	04	68.300	22	106	159.000	52	8.270	15.100	41	41	7.080	41	11	15.100	18	90.300	20	20	30.300	
3	03	68.300	22	110	124.000	42	1.050	3.700	42	42	1.050	42	11	15.100	20	28.800	20	20	30.300	
4	03	68.300	21	112	114.000	36	1.430	5.870	36	36	1.430	36	11	15.100	22	27.700	22	20	30.300	
5	04	67.400	22	100	121.000	33	1.360	8.000	43	43	1.360	43	11	16.300	22	27.700	22	20	30.300	
6	04	72.000	24	100	140.000	47	2.290	9.020	48	48	2.290	48	14	17.100	22	27.700	22	20	30.300	
7	00	70.700	24	106	132.000	48	2.380	6.800	46	46	2.380	46	15	17.300	24	26.900	24	20	30.300	
8	02	69.500	24	104	122.000	40	1.800	5.310	43	43	1.800	43	16	17.700	24	26.900	24	20	30.300	
9	04	70.700	23	102	144.000	38	1.580	6.120	44	44	1.580	44	16	17.700	25	26.900	25	20	30.300	
10	04	70.700	23	106	134.000	35	1.360	5.430	47	47	1.360	47	16	17.700	26	26.900	26	20	30.300	
11	00	69.500	22	108	124.000	33	1.280	4.880	47	47	1.280	47	20	19.200	26	26.900	26	20	30.300	
12	01	73.400	25	102	135.000	62	5.430	12.500	66	66	5.430	66	24	21.200	28	27.000	28	20	30.300	
13	07	81.300	30	74	139.000	105	13.900	21.300	64	64	13.900	64	35	26.300	28	39.800	28	20	30.300	
14	13	97.000	42	50	159.000	70	8.080	14.800	85	85	8.080	85	50	34.500	28	39.800	28	20	30.300	
15	25	117.000	50	12	362.000	57	4.480	12.500	89	89	4.480	89	55	35.900	28	39.800	28	20	30.300	
16	32	131.000	50	48	277.000	50	2.000	11.900	91	91	2.000	91	65	37.200	28	39.800	28	20	30.300	
17	33	131.000	50	58	237.000	46	2.260	11.600	92	92	2.260	92	68	37.800	28	39.800	28	20	30.300	
18	33	131.000	50	60	208.000	50	3.640	13.400	93	93	3.640	93	78	39.000	28	39.800	28	20	30.300	
19	36	121.000	52	66	227.000	58	6.190	17.900	107	107	6.190	107	88	48.700	28	39.800	28	20	30.300	
20	38	139.000	54	44	227.000	71	8.080	19.500	127	127	8.080	127	94	59.100	28	39.800	28	20	30.300	
21	38	150.600	64	28	260.000	62	5.430	23.000	132	132	5.430	132	94	63.300	28	39.800	28	20	30.300	
22	53	152.000	74	30	384.000	74	8.460	28.600	140	140	8.460	140	100	68.000	28	39.800	28	20	30.300	
23	59	163.000	74	00	388.000	66	0.430	28.800	148	148	0.430	148	107	72.400	28	39.800	28	20	30.300	
24	62	171.000	77	00	880.000	66	0.430	28.800	150	150	0.430	150	107	72.400	28	39.800	28	20	30.300	
25	65	173.000	74	10	332.000	59	3.640	21.300	147	147	3.640	147	108	73.900	28	39.800	28	20	30.300	
26	65	173.000	74	24	332.000	59	3.640	21.300	147	147	3.640	147	108	73.900	28	39.800	28	20	30.300	
27	65	171.000	69	26	296.000	51	3.080	18.600	144	144	3.080	144	100	70.500	28	39.800	28	20	30.300	
28	65	163.000	64	34	288.000	47	2.580	16.400	136	136	2.580	136	96	65.000	28	39.800	28	20	30.300	
29	69	159.000	64	43	273.000	44	2.020	15.400	132	132	2.020	132	93	62.600	28	39.800	28	20	30.300	
30	58	154.000	64	38	265.000	44	2.030	13.600	132	132	2.030	132	93	62.600	28	39.800	28	20	30.300	
31	26	113.000	46	59	232.000	55	4.290	14.600	89	89	4.290	89	54	39.800	28	39.800	28	20	30.300	
Media mensile	28	113.000	46	59	232.000	55	4.290	14.600	89	89	4.290	89	54	39.800	28	39.800	28	20	30.300	
Scostamento dalla normale	+ 34	+ 43.600	+ 19	+ 21	+ 96.000	+ 14	+ 2.510	—	—	—	—	—	+ 30	+ 32.400	+ 07	+ 12.500	—	—	+ 99	
1	49	146.000	62	30	265.000	45	2.100	11.900	129	129	2.100	129	89	60.200	04	82.900	35	20	30.300	
2	47	143.000	61	35	257.000	43	1.950	11.600	126	126	1.950	126	87	58.000	02	82.900	35	20	30.300	
3	48	146.000	63	30	285.000	62	4.480	14.800	136	136	4.480	136	86	58.000	02	82.900	35	20	30.300	
4	52	154.000	68	00	400.000	66	6.490	23.000	180	180	6.490	180	91	60.800	03	82.900	35	20	30.300	
5	52	154.000	66	18	872.000	56	4.260	18.400	180	180	4.260	180	90	60.500	04	82.900	35	20	30.300	
6	52	154.000	64	20	922.000	52	3.270	14.200	158	158	3.270	158	88	58.400	07	82.900	35	20	30.300	
7	54	152.000	64	20	900.000	49	2.740	13.800	126	126	2.740	126	86	57.400	11	82.900	35	20	30.300	
8	51	152.000	64	18	980.000	45	2.100	11.900	125	125	2.100	125	86	57.400	16	82.900	35	20	30.300	
9	50	152.000	63	18	280.000	42	1.800	10.700	123	123	1.800	123	84	56.300	16	82.900	35	20	30.300	
10	50	152.000	63	24	288.000	35	1.360	10.100	121	121	1.360	121	82	55.200	17	82.900	35	20	30.300	
11	53	154.000	64	10	282.000	58	3.080	12.500	123	123	3.080	123	84	56.300	23	82.900	35	20	30.300	
12	55	150.000	68	05	309.000	51	3.080	12.500	123	123	3.080	123	84	56.300	23	82.900	35	20	30.300	
13	57	159.000	67	05	300.000	62	4.040	12.800	123	123	4.040	123	85	57.000	28	82.900	35	20	30.300	
14	64	159.000	64	06	300.000	60	10.600	23.100	134	134	10.600	134	94	63.300	42	100.000	115	20	30.300	
15	70	182.000	78	30	508.000	80	5.940	15.700	138	138	5.940	138	98	66.400	50	82.900	35	20	30.300	
16	72	184.000	78	10	408.000	75	4.040	14.800	136	136	4.040	136	97	66.000	50	82.900	35	20	30.300	
17	71	184.000	78	20	318.000	68	2.740	13.000	133	133	2.740	133	91	61.200	50	82.900	35	20	30.300	
18	66	176.000	76	28	292.000	49	2.740	13.000	133	133	2.740	133	91	61.200	50	82.900	35	20	30.300	
19	66	176.000	76	38	275.000	46	2.260	12.000	128	128	2.260	128	86	67.000	50	82.900	35	20	30.300	
20	68	173.000	74	56	269.000	40	1.800	11.000	124	124	1.800	124	86	67.000	50	82.900	35	20	30.300	
21	62	169.000	72	64	228.000	41	1.800	9.820	120	120	1.800	120	81	64.900	50	82.900	35	20	30.300	
22	60	169.000	72	64	228.000	41	1.800	9.820	120	120	1.800	120	81	64.900	50	82.900	35	20	30.300	
23	57	163.000	70	70	197.000	38	1.650	8.500	117	117	1.650	117	78	62.100	50	82.900	35	20	30.300	
24	56	159.000	66	76	189.000	40	1.800	7.750	114	114	1.800	114	75	60.100	50	82.900	35	20	30.300	
25	53	157.000	64	76	189.000	42	1.870	7.500	110	110	1.870	110	73	58.400	50	82.900	35	20	30.300	
26	53	154.000	64	84	186.000	41	1.800	7.030	108	108	1.800	108	69	46.400	50	82.900	35	20	30.300	
27	52	150.000	64	84	179.000	39	1.720	6.800	104	104	1.720	104	67	44.300	50	82.900	35	20	30.300	
28	49	146.000	60	91	179.000	38	1.580	6.570	101	101	1.580	101	65	43.000	50	82.900	35	20	30.300	
29	47	143.000	60	100	161.000	37	1.500	6.120	96	96	1.500	96	61	40.800	50	82.900	35	20	30.300	
30	45	130.000	59	106	151.000	36	1.360	5.920	95	95	1.360	95	59	39.600	50	82.900	35	20	30.300	
Media mensile	58	159.000	68	34	276.000	48	2.940	11.900	122	122	2.940	122	83	55.300	50	82.900	35</			

Corsi d'acqua denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Sesia			DORA BALTEA			FORTE			DORA DELLA TROULE			Ponte di Mandarano			DORA BALTEA			Evanson			DORA BALTEA			Lys			Dora Baltea			Oro			LIVELLO DI VUL Usiglio Portata mc/sec.	
	Ponte Virelli			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano			Ponte di Mandarano				
	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)			
1	140			6	0.240	2	38	3.650	37	13.160	20	0.561	42	0.138	15	0.860	36	40.300	325.0	5.880	1.610														
2	122			8	0.260	2	38	3.650	85	11.860	21	0.486	39	0.140	16	1.190	38	36.400	360.7	5.820	1.950														
3	116			6	0.240	2	38	3.650	34	11.860	20	0.470	38	0.140	18	1.480	34	37.700	450.0	6.040	1.790														
4	108			6	0.240	2	39	3.900	35	11.860	20	0.461	42	0.140	20	1.850	33	36.400	191.7	6.240	1.810														
5	110			6	0.280	2	38	3.650	37	13.160	20	0.527	47	0.128	16	1.190	34	37.700	311.7	6.040	1.810														
6	114			6	0.240	2	37	3.400	36	12.500	20	0.551	45	0.128	14	0.860	31	33.600	400.0	5.820	1.810														
7	102			5	0.240	2	37	3.400	40	15.000	19	0.599	35	0.128	10	0.470	29	31.000	108.3	5.820	0.910														
8	98			5	0.240	2	37	3.400	41	15.810	18	0.495	32	0.128	12	0.620	31	33.600	235.0	5.800	1.360														
9	102			5	0.240	2	37	3.400	41	15.810	18	0.495	32	0.128	12	0.620	31	33.600	235.0	5.800	1.360														
10	100			5	0.240	2	37	3.400	41	15.810	18	0.495	32	0.128	12	0.620	31	33.600	235.0	5.800	1.360														
11	96			5	0.240	2	37	3.400	41	15.810	18	0.495	32	0.128	12	0.620	31	33.600	235.0	5.800	1.360														
12	112			5	0.240	2	37	3.400	41	15.810	18	0.495	32	0.128	12	0.620	31	33.600	235.0	5.800	1.360														
13	162			5	0.240	2	36	3.150	37	13.160	19	0.580	47	0.140	10	0.470	34	37.700	200.0	5.820	1.810														
14	130			5	0.280	2	36	3.150	36	13.160	19	0.609	48	0.124	11	0.640	30	32.500	50.0	5.800	1.020														
15	158			5	0.280	2	36	3.150	38	13.160	20	0.503	43	0.124	12	0.620	33	36.400	360.0	6.040	1.360														
16	134			5	0.240	2	36	3.150	38	13.160	20	0.556	42	0.128	13	0.730	33	36.400	825.3	6.240	1.470														
17	126			5	0.240	2	36	3.150	37	13.160	19	0.549	43	0.124	12	0.620	33	36.400	825.3	6.240	1.470														
18	124			5	0.240	2	35	2.900	35	12.500	18	0.565	42	0.124	12	0.620	32	35.100	150.0	5.800	1.700														
19	128			5	0.240	2	34	2.700	35	12.500	17	0.581	34	0.128	10	0.470	32	35.100	150.0	5.800	1.700														
20	144			4	0.280	2	35	2.900	35	12.500	17	0.581	34	0.128	10	0.470	32	35.100	150.0	5.800	1.700														
21	230			4	0.280	2	36	3.150	39	14.400	19	0.618	42	0.128	10	0.470	37	41.700	191.7	6.040	1.360														
22	182			4	0.280	2	37	3.400	40	15.000	20	0.598	44	0.128	14	0.860	38	48.000	500.0	6.240	1.560														
23	246			5	0.280	2	37	3.400	39	14.400	20	0.609	45	0.124	15	0.960	38	48.000	500.0	6.240	1.560														
24	190			5	0.280	2	37	3.400	39	14.400	22	0.608	53	0.160	17	1.300	38	40.300	220.0	5.800	1.560														
25	208			5	0.280	2	37	3.400	39	14.400	22	0.608	53	0.160	17	1.300	38	40.300	220.0	5.800	1.560														
26	162			6	0.240	2	37	3.400	36	12.500	19	0.560	46	0.128	16	1.190	39	44.400	216.7	6.240	1.470														
27	158			6	0.280	2	37	3.400	37	13.160	19	0.598	45	0.124	13	0.730	38	48.000	291.7	6.240	1.470														
28	152			6	0.240	2	37	3.400	37	13.160	18	0.598	45	0.124	13	0.730	38	48.000	291.7	6.240	1.470														
29	146			6	0.240	2	37	3.400	37	13.160	19	0.598	45	0.124	13	0.730	38	48.000	291.7	6.240	1.470														
30	142			5	0.220	2	37	3.400	38	13.800	20	0.616	43	0.128	10	0.470	38	40.300	286.7	6.240	1.560														
31	142			6	0.240	2	37	3.400	39	13.500	20	0.605	47	0.134	12	0.620	36	40.300	408.3	6.240	1.810														
Media mensile	141			5	0.250	2	37	3.350	37	13.300	19	0.568	49	0.130	13	0.820	34	38.180	292.6	6.910	1.570														
Scostamento dalla normale	7			15	0.040	5	21	0.740	37	13.300	19	0.154	90	0.032	0	0.310	14	3.750	292.6	6.910	1.570														

(1) Esclusi i deflussi del canale industriale Rivoltin, derivato a monte, della portata media annua di circa mc/sec. 0.700. — (2) Esclusi i deflussi di due canali industriali, derivati a monte, della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.000.

Corsi d'acqua	Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varalta		Grana	
	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.	cm. (ora 12)	mc/sec.
Unità di misura														
1	17	7.200	17	2.980	7	2.340	11	1.740	36	0.940	28	1.710	31	1.890
2	17	7.000	17	3.180	7	2.310	11	1.740	35	0.440	28	1.660	29	1.260
3	17	6.800	17	2.980	8	2.510	11	1.740	34	0.440	28	1.790	28	1.180
4	17	6.600	17	2.820	6	2.510	11	1.740	34	0.410	31	1.870	29	1.160
5	17	6.500	17	2.660	7	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.130
6	17	6.400	17	2.500	7	2.310	11	1.740	31	0.440	28	1.710	28	1.120
7	17	6.300	17	2.350	7	2.310	11	1.740	31	0.440	30	1.790	29	1.100
8	17	6.200	17	2.200	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
9	17	6.100	17	2.050	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
10	17	6.000	17	1.900	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
11	17	5.900	17	1.750	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
12	17	5.800	17	1.600	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
13	17	5.700	17	1.450	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
14	17	5.600	17	1.300	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
15	17	5.500	17	1.150	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
16	17	5.400	17	1.000	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
17	17	5.300	17	850	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
18	17	5.200	17	700	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
19	17	5.100	17	550	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
20	17	5.000	17	400	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
21	17	4.900	17	250	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
22	17	4.800	17	100	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
23	17	4.700	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
24	17	4.600	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
25	17	4.500	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
26	17	4.400	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
27	17	4.300	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
28	17	4.200	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
29	17	4.100	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
30	17	4.000	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
31	17	3.900	17	0	8	2.310	11	1.740	32	0.440	30	1.790	29	1.100
Media mensile	17	10.060	17	2.640	8	2.460	11	1.710	35	0.420	31	1.860	37	1.890
Scostamento dalla normale	17	2.500	17	0	10	0.550	11	0.760	35	0.290	31	0.890	37	0.890
1	18	15.050	18	3.460	11	3.110	12	1.940	45	0.480	34	2.360	48	3.080
2	18	15.200	18	3.620	11	3.110	12	1.940	45	0.520	36	2.480	51	3.350
3	18	15.350	18	3.780	11	3.110	12	1.940	45	0.560	38	2.600	53	3.620
4	18	15.500	18	3.940	11	3.110	12	1.940	45	0.600	40	2.720	55	3.890
5	18	15.650	18	4.100	11	3.110	12	1.940	45	0.640	42	2.840	57	4.160
6	18	15.800	18	4.260	11	3.110	12	1.940	45	0.680	44	2.960	59	4.430
7	18	15.950	18	4.420	11	3.110	12	1.940	45	0.720	46	3.080	61	4.700
8	18	16.100	18	4.580	11	3.110	12	1.940	45	0.760	48	3.200	63	4.970
9	18	16.250	18	4.740	11	3.110	12	1.940	45	0.800	50	3.320	65	5.240
10	18	16.400	18	4.900	11	3.110	12	1.940	45	0.840	52	3.440	67	5.510
11	18	16.550	18	5.060	11	3.110	12	1.940	45	0.880	54	3.560	69	5.780
12	18	16.700	18	5.220	11	3.110	12	1.940	45	0.920	56	3.680	71	6.050
13	18	16.850	18	5.380	11	3.110	12	1.940	45	0.960	58	3.800	73	6.320
14	18	17.000	18	5.540	11	3.110	12	1.940	45	1.000	60	3.920	75	6.590
15	18	17.150	18	5.700	11	3.110	12	1.940	45	1.040	62	4.040	77	6.860
16	18	17.300	18	5.860	11	3.110	12	1.940	45	1.080	64	4.160	79	7.130
17	18	17.450	18	6.020	11	3.110	12	1.940	45	1.120	66	4.280	81	7.400
18	18	17.600	18	6.180	11	3.110	12	1.940	45	1.160	68	4.400	83	7.670
19	18	17.750	18	6.340	11	3.110	12	1.940	45	1.200	70	4.520	85	7.940
20	18	17.900	18	6.500	11	3.110	12	1.940	45	1.240	72	4.640	87	8.210
21	18	18.050	18	6.660	11	3.110	12	1.940	45	1.280	74	4.760	89	8.480
22	18	18.200	18	6.820	11	3.110	12	1.940	45	1.320	76	4.880	91	8.750
23	18	18.350	18	6.980	11	3.110	12	1.940	45	1.360	78	5.000	93	9.020
24	18	18.500	18	7.140	11	3.110	12	1.940	45	1.400	80	5.120	95	9.290
25	18	18.650	18	7.300	11	3.110	12	1.940	45	1.440	82	5.240	97	9.560
26	18	18.800	18	7.460	11	3.110	12	1.940	45	1.480	84	5.360	99	9.830
27	18	18.950	18	7.620	11	3.110	12	1.940	45	1.520	86	5.480	101	10.100
28	18	19.100	18	7.780	11	3.110	12	1.940	45	1.560	88	5.600	103	10.370
29	18	19.250	18	7.940	11	3.110	12	1.940	45	1.600	90	5.720	105	10.640
30	18	19.400	18	8.100	11	3.110	12	1.940	45	1.640	92	5.840	107	10.910
31	18	19.550	18	8.260	11	3.110	12	1.940	45	1.680	94	5.960	109	11.180
Media mensile	18	25.880	18	5.930	21	5.130	35	7.700	57	1.570	52	4.450	63	5.640
Scostamento dalla normale	18	0.920	18	0.150	21	0.820	35	0.420	57	0.490	52	1.210	63	1.210

(*) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte della portata media di Marzo *mc/sec.* 8.220, di Aprile *mc/sec.* 9.390) e della Bealra di Cantarana (*mc/sec.* 1.000) derivati a monte della sezione di misura. — (**) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della Bealra di Cantarana (*mc/sec.* 1.000) derivati a monte della sezione di misura. — (**) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della Bealra di Cantarana (*mc/sec.* 1.000) derivati a monte della sezione di misura. — (**) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della Bealra di Cantarana (*mc/sec.* 1.000) derivati a monte della sezione di misura.

Corso d'acqua				Tanaro				Corsaglia				Pesto				Tanaro				Riv. del Piz				Riv. di Vado				Stura di Demonte				
Denominazione della stazione idrografica				Pista di Nava				Mastio				Torre				Pianeta				Pietraro				Pietraro				Pietraro				
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				
Unità di misura				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				
1	2	3	4	46	4.480	57	7.000	83	19.280	5.0	26	2.390	4	2.462	53.000	76	53.000	8.3	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
2	2	2	2	40	8.800	49	4.720	73	12.860	2.0	25	2.070	5	2.462	47.300	62	47.300	10.0	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
3	3	3	3	36	2.640	45	8.850	69	10.450	2.0	24	1.910	4	2.462	41.000	56	41.000	3.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
4	4	4	4	35	2.360	43	3.450	66	9.060	2.0	22	1.620	4	2.462	38.000	53	38.000	2.5	29	0.168	17	0.168	29	0.168	17	0.168	29	0.168	17	0.168	29	0.168
5	5	5	5	37	2.960	45	3.750	64	8.730	2.0	22	1.620	4	2.462	39.000	54	39.000	5.0	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
6	6	6	6	34	2.220	42	8.450	64	8.380	2.0	21	1.560	5	2.462	41.000	57	41.000	8.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
7	7	7	7	37	2.700	45	3.850	66	8.750	2.0	22	1.620	4	2.462	41.000	57	41.000	5.0	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
8	8	8	8	40	3.080	49	4.720	69	10.450	2.0	22	1.620	4	2.462	45.000	56	45.000	5.0	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
9	9	9	9	38	2.900	47	4.250	72	11.820	0.8	22	1.620	4	2.462	51.700	63	51.700	8.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
10	10	10	10	38	2.880	46	4.570	70	11.820	0.8	22	1.620	4	2.462	45.000	60	45.000	8.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
11	11	11	11	41	3.900	50	4.570	74	12.860	0.8	22	1.620	4	2.462	45.000	60	45.000	8.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
12	12	12	12	100	32.130	110	26.600	161	58.060	0.8	24	1.910	4	2.462	82.560	82	82.560	86.7	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
13	13	13	13	63	11.870	75	17.000	108	40.170	18.3	86	4.320	12	2.724	124.560	145	124.560	1750.0	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
14	14	14	14	126	41.040	136	44.110	202	102.100	808.3	97	4.320	13	2.530	150.200	114	150.200	108.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
15	15	15	15	76	15.820	85	21.900	127	56.000	808.3	97	4.320	13	2.530	150.200	114	150.200	108.3	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
16	16	16	16	58	8.540	70	12.380	102	81.310	83.3	81	3.080	11	2.462	86.500	98	86.500	11.7	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
17	17	17	17	58	6.520	64	10.008	93	24.600	18.3	80	3.010	11	2.462	78.900	84	78.900	11.7	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168	18	0.168	29	0.168
18	18	18	18	50	6.900	61	8.820	88	20.680	8.3	28	2.550	8	2.530	63.500	77	63.500	3.3	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
19	19	19	19	54	7.150	64	9.620	89	20.620	3.3	29	2.720	8	2.530	64.700	77	64.700	5.0	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
20	20	20	20	66	10.700	77	14.300	95	27.840	4.2	37	4.510	9	2.530	81.100	78	81.100	13.9	29	0.168	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000
21	21	21	21	61	9.580	71	12.850	99	28.820	4.2	38	4.510	10	2.530	80.700	83	80.700	90.0	29	0.168	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000
22	22	22	22	56	8.100	68	11.420	92	25.420	4.2	38	4.510	10	2.530	80.700	83	80.700	90.0	29	0.168	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000
23	23	23	23	52	7.150	61	9.620	92	25.420	4.2	38	4.510	10	2.530	80.700	83	80.700	90.0	29	0.168	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000
24	24	24	24	53	6.820	63	9.220	94	26.220	4.2	38	4.510	10	2.530	80.700	83	80.700	90.0	29	0.168	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000	21	1.000
25	25	25	25	58	6.300	68	7.680	85	20.820	2.5	30	2.890	12	2.462	73.900	80	73.900	8.3	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
26	26	26	26	48	5.300	58	7.680	85	18.680	2.5	29	2.800	11	2.462	68.600	80	68.600	8.3	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
27	27	27	27	48	5.300	57	7.340	84	17.320	2.5	29	2.800	11	2.462	68.600	80	68.600	8.3	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168	19	0.168	29	0.168
28	28	28	28	31	6.200	63	8.820	84	17.320	2.5	30	2.890	10	2.598	82.300	75	82.300	5.0	29	0.168	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040
29	29	29	29	48	5.800	58	7.680	83	16.700	2.5	30	2.890	10	2.598	82.300	75	82.300	5.0	29	0.168	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040
30	30	30	30	49	6.300	58	7.340	82	16.070	2.5	30	2.890	10	2.598	82.300	75	82.300	5.0	29	0.168	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040	22	1.040
31	31	31	31	48	6.010	57	7.340	80	14.900	2.5	30	2.890	9	2.598	79.900	73	79.900	3.3	29	0.168	23	1.080	23	1.080	23	1.080	23	1.080	23	1.080	23	1.080
32	32	32	32	53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
Media mensile				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
Scostamento dalla normale				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
				53	7.760	62	10.350	90	23.650	189.5	28	2.700	8	2.556	59.430	76	59.430	177.9	29	0.170	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110	23	1.110
				53	7.760	62	10.3																									

Corso d'acqua				Scrivia				Tidone				Dua Pini				Valigian				S. Salvatore				Piana di Lancia				Taro			
Denominazione della stazione idrografica				Scrivia				Tidone				Dua Pini				Valigian				S. Salvatore				Piana di Lancia				Taro			
Osservazioni e rilievi				Scrivia				Tidone				Dua Pini				Valigian				S. Salvatore				Piana di Lancia				Taro			
Unità di misura				Scrivia				Tidone				Dua Pini				Valigian				S. Salvatore				Piana di Lancia				Taro			
Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.	Portata	Idrometro	cm. (ora 12)	mc/sec.
1	55	3.600	98.200	142	3.600	98.200	2.390	62	18.500	46	65.500	38.100	225	164.000	11.300	84	17.200	14.00	142	47.300	1000	13.400	59	13.400	59	13.400	59	13.400	59	13.400	59
2	88	6.550	50.000	123	6.550	50.000	1.530	42	7.950	7	22.900	10.000	183	48.100	2.200	67	9.080	0	122	22.000	0	8.700	23	8.700	23	8.700	23	8.700	23	8.700	23
3	72	5.070	38.000	115	5.070	38.000	1.275	34	6.410	—	16.300	13.000	187	38.000	1.900	80	10.000	0	113	19.400	0	6.200	61	6.200	61	6.200	61	6.200	61	6.200	61
4	87	4.120	31.400	110	4.120	31.400	1.815	30	4.320	—	12.100	9.500	159	28.700	0.237	55	5.460	0	106	35.600	0	5.400	62	5.400	62	5.400	62	5.400	62	5.400	62
5	88	3.530	39.400	118	3.530	39.400	1.300	34	4.320	—	11.600	10.100	155	22.800	2.050	56	7.460	0	102	18.000	0	5.300	61	5.300	61	5.300	61	5.300	61	5.300	61
6	62	3.300	33.900	112	3.300	33.900	2.820	27	3.600	—	11.600	10.100	155	22.800	2.050	56	7.460	0	102	18.000	0	5.300	61	5.300	61	5.300	61	5.300	61	5.300	61
7	65	3.780	38.000	115	3.780	38.000	2.120	36	4.320	—	13.000	9.500	157	28.500	3.470	64	10.500	0	124	35.200	1000	5.600	61	5.600	61	5.600	61	5.600	61	5.600	61
8	65	5.170	52.500	114	5.170	52.500	6.145	40	10.600	—	20.700	11.900	187	57.800	8.330	72	17.800	0	140	59.300	4000	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40
9	80	6.820	68.700	129	6.820	68.700	4.890	56	19.100	—	31.600	18.000	212	82.000	12.200	85	17.100	0	150	59.300	4000	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40
10	80	8.000	58.000	124	8.000	58.000	4.915	45	9.080	—	28.000	18.500	190	57.800	11.800	72	11.800	0	134	57.200	0	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40	11.400	40
11	80	7.430	56.000	120	7.430	56.000	7.600	40	8.360	—	21.500	13.000	180	48.900	8.100	70	10.400	0	128	27.200	0	9.800	48	9.800	48	9.800	48	9.800	48	9.800	48
12	165	111.000	321.000	204	111.000	321.000	16.290	150	96.600	—	272.000	132.000	460	441.000	30.300	175	102.000	2200	284	191.000	18000	130.000	200	130.000	200	130.000	200	130.000	200	130.000	200
13	70	8.840	102.000	144	8.840	102.000	5.160	65	41.800	—	105.000	37.000	233	185.000	4.800	98	38.800	0	150	65.300	0	47.000	70	47.000	70	47.000	70	47.000	70	47.000	70
14	190	98.200	348.000	234	98.200	348.000	6.940	180	94.500	—	303.000	145.000	490	592.000	16.900	262	104.000	2800	298	255.000	8000	228.000	200	228.000	200	228.000	200	228.000	200	228.000	200
15	65	5.000	114.000	150	5.000	114.000	4.040	60	37.200	—	63.400	45.100	247	153.000	7.200	79	13.700	0	146	45.600	4000	14.300	53	14.300	53	14.300	53	14.300	53	14.300	53
16	65	3.750	73.700	136	3.750	73.700	2.515	41	7.010	—	31.700	18.700	200	78.400	4.480	86	6.740	0	138	27.500	0	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35
17	43	1.170	56.700	137	1.170	56.700	2.160	38	6.120	—	23.900	14.900	185	53.000	3.150	70	10.100	0	184	31.500	0	11.800	42	11.800	42	11.800	42	11.800	42	11.800	42
18	38	0.973	55.000	135	0.973	55.000	1.985	35	5.700	—	21.900	14.900	178	43.000	2.640	86	6.740	0	138	27.500	0	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35
19	41	1.120	82.100	130	1.120	82.100	1.980	38	6.120	—	23.900	14.900	185	53.000	3.150	70	10.100	0	184	31.500	0	11.800	42	11.800	42	11.800	42	11.800	42	11.800	42
20	43	1.300	71.300	134	1.300	71.300	1.895	65	7.200	—	31.200	18.000	182	44.000	2.120	87	6.740	0	138	27.500	0	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35	10.700	35
21	75	4.070	91.000	150	4.070	91.000	2.775	52	11.800	—	35.400	23.000	210	65.200	2.010	99	38.900	0	156	60.000	0	12.900	48	12.900	48	12.900	48	12.900	48	12.900	48
22	43	28.100	173.000	130	28.100	173.000	9.075	60	45.200	—	111.000	65.000	196	228.000	9.310	92	53.000	2800	298	255.000	8000	228.000	200	228.000	200	228.000	200	228.000	200	228.000	200
23	88	17.500	150.000	154	17.500	150.000	4.795	75	28.100	—	68.000	49.700	280	180.000	12.400	115	41.100	1000	178	146.000	0	18.900	78	18.900	78	18.900	78	18.900	78	18.900	78
24	100	17.100	104.000	156	17.100	104.000	2.070	63	12.300	—	41.800	26.000	210	87.000	4.570	93	19.700	0	142	42.400	0	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80
25	98	14.200	52.100	122	14.200	52.100	2.135	42	7.950	—	27.500	18.000	188	58.900	3.070	78	13.200	0	144	42.400	0	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80
26	80	6.820	36.000	114	6.820	36.000	1.675	37	6.300	—	21.800	14.000	188	58.900	3.070	78	13.200	0	144	42.400	0	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80	16.000	80
27	75	5.680	29.000	108	5.680	29.000	1.575	33	5.700	—	18.600	11.200	171	48.600	1.700	68	10.500	0	135	32.400	0	10.900	35	10.900	35	10.900	35	10.900	35	10.900	35
28	102	9.800	68.200	146	9.800	68.200	6.485	60	12.700	—	28.600	19.000	190	51.000	1.740	84	15.400	0	146	48.800	0	11.200	41	11.200	41	11.200	41	11.200	41	11.200	41
29	90	9.420	51.000	124	9.420	51.000	5.025	47	6.300	—	24.400	17.800	179	50.000	5.000	76	12.000	0	138	39.800	0	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30
30	112	6.820	33.900	112	6.820	33.900	2.940	37	6.300	—	24.400	17.800	179	50.000	5.000	76	12.000	0	138	39.800	0	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30
31	75	5.680	27.800	107	5.680	27.800	2.320	30	4.320	—	20.400	12.200	172	37.400	5.870	72	10.500	0	136	35.400	0	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30	9.700	30
Media mensile				Media mensile				Media mensile				Media mensile				Media mensile				Media mensile				Media mensile				Media mensile			
Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale				Scostamento dalla normale			
1	72	5.070	22.500	102	5.070	22.500	1.870	27	3.590	—	17.200	11.500	166	32.200	4.120	68	9.080	0	132	31.900	0	8.500	29	8.500	29	8.500	29	8.500	29	8.500	29
2	72	5.070	19.700	98	5.070	19.700	1.720	24	2.890	—	15.100	9.970	160	27.500	2.570	66	8.410	0	126	27.500	0	8.000	26	8.000	26	8.000	26	8.000	26	8.000	26
3	70	15.000	52.700	100	15.000	52.700	6.810	24	9.970	—	40.700	8.500	160	27.500	2.570</																

Corsi d'acqua				Taro				Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
Bacini della stazione idrometrica				i. Quarta				Bagnoli				Colma				Verina				Sestola			
Osservazioni e rilievi				Portata				Portata				Torbidità				Idrometro				Idrometro			
Unità di misura				mc/sec.				mc/sec.				gr/mc.				cm. (ora 12)				mc/sec.			
1	304	185.000	0	168	43.100	6200	188	134	28.700	0	870	432	1200	85.300	0	40	0,354	0	83	13.800	0	8800	0
2	294	65.400	2300	110	24.500	3100	156	142	19.400	0	220	0	900	18.500	0	40	0,354	0	70	9.200	0	8200	0
3	240	44.400	0	118	27.400	1900	182	140	17.900	6800	0	0	0	14.500	0	40	0,354	0	65	7.700	0	0	0
4	225	35.600	0	90	17.200	0	126	140	17.900	3300	0	0	0	12.200	0	40	0,354	0	64	7.400	0	0	0
5	255	74.500	0	164	44.200	11300	148	144	26.600	0	344	505	0	28.300	0	90	6,040	0	63	7.300	0	10800	0
6	258	86.200	81400	164	44.200	10100	148	144	32.600	9200	0	0	0	56.200	0	32	2,250	0	78	12.300	0	4000	0
7	250	82.200	6500	149	38.800	3800	184	153	27.800	10800	0	0	0	82.800	0	48	3,210	0	82	13.800	0	9400	0
8	310	140.000	3200	140	35.500	171	158	171	40.100	11400	0	0	0	38.200	0	40	3,000	0	72	9.800	0	1200	0
9	428	228.000	1600	305	85.900	25000	279	165	41.800	0	504	574	0	65.900	0	60	4,850	0	92	18.600	0	3040	0
10	375	147.000	1800	280	68.400	10000	277	178	48.000	0	325	0	0	78.500	0	52	1,870	0	101	23.900	0	4200	0
11	297	96.400	808	208	60.400	2400	201	170	43.400	0	0	0	0	37.400	0	66	3,620	0	90	17.500	0	3040	0
12	371	371.000	0	192	114.000	12900	175	290	95.000	21400	0	0	0	68.400	0	60	4,850	0	205	51.000	0	1200	0
13	420	195.000	28400	291	100.000	20000	337	188	59.400	19200	0	0	0	74.800	0	52	1,870	0	82	13.800	0	25600	0
14	530	391.000	3500	271	139.000	16800	312	280	128.000	17400	0	0	0	97.300	0	50	1,530	0	175	44.000	0	10200	0
15	485	108.000	900	224	86.100	6100	394	172	67.800	26000	0	0	0	134.000	0	48	1,210	0	110	30.600	0	3200	0
16	318	108.000	0	172	47.200	3000	305	144	36.300	10000	0	0	0	92.000	0	46	0,938	0	104	26.000	0	1400	0
17	380	78.000	0	251	39.500	1000	245	180	24.800	9200	0	0	0	31.500	0	44	0,706	0	105	28.700	0	1200	0
18	280	60.500	0	148	38.800	0	184	108	12.700	0	245	0	0	30.100	0	46	0,938	0	100	22.200	0	200	0
19	252	53.700	0	144	37.000	0	172	107	12.300	0	240	0	0	25.100	0	46	0,938	0	95	22.000	0	1200	0
20	250	46.100	0	140	35.500	0	165	110	10.100	0	240	0	0	19.100	0	44	0,706	0	105	28.700	0	1200	0
21	348	98.400	0	179	49.800	2100	189	136	26.700	9000	0	0	0	31.500	0	44	0,706	0	91	18.000	0	1400	0
22	275	98.400	0	170	46.500	2400	190	122	42.900	3000	0	0	0	41.300	0	44	1,400	0	109	29.800	0	8800	0
23	510	323.000	0	391	115.000	17000	395	156	49.800	3800	0	0	0	102.000	0	52	2,100	0	185	116.000	0	12600	0
24	347	135.000	3200	214	62.600	9000	302	140	32.600	7800	0	0	0	46.800	0	48	1,310	0	117	87.000	0	8400	0
25	300	90.800	0	170	46.500	5100	285	122	20.500	0	800	0	0	92.200	0	46	0,938	0	91	18.000	0	0	0
26	270	66.900	0	182	32.000	4800	286	110	14.100	0	270	0	0	26.900	0	46	0,938	0	91	18.000	0	0	0
27	258	53.700	0	148	38.400	0	260	108	14.100	0	258	0	0	24.800	0	46	0,938	0	117	87.000	0	4600	0
28	270	64.700	0	224	68.900	0	255	142	34.600	3200	0	0	0	44.900	0	46	0,938	0	105	26.700	0	1200	0
29	370	114.000	0	184	61.600	0	250	140	32.700	0	320	0	0	41.700	0	70	3,740	0	111	31.400	0	800	0
30	800	98.000	1100	158	41.400	0	249	180	34.900	8200	0	0	0	35.300	0	55	2,600	0	105	26.700	0	2600	0
31	276	70.000	0	133	32.600	0	212	129	24.200	0	296	0	0	30.200	0	52	1,870	0	107	28.200	0	2600	0
Media mensile				329	129.000	3080	183	149	36.300	8240	339	0	0	44.800	0	50	1,860	0	102	25.900	0	5310	0
Scostamento dalla normale				94	+ 57.600	—	59	—	—	—	—	—	—	+ 14.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	282	64.000	0	124	28.600	0	198	110	18.500	0	270	0	0	25.900	0	48	1,210	0	90	22.600	0	0	0
2	250	51.500	0	120	24.200	0	182	110	18.500	0	240	0	0	23.000	0	46	0,938	0	95	20.800	0	0	0
3	244	48.000	0	102	21.600	0	172	105	11.900	0	232	0	0	23.500	0	40	0,938	0	88	16.800	0	0	0
4	520	222.000	8100	254	80.900	8400	352	170	64.900	0	440	470	0	61.700	0	68	3,010	0	115	34.000	0	3200	0
5	320	122.000	0	184	51.600	4300	309	128	23.500	0	345	0	0	37.600	0	52	1,870	0	95	21.400	0	1000	0
6	288	86.200	0	142	38.200	2200	308	119	17.900	0	308	0	0	32.100	0	50	1,590	0	94	19.700	0	0	0
7	200	42.500	0	130	31.800	0	238	110	18.500	0	282	0	0	28.300	0	48	1,210	0	87	16.000	0	0	0
8	251	49.400	0	112	25.200	0	210	104	11.200	0	220	0	0	30.600	0	48	1,210	0	90	17.000	0	0	0
9	242	49.400	0	93	18.300	0	202	100	10.000	0	220	0	0	10.400	0	48	1,210	0	84	14.600	0	0	0
10	238	44.400	0	86	15.900	0	198	100	10.000	0	208	0	0	17.700	0	46	0,938	0	83	14.200	0	0	0
11	240	46.500	0	81	14.100	0	182	118	17.400	0	208	0	0	20.000	0	46	0,938	0	87	16.000	0	0	0
12	238	48.700	0	77	12.800	0	166	109	18.100	0	208	0	0	25.500	0	48	1,210	0	88	16.500	0	0	0
13	232	45.800	0	74	12.000	0	161	132	26.300	0	218	324	0	25.500	0	48	1,210	0	96	20.200	0	0	0
14	480	208.000	0	218	64.000	7400	320	136	29.400	0	218	0	0	59.900	0	56	1,550	0	115	36.000	0	2600	0
15	320	117.000	1300	143	36.600	2200	306	122	19.600	0	340	0	0	51.700	0	50	1,860	0	100	22.200	0	2200	0
16	310	98.000	0	124	29.600	0	345	110	18.500	3100	0	0	0	26.800	0	48	1,210	0	88	17.000	0	0	0
17	260	66.200	0	108	23.800	0	306	100	10.000	0	231	0	0	21.900	0	48	1,210	0	87	16.000	0	0	0
18	244	48.000	0	143	36.800	0	243	98	9.300	0	324	0	0	19.500	0	46	0,938	0	83	14.200	0	1200	0
19	285	41.800	0	129	31.500	0	221	111	13.900	0	324	0	0	18.000	0	40	1,210	0	86	19.200	0	0	0
20	230	38.100	0	168	23.800	0	211	111	13.900	0	260	0	0	25.300	0	48	1,210	0	87	17.000	0	0	0
21	228	36.800	0	94	18.700	0	184	109	10.000	0	210	0	0	17.100	0	40	1,210	0	81	13.800	0	0	0
22	228	33.300	0	87	16.200	0	175	99	9.650	0	222	0	0	18.800	0	43	1,210	0	83	14.200	0	0	0
23	216	28.600	0	75	15.500	0	158	98	9.300	0	200	0	0	15.800									

Corso d'acqua		Dalla Saffarola				Valenza				Garda				Betta				Piemonte				Cronaca				Tacheggiore					
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		cm. (ore 12)		mc/sec.		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		mc/sec.		gr/mc.	
Unità di misura.		cm. (ore 12)		mc/sec.		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		gr/mc.		cm. (ore 12)		mc/sec.		gr/mc.	
1	15	116	40	146	3	200	483	173	173	1010	97	208	258	1010	97	208	258	208	258	1010	97	208	258	1010	97	208	258	972	200	9892	
2	142	60	127	125	6	263	400	76	76	932	100	184	358	932	100	184	358	76	76	932	100	184	358	932	100	184	358	1620	183	708	
3	142	60	127	98	7	30	175	63	63	718	575	150	150	718	575	150	150	150	150	718	575	150	150	718	575	150	150	850	133	525	
4	142	60	127	57	12	20	55	49	49	655	67	130	130	655	67	130	130	130	130	655	67	130	130	655	67	130	130	744	107	158	
5	148	60	127	17	12	1	50	50	50	718	58	150	150	718	58	150	150	150	150	718	58	150	150	718	58	150	150	760	92	825	
6	140	60	127	42	8	1	1	48	48	761	62	180	180	761	62	180	180	180	180	761	62	180	180	761	62	180	180	846	317	95	
7	141	60	127	27	8	1	1	62	62	688	5	148	148	688	5	148	148	148	148	688	5	148	148	688	5	148	148	834	92	137	
8	141	60	127	3	8	18	68	47	47	659	45	136	136	659	45	136	136	136	136	659	45	136	136	659	45	136	136	700	114	283	
9	145	60	127	68	15	75	88	98	98	995	3	197	197	995	3	197	197	197	197	995	3	197	197	995	3	197	197	949	67	1787	
10	145	60	127	13	27	2	56	90	90	881	50	186	186	881	50	186	186	186	186	881	50	186	186	881	50	186	186	1070	162	282	
11	145	60	127	80	28	25	40	84	84	820	47	178	178	820	47	178	178	178	178	820	47	178	178	820	47	178	178	1070	162	282	
12	145	60	127	3	58	17	68	85	85	1100	387	184	184	1100	387	184	184	184	184	1100	387	184	184	1100	387	184	184	1000	154	270	
13	153	60	127	157	78	46	46	375	375	1890	247	371	371	1890	247	371	371	371	371	1890	247	371	371	1890	247	371	371	1670	45	260	
14	157	60	127	157	78	46	46	375	375	1890	247	371	371	1890	247	371	371	371	371	1890	247	371	371	1890	247	371	371	1670	45	260	
15	170	60	127	25	88	208	210	210	210	2330	775	424	424	2330	775	424	424	424	424	2330	775	424	424	2330	775	424	424	2100	47	2008	
16	163	60	127	20	75	308	195	195	195	1700	753	326	326	1700	753	326	326	326	326	1700	753	326	326	1700	753	326	326	1670	47	2008	
17	160	60	127	20	80	80	148	80	80	1220	575	250	250	1220	575	250	250	250	250	1220	575	250	250	1220	575	250	250	1670	47	2008	
18	158	60	127	72	63	18	124	124	124	1050	703	220	220	1050	703	220	220	220	220	1050	703	220	220	1050	703	220	220	1400	87	237	
19	156	60	127	26	68	17	121	121	121	1010	650	211	211	1010	650	211	211	211	211	1010	650	211	211	1010	650	211	211	1280	67	408	
20	155	60	127	18	63	8	120	120	120	1030	20	215	215	1030	20	215	215	215	215	1030	20	215	215	1030	20	215	215	1380	87	317	
21	157	60	127	18	116	208	180	180	180	1430	1088	225	225	1430	1088	225	225	225	225	1430	1088	225	225	1430	1088	225	225	1380	87	317	
22	158	60	127	38	45	25	176	176	176	1450	280	280	280	1450	280	280	280	280	280	1450	280	280	280	1450	280	280	280	1380	87	317	
23	200	60	127	35	140	75	286	286	286	1450	1088	225	225	1450	1088	225	225	225	225	1450	1088	225	225	1450	1088	225	225	1380	87	317	
24	203	60	127	50	217	108	355	355	355	2060	1400	416	416	2060	1400	416	416	416	416	2060	1400	416	416	2060	1400	416	416	2180	108	1017	
25	196	60	127	37	110	82	330	330	330	1790	175	330	330	1790	175	330	330	330	330	1790	175	330	330	1790	175	330	330	2180	108	1017	
26	185	60	127	100	108	44	108	108	108	1680	917	372	372	1680	917	372	372	372	372	1680	917	372	372	1680	917	372	372	2740	108	450	
27	180	60	127	85	267	25	221	221	221	1680	917	372	372	1680	917	372	372	372	372	1680	917	372	372	1680	917	372	372	2740	108	450	
28	177	60	127	178	50	22	183	183	183	1430	905	387	387	1430	905	387	387	387	387	1430	905	387	387	1430	905	387	387	2740	108	450	
29	155	60	127	96	82	37	180	180	180	1430	905	387	387	1430	905	387	387	387	387	1430	905	387	387	1430	905	387	387	2740	108	450	
30	158	60	127	133	75	12	159	159	159	1480	117	292	292	1480	117	292	292	292	292	1480	117	292	292	1480	117	292	292	2740	108	450	
31	160	60	127	120	60	8	149	149	149	1480	117	292	292	1480	117	292	292	292	292	1480	117	292	292	1480	117	292	292	2740	108	450	
Media mensile		158	49	167	73	94	270	149	149	1300	682	254	254	1300	682	254	254	254	254	1300	682	254	254	1300	682	254	254	1300	682	254	254
Scostamento dalla normale		+ 39	- 25	-	-	-	-	+ 18	+ 18	+ 376	-	+ 65	+ 65	+ 376	-	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 376	-	+ 65	+ 65	+ 376	-	+ 65	+ 65	+ 376	-	+ 65	+ 65
1	160	40	190	37	78	3	143	143	143	1170	33	248	248	1170	33	248	248	248	248	1170	33	248	248	1170	33	248	248	1520	162	180	
2	159	42	188	65	75	17	136	136	136	1120	37	292	292	1120	37	292	292	292	292	1120	37	292	292	1120	37	292	292	1450	162	180	
3	175	48	318	108	77	3	131	131	131	1080	128	325	325	1080	128	325	325	325	325	1080	128	325	325	1080	128	325	325	2000	217	370	
4	298	48	550	517	186	653	307	307	307	1770	325	448	448	1770	325	448	448	448	448	1770	325	448	448	1770	325	448	448	2000	217	370	
5	185	48	386	128	130	275	270	270	270	2500	83	448	448	2500	83	448	448	448	448	2500	83	448	448	2500	83	448	448	2000	217	370	
6	185	48	386	128	130	275	270	270	270	2500	83	448	448	2500	83	448	448	448	448	2500	83	448	448	2500	83	448	448	2000	217	370	
7	180	48	386	128	130	275	270	270	270	2500	83	448	448	2500	83	448	448	448	448	2500	83	448	448	2500	83	448	448	2000	217	370	
8	180	48	386	128	130	275	270	270	270	2500	83	448	448	2500	83	448	448	448	448	2500	83	448	448	2500	83	448	448	2000	217	370	
9	180	48	386	128	130	275	270	270	270	2500	83	448	448	2500	83	448	448	448	448	2500	83	448	448	2500	83	448	448	2000	217	370	
10	172	48	386	128	130	275</																									

Corso d'acqua			Bassamento			Riviera			Savallia			Alto (Pa. di Bari)			Carchia			Taglia di Pa			Mole Farfalli			Pa di Omnia		
Denominazione della stazione idrografica			Torbidità			Portata			Torbidità			Portata			Torbidità			Idrometro			Idrometro			Portata		
Osservazioni e rilievi			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Unità di misura			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.		
			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
1	866	57	3	772	780	884	62	13	111	108	43	65	50	113	97	93	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000
2	148	148	625	140	1090	1120	100	13	129	129	55	60	50	113	97	93	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000	122.000
3	1360	208	208	1500	1470	1330	4125	880	180	180	2753	23.300	23.300	172	172	242	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000
4	1590	208	208	1500	1470	1330	4125	880	180	180	2753	23.300	23.300	172	172	242	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000	172.000
5	1240	173	1350	358	269	269	108	1547	205	205	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
6	1100	103	1100	1100	1100	1100	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
7	1430	157	1430	1290	1290	1290	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
8	1400	76	1400	1470	1470	1470	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
9	1370	100	1370	1440	1440	1440	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
10	1670	100	1670	1530	1530	1530	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
11	1840	375	1840	1920	1920	1920	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
12	1760	153	1760	1680	1680	1680	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
13	1550	183	1550	2020	2020	2020	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
14	2850	2417	2850	2400	2400	2400	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
15	2850	1875	2850	2400	2400	2400	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
16	3380	1567	3380	3040	3040	3040	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
17	3270	1517	3270	3040	3040	3040	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
18	2810	760	2810	2370	2370	2370	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
19	2170	200	2170	2040	2040	2040	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
20	1880	113	1880	1760	1760	1760	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
21	1760	67	1760	1700	1700	1700	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
22	1750	67	1750	1700	1700	1700	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
23	1880	76	1880	1700	1700	1700	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
24	2650	108	2650	2100	2100	2100	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
25	3000	513	3000	2730	2730	2730	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
26	3270	425	3270	2990	2990	2990	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
27	3050	192	3050	2830	2830	2830	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
28	2390	120	2390	2370	2370	2370	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
29	2420	53	2420	2370	2370	2370	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
30	2656	70	2656	2530	2530	2530	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
31	2430	67	2430	2500	2500	2500	108	1008	180	180	1017	87.300	87.300	133	133	1045	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000	104.000
Media mensile			251			2060			302			488			251			2060			302			488		
Scostamento dalla normale			+ 96			+ 529			+ 115			+ 505			+ 115			+ 505			+ 115			+ 505		
			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53		
			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53		
			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53		
			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53			+ 53		
			+ 53																							

Corso d'acqua.			Sarca di Val Genova			Sarca di Campiglio			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese			Chiese			L. d'Idro			Oglio Superiore			L. d'Isèo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Unità di misura			S. Stefano			Ponte Pila			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Unità di misura			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Unità di misura			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corso d'acqua Intensità della spinta idraulica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago di Como		Adda Inferiore		Lambro		L. Lugano		Tresa (Lago di Lugano)		Ticino Superiore		Toca P. Mense Idrometro cm. (ore 12)	
	Mispelata		Canale d'Adda		Ticino		Paviana		Pavia Tesa		Bellinzona			
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.		
1	46	138.000	58	138.000	33	1.230	92	6.480	57	38.100	9	67.400	54	
2	45	134.000	57	114.000	33	1.230	91	5.270	55	37.500	14	62.200	55	
3	43	134.000	58	126.000	32	1.170	90	5.270	55	36.900	17	60.400	56	
4	42	134.000	55	117.000	35	1.300	88	4.880	53	36.300	22	72.800	63	
5	44	136.000	55	119.000	35	1.360	86	4.880	52	35.100	24	75.500	74	
6	47	138.000	56	116.000	33	1.230	85	4.280	50	34.300	27	79.400	72	
7	47	138.000	56	113.000	29	0.980	82	4.630	48	33.100	29	82.100	78	
8	48	139.000	56	106.000	28	0.980	80	4.490	46	31.900	27	79.400	75	
9	49	143.000	57	92.400	27	0.870	79	4.110	45	31.100	30	83.500	77	
10	48	143.000	59	98.500	27	0.870	77	3.570	43	30.800	59	79.400	80	
11	49	148.000	60	105.000	26	0.820	77	3.570	41	30.800	59	127.000	87	
12	53	150.000	62	105.000	26	0.820	77	3.570	41	30.800	59	127.000	87	
13	60	163.000	70	147.000	34	1.230	98	4.880	61	40.500	108	219.000	115	
14	76	169.000	76	283.000	45	2.420	103	4.880	67	44.300	110	215.000	166	
15	80	192.000	80	283.000	45	2.420	103	4.880	66	45.300	65	196.000	105	
16	88	190.000	82	282.000	39	1.680	106	8.380	68	45.300	58	124.000	100	
17	82	200.000	84	206.000	34	1.300	105	8.380	67	44.300	74	151.000	115	
18	83	204.000	85	223.000	33	1.360	104	8.380	67	44.300	74	151.000	115	
19	84	215.000	85	223.000	33	1.360	104	8.380	67	44.300	74	151.000	115	
20	88	224.000	88	231.000	42	1.870	103	8.380	66	43.700	72	149.000	115	
21	92	233.000	92	233.000	42	1.870	102	8.380	64	42.700	71	149.000	115	
22	98	233.000	98	309.000	50	2.740	108	7.030	71	47.000	114	222.000	180	
23	128	287.000	114	346.000	48	2.580	108	7.030	70	46.700	143	277.000	240	
24	132	302.000	117	322.000	46	2.100	108	7.030	69	46.000	143	277.000	240	
25	136	313.000	123	322.000	46	2.100	108	7.030	69	46.000	143	277.000	240	
26	140	320.000	128	275.000	48	1.960	106	4.110	68	45.300	107	209.000	180	
27	143	327.000	135	273.000	41	1.800	104	3.930	66	44.300	112	218.000	150	
28	145	338.000	138	286.000	35	1.430	102	3.750	65	43.400	119	231.000	155	
29	152	348.000	131	284.000	35	1.430	98	3.750	62	41.700	124	241.000	160	
30	156	360.000	133	284.000	32	1.100	95	3.570	60	40.500	125	242.000	165	
31	160	368.000	136	292.000	33	1.100	92	3.570	59	39.600	135	242.000	165	
Media mensile	85	216.000	86	209.000	36	1.480	95	4.230	59	39.900	76	150.000	125	
Scostamento dalla normale	+ 6	+ 2.000	- 82	+ 3.050	- 15	- 2.300	-	-	- 10	+ 4.100	+ 3	+ 40.800	+ 32	
1	163	375.000	138	294.000	34	1.480	90	3.220	55	37.200	136	244.000	170	
2	170	392.000	142	318.000	44	1.950	90	3.220	54	36.800	121	244.000	170	
3	174	405.000	144	322.000	93	1.230	87	3.380	52	35.400	111	216.000	165	
4	175	405.000	146	327.000	93	1.230	86	3.380	51	34.500	104	204.000	170	
5	174	405.000	146	332.000	29	0.980	84	3.380	49	33.900	105	204.000	180	
6	175	410.000	148	442.000	26	2.100	86	4.880	50	34.500	147	288.000	195	
7	191	449.000	155	454.000	57	5.180	90	7.040	54	36.900	154	298.000	160	
8	196	477.000	163	488.000	55	5.180	91	7.040	55	37.200	118	290.000	165	
9	197	475.000	162	488.000	55	5.180	90	7.040	54	36.900	118	290.000	165	
10	198	472.000	162	488.000	55	5.180	90	7.040	54	36.900	118	290.000	165	
11	195	468.000	161	451.000	48	2.580	85	4.110	62	35.400	109	212.000	150	
12	194	468.000	161	445.000	48	2.580	85	4.110	62	35.400	109	212.000	150	
13	194	468.000	161	445.000	48	2.580	85	4.110	62	35.400	109	212.000	150	
14	192	468.000	161	445.000	48	2.580	85	4.110	62	35.400	109	212.000	150	
15	190	458.000	158	383.000	34	1.500	82	3.220	48	33.100	112	219.000	160	
16	189	452.000	158	383.000	34	1.500	81	3.220	46	31.900	107	208.000	160	
17	188	447.000	156	448.000	33	1.580	79	3.220	45	30.800	101	197.000	160	
18	183	438.000	154	448.000	33	1.580	76	3.220	41	29.600	89	177.000	150	
19	174	413.000	149	481.000	43	1.950	73	4.110	39	28.000	68	142.000	150	
20	166	395.000	144	442.000	42	1.870	71	4.880	36	27.000	58	126.000	140	
21	163	385.000	144	442.000	65	5.430	72	8.500	37	27.800	64	186.000	125	
22	163	378.000	140	536.000	49	2.740	71	6.700	35	26.000	62	116.000	116	
23	155	363.000	136	411.000	40	2.740	69	6.120	34	25.800	48	115.000	115	
24	148	335.000	132	367.000	55	5.690	68	5.480	33	25.800	48	115.000	115	
25	146	335.000	127	313.000	51	3.270	67	5.480	33	25.800	48	115.000	115	
26	140	322.000	124	311.000	51	3.270	67	5.480	33	25.800	48	115.000	115	
27	138	319.000	122	286.000	48	2.580	66	5.700	31	24.300	58	125.000	170	
28	133	308.000	118	286.000	44	2.580	64	5.700	30	23.900	65	138.000	160	
29	133	308.000	120	318.000	59	2.580	64	5.700	29	23.400	62	130.000	135	
30	125	297.000	117	318.000	62	2.580	64	5.700	28	23.400	55	121.000	120	
Media mensile	169	399.000	143	290.000	47	2.660	77	5.050	42	30.100	89	178.000	147	
Scostamento dalla normale	+ 39	+ 86.000	- 143	+ 138.000	+ 6	+ 0.670	-	-	- 15	- 7.300	- 9	+ 28.000	+ 39	

Corsi d'acqua Indicazione della stivola idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Toca			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia			P.le Anco			Cervo		
	Canaglia			Inghia			Laino			Sede Calende			Alagna			Caviglioglio			Isella			Idrometro			Idrometro		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Fiducia Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	
1	55	59.000	97	110	74	37	86	74	170	60	320.000	7.700	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
2	53	55.500	94	111	72	35	34	72	111	59	317.000	8.410	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
3	58	63.800	98	118	72	32	32	72	118	58	313.000	9.830	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
4	65	71.700	102	115	75	28	33	75	115	59	317.000	10.970	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
5	63	70.400	107	115	75	33	33	75	115	60	320.000	9.830	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
6	72	82.800	110	115	75	33	35	75	115	61	324.000	10.290	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7	74	84.300	109	115	75	33	35	75	115	62	328.000	11.490	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
8	70	78.500	108	115	75	33	33	75	115	62	328.000	12.010	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9	72	81.400	109	115	75	33	33	75	115	65	328.000	12.560	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
10	70	81.400	110	115	75	33	33	75	115	65	328.000	12.560	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
11	78	87.200	113	115	75	33	33	75	115	64	338.000	10.590	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
12	80	87.200	113	115	75	33	33	75	115	64	338.000	10.590	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
13	80	87.200	113	115	75	33	33	75	115	64	338.000	10.590	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
14	80	87.200	113	115	75	33	33	75	115	64	338.000	10.590	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
15	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
16	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
17	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
18	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
19	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
20	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
21	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
22	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
23	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
24	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
25	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
26	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
27	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
28	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
29	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
30	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
31	85	89.400	163	127	111	111	111	111	127	111	350.000	15.120	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Media mensile	116	205.000	173	117	145	104	104	145	117	126	638.000	23.080	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Scostamento dalla normale	—	—	—	+ 19	+ 18	+ 22	+ 18	+ 22	+ 19	+ 24	+ 137.000	+ 6.540	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	
1	148	250.000	219	119	204	155	157	204	119	176	679.000	34.000	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2	137	219.000	218	120	198	154	155	198	120	174	668.000	32.710	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
3	143	234.000	209	120	192	152	152	192	120	178	641.000	30.010	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
4	185	208.000	203	120	187	148	148	187	120	164	616.000	27.980	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
5	135	213.000	198	120	185	143	143	185	120	158	678.000	27.980	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
6	135	213.000	198	120	185	143	143	185	120	158	678.000	27.980	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
7	169	319.000	213	125	190	146	146	190	125	164	815.000	35.100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	140	225.000	203	125	187	148	148	187	125	167	831.000	27.980	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
9	135	216.000	205	125	187	148	148	187	125	167	831.000	27.980	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
10	133	208.000	200	128	179	134	134	179	128	158	810.000	24.590	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
11	129	199.000	195	128	172	131	131	172	128	154	782.000	27.980	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
12	137	223.000	196	128	172	130	130	172	128	153	757.000	27.980	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
13	132	210.000	193	128	170	128	128	170	128	151	747.000	26.620	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
14	135	213.000	198	125	187	148	148	187	125	167	831.000	27.980	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
15	123	202.000	180	128	162	124	124	162	128	144	711.000	17.150	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
16	119	156.000	170	122	148	114	114	148	122	134	660.000	17.150	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
17	119	156.000	170	122	148	114	114	148	122	134	660.000	17.150	80	80	80	80	80										

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

Corsi d'acqua	Stura di Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varaita			Grana		
	Lana			Utile			Basilarda			S. Stefano di Suse			Porte			S. Martino			Montessa		
	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	
1	34	22.500	38	5	6.580	22	22	6.340	35	8.270	2.770	68	68	12.000	58	8.420	4.140	58	58	4.850	
2	34	21.900	38	6	6.760	28	28	6.570	38	8.270	2.710	68	68	11.500	58	8.370	4.050	58	58	4.850	
3	34	21.900	38	6	6.760	28	28	6.570	38	8.270	2.710	68	68	11.500	58	8.370	4.050	58	58	4.850	
4	42	27.250	41	7	7.170	28	28	6.420	42	9.940	2.870	71	71	14.220	63	8.620	6.700	68	68	6.700	
5	38	26.450	42	7	7.380	28	28	6.420	43	10.370	2.870	71	71	14.800	67	8.710	6.760	67	67	6.760	
6	42	28.850	45	8	7.800	38	38	7.650	49	12.430	3.270	75	75	15.950	68	8.710	7.500	67	67	7.500	
7	44	29.700	45	8	8.220	38	38	7.650	50	13.580	3.270	75	75	17.200	73	8.230	7.870	71	71	7.870	
8	51	34.100	50	13	8.870	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
9	51	34.100	50	13	8.870	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
10	48	32.300	52	16	10.000	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
11	48	32.300	52	16	10.000	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
12	63	47.750	54	20	10.300	42	42	11.930	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
13	63	47.750	54	20	10.300	42	42	11.930	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
14	55	43.900	52	17	9.440	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
15	55	43.900	52	17	9.440	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
16	52	36.000	54	19	10.620	38	38	7.650	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
17	56	40.000	58	23	11.980	44	44	12.780	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
18	56	40.000	58	23	11.980	44	44	12.780	58	16.730	4.320	80	80	20.470	76	8.710	8.710	72	72	8.710	
19	62	47.750	62	32	15.540	47	47	13.850	62	20.050	5.580	91	91	28.550	84	9.530	8.760	88	88	8.760	
20	90	127.040	72	42	22.750	55	55	19.180	62	20.050	5.580	91	91	28.550	84	9.530	8.760	88	88	8.760	
21	180	195.450	84	58	22.800	66	66	23.270	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
22	110	117.980	78	48	23.200	60	60	23.270	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
23	82	76.400	76	47	23.650	60	60	23.270	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
24	84	77.800	80	50	25.900	66	66	25.720	104	28.760	8.270	127	127	38.700	127	13.400	13.400	127	127	13.400	
25	80	73.600	82	52	26.350	66	66	25.720	104	28.760	8.270	127	127	38.700	127	13.400	13.400	127	127	13.400	
26	78	70.800	84	56	28.150	68	68	28.800	110	30.800	9.000	134	134	44.800	134	15.000	15.000	134	134	15.000	
27	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
28	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
29	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
30	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
31	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
32	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
33	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
34	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
35	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
36	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
37	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
38	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
39	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
40	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
41	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
42	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
43	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
44	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
45	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
46	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
47	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
48	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
49	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
50	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
51	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
52	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
53	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
54	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
55	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
56	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
57	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
58	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
59	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
60	76	69.400	88	63	31.760	72	72	33.070	118	32.450	9.100	106	106	34.700	108	11.290	11.290	108	108	11.290	
61	76	69.400	88	63	31.760																

Corsi d'acqua Anomalia della siltazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Scrivia			Tidone			Trebbia			Arda			Fino di Camogli			Taro			Pagine (off. Den.) Idrometro cm. (ore 12) Portata mc/sec.	
	Perno (alt. Barba)			Mole			Bacchi (alt. Anio)			S. Salvatore			Idrometro			Idrometro				
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità g/lmc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità g/lmc.		
1	74	5.380	78	7.130	0.605	0.981	46	4.000	3.920	125	10.000	0.718	46	3.180	0	90	8.550	0	28	
2	75	5.590	77	6.720	1.310	0.981	46	4.000	5.240	125	10.000	0.757	36	3.160	0	90	8.500	0	40	
3	76	5.900	77	7.180	1.585	1.360	43	4.420	6.080	145	13.800	0.840	50	3.780	0	98	11.800	0	37	
4	75	5.990	78	8.450	1.290	1.230	44	4.420	4.580	140	14.600	2.140	48	3.570	0	98	11.800	0	36	
5	75	5.690	80	8.000	0.905	1.100	45	4.210	8.710	130	13.000	1.500	48	3.570	0	98	11.800	0	35	
6	72	5.970	77	8.720	0.755	0.981	47	3.780	3.650	125	10.000	0.860	46	3.180	0	92	9.370	0	34	
7	71	4.870	76	6.330	0.670	0.869	49	3.410	2.800	122	9.070	0.750	48	3.160	0	90	8.550	0	33	
8	70	4.980	74	5.590	0.745	0.869	50	3.230	3.800	123	8.680	0.680	45	2.960	0	90	8.550	0	30	
9	70	4.980	72	4.910	0.605	0.765	51	3.050	2.020	123	7.270	0.680	44	2.770	0	88	7.880	0	28	
10	71	4.870	71	4.600	0.605	0.669	50	2.820	2.110	142	10.200	0.680	43	2.430	0	86	7.230	0	22	
11	71	4.870	77	6.720	0.545	0.669	52	2.890	2.610	137	10.700	0.520	42	2.430	0	86	7.230	0	22	
12	73	5.400	77	7.180	1.545	0.765	52	2.860	10.300	137	10.700	0.520	42	2.430	0	86	7.230	0	22	
13	110	16.000	140	66.200	4.655	16.100	56	36.300	10.300	137	9.500	4.800	41	2.350	0	88	7.880	0	22	
14	94	10.000	130	58.100	1.825	6.300	5	17.200	10.200	250	85.000	8.150	115	18.200	0	172	55.200	200	120	
15	90	9.420	98	12.800	1.100	6.300	5	17.200	10.200	190	54.300	3.690	70	11.500	0	180	20.500	0	41	
16	85	8.070	88	11.600	1.015	8.820	22	10.600	6.650	172	33.700	1.600	61	6.800	0	114	18.600	0	17	
17	87	8.590	84	11.600	1.015	2.730	31	7.710	4.210	155	23.800	0.729	53	5.200	0	108	15.600	0	41	
18	87	8.590	147	27.000	0.970	2.840	33	7.140	4.580	157	29.700	0.729	51	4.460	0	102	13.400	0	22	
19	84	7.800	81	13.400	0.900	4.000	22	10.600	6.870	158	45.000	0.684	50	5.460	0	100	13.200	0	22	
20	83	7.550	88	11.600	0.815	2.980	29	8.900	5.240	163	31.400	0.602	54	5.200	0	100	13.200	0	22	
21	82	7.300	88	11.600	0.895	5.800	29	8.900	7.640	155	23.000	0.453	50	4.400	0	96	11.000	0	22	
22	81	7.080	90	12.300	0.700	4.680	19	11.600	9.220	105	23.000	0.729	58	6.500	0	104	12.700	0	22	
23	80	6.820	88	11.600	0.585	3.590	25	9.580	8.010	155	23.800	0.531	53	4.950	0	98	11.400	100	85	
24	83	7.550	88	11.600	0.480	3.140	25	10.700	2.640	153	22.400	0.370	50	4.460	0	94	10.700	0	22	
25	83	7.550	88	11.600	0.480	2.730	26	9.230	7.030	155	22.800	0.247	50	4.280	0	94	10.700	0	22	
26	82	7.300	95	17.500	0.415	2.320	32	7.430	5.640	152	19.200	0.291	49	3.780	0	90	8.550	0	22	
27	82	7.300	89	12.200	0.390	2.180	35	8.600	2.900	145	17.300	0.174	49	4.460	0	88	7.880	0	22	
28	80	6.820	84	10.500	0.345	1.820	38	5.820	6.820	148	16.200	0.174	50	4.460	0	88	7.880	0	22	
29	78	6.580	84	9.550	0.310	1.510	40	5.380	8.620	140	13.000	0.139	49	3.780	0	88	7.880	0	22	
30	79	6.580	82	8.720	0.280	1.360	42	4.870	2.610	185	12.100	0.115	48	3.570	0	84	6.520	0	28	
31	80	6.820	81	8.350	0.260	1.510	41	7.450	2.060	146	15.600	0.115	47	3.180	0	84	6.520	0	22	
Media mensile Scostamento dalla normale	80	7.010	88	13.700	0.913	2.770	33	7.800	5.450	149	21.500	1.190	52	4.710	0	97	12.300	32	20	
1	80	6.820	77	6.720	0.250	1.390	42	4.870	3.250	142	12.100	0.544	44	2.770	0	84	6.500	0	1	
2	70	6.820	76	6.880	0.240	1.280	46	4.000	2.920	130	9.800	0.231	43	2.590	0	82	6.940	0	1	
3	75	5.990	74	6.900	0.230	1.081	47	3.780	3.040	125	8.800	0.231	43	2.590	0	82	6.940	0	1	
4	75	5.690	72	5.900	0.220	1.100	48	5.050	1.020	123	8.900	0.359	42	2.770	0	82	6.940	0	1	
5	74	5.480	72	5.900	0.585	0.765	46	4.000	2.410	132	13.000	0.174	46	3.360	0	82	6.940	0	1	
6	80	7.800	74	6.000	0.705	1.360	42	4.870	1.610	130	12.000	4.350	44	4.000	1400	154	19.000	11000	90	
7	84	7.800	80	8.000	0.415	3.950	27	16.500	3.410	168	23.600	1.840	48	3.570	0	94	11.500	5000	1	
8	79	6.580	76	6.330	0.345	2.530	33	8.920	4.240	160	23.600	1.230	47	3.960	0	88	7.880	0	1	
9	77	6.120	71	4.600	0.295	3.000	55	12.200	3.040	150	21.000	0.660	45	2.960	0	84	6.900	0	1	
10	78	5.900	70	4.300	0.270	1.660	31	7.710	2.800	150	21.000	0.359	43	2.590	0	82	6.940	0	1	
11	74	5.480	68	3.740	0.465	1.280	38	5.820	2.790	130	13.500	0.289	41	2.250	0	80	6.900	0	1	
12	73	5.270	67	3.480	0.290	0.981	40	5.380	1.600	125	9.800	0.289	38	2.250	0	78	6.900	0	1	
13	73	5.270	64	2.820	0.200	0.889	45	4.210	1.410	124	8.300	0.231	36	1.870	0	80	6.900	0	1	
14	72	5.270	64	3.200	0.460	0.981	47	4.210	1.420	130	9.800	0.208	34	1.250	0	78	6.900	0	1	
15	80	6.820	69	4.010	0.760	1.180	49	3.780	2.710	130	8.600	0.347	35	1.370	0	75	4.850	0	1	
16	105	12.200	110	20.000	0.460	5.870	20	21.000	4.170	212	51.000	3.570	34	3.790	1800	120	12.200	3000	28	
17	80	9.140	82	9.740	0.340	2.130	29	8.300	3.570	157	25.200	1.130	45	2.960	0	88	7.880	0	1	
18	87	6.800	77	6.720	0.415	1.510	36	6.380	3.640	142	15.600	0.708	42	2.430	0	82	6.940	0	1	
19	85	8.760	78	7.180	0.220	1.230	40	5.380	4.450	140	14.600	0.694	40	2.430	0	80	6.940	0	1	
20	82	7.300	74	5.680	1.210	0.981	43	4.840	4.080	135	12.100	0.562	38	1.750	0	78	6.900	0	1	
21	76	5.900	70	4.300	0.685	1.100	45	4.210	2.840	132	10.700	0.532	36	1.500	0	78	6.900	0	1	
22	75	5.690	70	4.300	0.575	0.981	47	3.780	2.410	130	8.700	0.347	35	1.370	0	75	4.850	0	1	
23	75	5.690	70	4.300	0.495	0.869	48	3.600	2.090	123	8.600	0.347	34	1.250	0	75	4.850	0	1	
24	78	6.360	76	7.250	0.505	1.360	40	5.380	2.640	132	10.700	0.880	34	1.250	0	76	4.340	0	1	
25	74	5.480	76	6.330	0.440	0.981	47	3.780	2.080	127	8.680	0.880	34	1.250	0	76	4.340	0	1	
26	71	4.870	68	8.740	0.380	0.765	50	6.740	2.640	122	8.680	1.070	40	2.770	0	76	4.340	0	1	
27	75	14.300	64	9.270	1.150	0.869	43	4.640	2.080	135	19.000	1.640	45	2.960	0	84	4.850	1000	1	
28	85	10.900	83	8.350	1.050	0.981	45	4.350	2.050	130	9.800	1.640	41	1.251	0	78	4.850	0	1	
29	84	7.800	76	6.330	2.900	0.981	48	3.600	2.050	126	8.310	0.814	39	1.930	0	82	7.600	2000	1	
30	80	6.820	70	4.300	2.965	0.981	48	3.600	2.050	127	8.300	0.814	45	2.770	0	82	5.940	0	1	
Media mensile Scostamento dalla normale	80	7.100	74	6.150	0.896	1.510	39	6.130	2.670	137	14.200	0.998	41	2.420	165	85	6.550	1700	6	

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

Corsi d'acqua				Taro				Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
Denominazione della stazione idrografica				S. Quilizia				Bagnasconi				Colonna				Vetusta				S. Quilizia			
Osservazioni e rilievi				Portata				Portata				Portata				Portata				Portata			
Unità di misura				m ³ /sec.				m ³ /sec.				m ³ /sec.				m ³ /sec.				m ³ /sec.			
				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
1	205	21.300	0	86	121	86	5.480	142	0	121	86	5.480	142	0	121	86	5.480	142	0	44	73	9.800	0
2	208	20.000	0	174	118	83	4.480	138	0	118	83	4.480	138	0	118	83	4.480	138	0	44	68	8.900	0
3	270	63.200	0	174	118	123	20.800	360	0	123	123	20.800	360	0	123	123	20.800	360	0	48	93	18.400	3400
4	247	50.100	7300	82	149	100	14.800	210	0	149	100	14.800	210	0	149	100	14.800	210	0	48	85	15.000	1200
5	228	37.400	2100	73	138	100	10.000	202	0	138	100	10.000	202	0	138	100	10.000	202	0	46	86	17.000	0
6	218	28.600	0	62	135	88	8.540	185	0	135	88	8.540	185	0	135	88	8.540	185	0	41	93	19.200	0
7	208	28.200	0	66	130	97	8.970	194	0	130	97	8.970	194	0	130	97	8.970	194	0	41	91	18.000	0
8	204	20.800	0	59	128	96	7.770	168	0	128	96	7.770	168	0	128	96	7.770	168	0	42	81	18.400	0
9	201	18.900	0	54	121	90	6.800	155	0	121	90	6.800	155	0	121	90	6.800	155	0	40	81	18.400	0
10	199	17.400	0	49	114	89	5.470	137	0	114	89	5.470	137	0	114	89	5.470	137	0	40	79	12.600	0
11	196	16.400	0	45	111	88	4.720	125	0	111	88	4.720	125	0	111	88	4.720	125	0	40	78	11.400	0
12	194	14.200	0	41	105	85	4.100	116	0	105	85	4.100	116	0	105	85	4.100	116	0	40	77	12.200	0
13	333 476	108.000	0	81	125	98	14.100	188	0	125	98	14.100	188	0	125	98	14.100	188	0	46	106	22.000	29.000
14	282	86.200	31100	102	198	116	21.000	228	0	198	116	21.000	228	0	198	116	21.000	228	0	45	93	18.000	8400
15	241	47.300	2400	64	215	100	9.080	188	0	215	100	9.080	188	0	215	100	9.080	188	0	44	91	17.300	0
16	224	34.000	0	61	217	96	8.270	162	0	217	96	8.270	162	0	217	96	8.270	162	0	42	82	14.200	0
17	216	28.600	0	59	205	97	7.770	160	0	205	97	7.770	160	0	205	97	7.770	160	0	40	77	13.400	0
18	210	24.600	0	52	181	97	6.130	152	0	181	97	6.130	152	0	181	97	6.130	152	0	40	78	10.200	0
19	212	25.900	0	44	164	97	4.580	102	0	164	97	4.580	102	0	164	97	4.580	102	0	40	78	18.000	0
20	208	21.900	0	40	182	98	3.780	95	0	182	98	3.780	95	0	182	98	3.780	95	0	40	78	14.200	0
21	207	22.800	0	38	197	98	3.480	95	0	197	98	3.480	95	0	197	98	3.480	95	0	40	78	14.200	0
22	202	19.900	0	42	205	98	4.160	156	0	205	98	4.160	156	0	205	98	4.160	156	0	40	78	12.800	0
23	228	36.100	0	38	275	92	3.630	148	0	275	92	3.630	148	0	275	92	3.630	148	0	40	75	11.400	0
24	278	68.900	0	32	335	92	2.580	148	0	335	92	2.580	148	0	335	92	2.580	148	0	40	74	10.600	0
25	290	58.000	0	34	337	90	2.870	144	0	337	90	2.870	144	0	337	90	2.870	144	0	40	78	10.200	0
26	210	24.800	0	32	281	89	2.580	130	0	281	89	2.580	130	0	281	89	2.580	130	0	38	78	9.800	0
27	194	14.200	0	28	253	88	2.080	102	0	253	88	2.080	102	0	253	88	2.080	102	0	38	74	10.600	0
28	182	12.900	0	34	241	87	1.570	95	0	241	87	1.570	95	0	241	87	1.570	95	0	38	75	11.000	0
29	188	10.200	0	22	285	87	1.360	77	0	285	87	1.360	77	0	285	87	1.360	77	0	38	73	10.200	0
30	186	8.800	0	37	223	86	1.910	64	0	223	86	1.910	64	0	223	86	1.910	64	0	38	72	10.200	0
31	284	7.560	0	34	223	86	1.570	56	0	223	86	1.570	56	0	223	86	1.570	56	0	38	73	10.200	0
Media mensile	220	31.900	3280	53	189	96	8.940	159	0	189	96	8.940	159	0	189	96	8.940	159	0	42	81	14.000	1100
Scostamento dalla normale	+ 25	- 37.700	-	- 13	+ 7	-	- 5.220	-	-	+ 7	-	- 5.220	-	-	-	-	- 5.400	-	-	42	81	14.000	-
1	181	5.850	0	17	219	81	4.520	55	0	219	81	4.520	55	0	219	81	4.520	55	0	38	71	9.500	13600
2	180	5.200	0	12	215	81	4.520	55	0	215	81	4.520	55	0	215	81	4.520	55	0	38	73	9.500	1200
3	178	4.460	0	19	219	81	4.520	55	0	219	81	4.520	55	0	219	81	4.520	55	0	38	74	11.400	9200
4	193	8.100	0	22	219	83	4.980	52	0	219	83	4.980	52	0	219	83	4.980	52	0	38	79	16.000	8800
5	180	5.300	0	24	212	81	4.520	55	0	212	81	4.520	55	0	212	81	4.520	55	0	38	75	11.400	8800
6	184	20.600	0	42	201	80	4.300	56	0	201	80	4.300	56	0	201	80	4.300	56	0	38	85	16.500	7200
7	223	50.100	500	70	221	88	6.520	200	0	221	88	6.520	200	0	221	88	6.520	200	0	45	79	13.400	40200
8	223	40.200	2900	38	208	86	5.720	135	0	208	86	5.720	135	0	208	86	5.720	135	0	44	79	13.000	11400
9	248	48.700	13600	81	305	88	4.980	120	0	305	88	4.980	120	0	305	88	4.980	120	0	40	75	13.000	13800
10	240	46.500	300	55	317	79	4.080	140	0	317	79	4.080	140	0	317	79	4.080	140	0	40	78	12.200	1400
11	198	17.400	1700	31	271	75	3.310	60	0	271	75	3.310	60	0	271	75	3.310	60	0	38	67	8.800	0
12	185	8.100	200	36	245	72	2.800	50	0	245	72	2.800	50	0	245	72	2.800	50	0	38	63	7.700	0
13	180	5.300	0	25	233	70	2.500	50	0	233	70	2.500	50	0	233	70	2.500	50	0	36	60	6.300	0
14	178	4.460	0	26	214	69	2.360	50	0	214	69	2.360	50	0	214	69	2.360	50	0	36	60	6.100	0
15	176	3.820	0	22	211	69	2.300	50	0	211	69	2.300	50	0	211	69	2.300	50	0	36	59	6.800	0
16	180	82.600	0	43	221	100	10.000	50	0	221	100	10.000	50	0	221	100	10.000	50	0	40	84	13.400	5200
17	213	29.800	1100	37	231	84	6.800	50	0	231	84	6.800	50	0	231	84	6.800	50	0	38	60	6.550	0
18	196	15.400	1800	26	233	80	4.900	50	0	233	80	4.900	50	0	233	80	4.900	50	0	38	60	6.550	0
19	186	8.800	0	32	219	79	4.090	50	0	219	79	4.090	50	0	219	79	4.090	50	0	38	57	5.400	0
20	180	5.300	0	29	202	76	3.310	50	0	202	76	3.310	50	0	202	76	3.310	50	0	38	57	5.400	0
21	178	4.460	0	29	178	75	3.310	50	0	178	75	3.310	50	0	178	75	3.310	50	0				

Corsi d'acqua	Secchia				Ponte Senna				Panaro				Po			
	Ponte Scaglia		Ponte Senna		Ponte Senna		Ponte Senna		Ponte Senna		Ponte Senna		Ponte Senna		Ponte Senna	
	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr./mc.
1	172	18.100	67	13.400	144	27.000	27	56.000	14	56.000	40	10.0	81	101.700	88	113.000
2	168	17.000	65	11.600	116	22.500	25	52.200	22	52.200	39	8.3	28	94.600	88	113.000
3	316	65.400	82	21.600	304	60.500	51	56.000	36	56.000	52	25.0	40	134.500	94	111.800
4	214	37.700	77	18.000	104	31.100	51	99.500	45	99.500	65	25.0	54	148.000	105	113.800
5	228	41.300	83	16.900	248	61.500	48	92.000	40	92.000	82	18.3	50	158.000	102	112.400
6	225	43.300	80	16.900	128	23.800	47	92.000	40	92.000	61	16.7	48	149.700	105	112.400
7	217	38.600	79	16.300	170	32.400	42	84.000	34	84.000	58	11.7	48	146.500	108	113.000
8	198	30.900	75	15.800	140	26.200	46	84.000	35	84.000	59	13.3	48	146.500	104	113.000
9	188	25.900	73	15.300	130	24.300	52	84.000	41	84.000	63	16.7	50	153.000	105	113.400
10	200	28.700	73	15.700	141	26.400	52	84.000	40	84.000	62	50.0	58	164.000	104	112.400
11	206	33.100	74	13.300	112	21.000	56	165.800	49	165.800	68	95.0	62	223.600	104	113.000
12	198	29.000	73	12.900	113	21.200	67	129.200	63	129.200	78	100.0	78	300.200	126	113.000
13	204	33.500	74	13.300	115	21.000	67	129.200	63	129.200	85	58.3	74	282.600	124	108.300
14	252	55.500	88	18.800	283	46.700	70	184.000	64	184.000	85	50.0	66	285.400	118	106.300
15	210	29.100	78	16.900	107	20.200	63	117.000	66	117.000	75	23.3	64	232.000	114	106.300
16	194	23.600	75	13.800	101	19.200	85	152.800	77	152.800	90	74.3	80	312.100	120	108.500
17	188	25.300	74	13.300	111	20.800	82	157.800	74	157.800	87	48.7	76	282.900	118	106.300
18	184	23.600	73	12.900	103	19.500	82	157.800	74	157.800	90	74.3	80	312.100	120	108.500
19	184	23.600	74	13.300	103	19.500	82	157.800	74	157.800	87	48.7	76	282.900	118	106.300
20	182	21.100	72	12.400	102	19.300	82	157.800	74	157.800	87	48.7	76	282.900	118	106.300
21	180	21.100	71	12.000	102	19.300	82	157.800	74	157.800	87	48.7	76	282.900	118	106.300
22	176	20.400	71	12.000	102	19.300	82	157.800	74	157.800	87	48.7	76	282.900	118	106.300
23	152	15.200	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
24	152	15.200	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
25	156	12.600	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
26	162	13.900	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
27	162	13.900	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
28	141	9.080	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
29	145	9.640	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
30	120	6.520	66	11.100	85	16.800	184	4.380	136	288.800	160	261.7	135	652.500	156	685.400
31	222	4.290	63	11.100	73	15.200	82	157.800	105	194.800	108	143.3	112	580.400	134	110.600
Media mensile	186	25.800	73	14.000	125	24.400	102	2.860	87	168.700	99	193.6	99	390.970	127	108.600
Scostamento dalla normale	- 25	- 9.000	-	-	+ 18	- 2.700	-	-	- 39	- 19.630	+ 4	-	- 13	-	-	-
1	144	7.500	66	10.200	74	15.200	133	4.380	109	198.100	115	241.7	118	530.400	135	110.000
2	124	4.700	64	8.970	61	14.400	126	4.380	109	198.100	115	241.7	118	530.400	135	110.000
3	112	2.400	62	11.600	52	9.470	117	4.380	109	198.100	115	241.7	118	530.400	135	110.000
4	153	6.040	60	9.600	78	15.800	110	4.380	85	156.500	92	100.0	102	485.200	130	110.600
5	174	10.200	57	7.850	44	11.000	107	4.380	80	171.200	92	96.7	102	485.200	130	110.600
6	142	9.640	56	7.000	18	7.090	168	6.500	145	408.300	145	316.7	125	506.800	132	111.200
7	274	71.200	74	38.000	222	44.600	352	6.500	330	535.800	297	463.3	259	1352.300	230	91.000
8	194	26.100	60	7.850	180	34.600	203	4.380	195	380.200	195	285.0	175	918.800	170	101.100
9	184	20.400	55	7.850	130	24.300	160	4.380	150	275.400	165	180.7	145	701.300	148	108.900
10	184	17.400	54	6.400	50	12.700	165	4.380	185	246.800	165	130.0	135	652.500	134	108.900
11	152	12.000	54	5.260	40	10.500	142	3.960	128	226.000	128	103.3	125	583.500	136	108.300
12	134	7.000	52	6.400	20	7.450	135	3.960	116	211.600	122	125.0	120	548.100	136	108.300
13	124	4.700	50	6.400	3	5.890	123	3.960	102	198.100	111	200.0	113	509.900	130	106.300
14	116	3.110	52	5.890	21	9.340	113	3.960	92	181.300	101	66.7	104	459.600	128	106.300
15	116	3.110	53	5.456	20	7.940	110	3.960	90	168.200	87	71.7	100	430.100	128	106.300
16	114	2.750	54	5.456	22	8.200	91	3.960	74	144.400	87	58.3	90	430.100	122	102.700
17	154	10.800	85	9.250	108	30.700	77	3.960	58	120.600	77	53.3	77	360.300	110	100.700
18	128	6.040	60	6.400	52	12.100	84	2.680	47	102.600	67	50.0	72	270.800	104	100.700
19	127	5.380	60	6.400	40	10.500	50	2.680	41	98.500	62	41.7	68	235.400	98	97.700
20	124	4.700	63	7.880	34	9.730	50	2.290	33	81.800	59	58.3	62	211.800	92	92.000
21	120	3.880	54	7.880	31	9.340	44	2.290	28	75.000	54	41.7	54	143.700	85	86.500
22	120	3.880	54	7.880	31	9.340	44	2.290	28	75.000	54	41.7	54	143.700	85	86.500
23	114	2.750	56	5.840	20	8.070	40	1.840	29	70.800	53	23.3	45	138.200	84	88.100
24	112	2.400	56	5.840	20	8.070	40	1.840	29	70.800	53	23.3	45	138.200	84	88.100
25	116	3.110	50	5.070	6	6.710	140	8.540	105	177.800	105	275.0	152	583.000	135	87.500
26	118	3.110	45	5.070	8	7.940	100	8.540	95	192.800	105	150.0	95	453.700	130	75.200
27	108	1.740	45	7.830	20	7.940	800	2.680	97	171.200	97	103.3	88	350.300	112	75.200
28	140	5.580	53	7.830	70	11.900	200	2.680	91	171.200	100	216.7	90	377.000	122	76.200
29	132	6.040	53	7.830	48	11.900	300	2.680	95	185.000	105	150.0	105	477.300	137	74.000
30	130	5.810	57	8.370	72	15.200	800	2.680	125	220.000	125	283.3	126	599.900	145	75.500
Media mensile	138	8.450	58	9.090	57	13.300	7530	3.690	99	187.750	108	157.0	108	481.570	128	95.830
Scostamento dalla normale	- 29	- 2.550	-	-	+ 17	+ 4.400	-	-	+ 13	+ 45.640	+ 25	-	+ 19	-	-	-

[illegible]

Corsi d'acqua				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore				Sesio				Brenno				Adda Superiore				Lago di Como				
Denominazione della stazione idrografica				Sarnica				Castiglioni				Porta Duse				Porta Brina				Tirone				Collio				
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				
Unità di misura				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				
				Portata				Portata				Portata				Portata				Portata				Portata				
				mc. sec.				mc. sec.				mc. sec.				mc. sec.				mc. sec.				mc. sec.				
1	120	121	122	104	117	79.700	110	110	44.200	80	170	17	184	48.800	114	9	7.320	158	158	158.000	10	38.300	10	158	158	158.000	122	118
2	122	123	124	104	112	72.000	85	85	28.800	68	160	15	177	42.700	102	12	8.320	151	151	151.000	16	44.500	16	151	151	151.000	118	113
3	125	126	127	105	112	71.900	66	66	19.700	48	130	13	158	29.800	102	27	12.200	156	156	156.000	20	47.400	20	156	156	156.000	114	110
4	125	126	127	105	113	73.000	54	54	15.200	20	105	8	144	21.400	104	38	15.600	160	160	160.000	28	51.200	28	160	160	160.000	108	108
5	127	128	129	107	115	76.800	43	43	14.800	5	85	20	139	18.400	108	44	17.700	168	168	168.000	33	51.800	33	168	168	168.000	106	105
6	127	128	129	108	121	82.000	53	53	14.800	—	5	18	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
7	127	128	129	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
8	127	128	129	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
9	127	128	129	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
10	127	128	129	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
11	128	129	130	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
12	128	129	130	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
13	128	129	130	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
14	128	129	130	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
15	128	129	130	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
16	129	130	131	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
17	132	133	134	108	120	80.600	53	53	14.800	—	50	14	137	17.300	108	42	17.000	171	171	171.000	33	51.800	33	171	171	171.000	104	108
18	129	130	131	105	126	88.300	86	86	29.400	—	48	17	204	47.000	110	26	11.900	166	166	166.000	20	46.400	20	166	166	166.000	102	106
19	129	130	131	105	126	88.300	86	86	29.400	—	48	17	204	47.000	110	26	11.900	166	166	166.000	20	46.400	20	166	166	166.000	102	106
20	129	130	131	106	126	75.600	68	68	19.700	—	20	14	186	50.400	110	26	11.900	166	166	166.000	20	46.400	20	166	166	166.000	102	106
21	129	130	131	106	126	75.600	68	68	19.700	—	20	14	186	50.400	110	26	11.900	166	166	166.000	20	46.400	20	166	166	166.000	102	106
22	127	128	129	105	126	81.300	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
23	127	128	129	105	126	81.300	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
24	127	128	129	105	126	81.300	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
25	128	129	130	108	124	82.600	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
26	128	129	130	108	124	82.600	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
27	128	129	130	108	124	82.600	53	53	14.800	—	30	18	179	44.200	108	34	14.300	163	163	163.000	11	40.100	11	163	163	163.000	108	106
28	127	128	129	106	126	85.900	52	52	14.800	—	15	10	165	34.200	106	32	13.700	167	167	167.000	14	42.700	14	167	167	167.000	108	108
29	127	128	129	106	126	85.900	52	52	14.800	—	15	10	165	34.200	106	32	13.700	167	167	167.000	14	42.700	14	167	167	167.000	108	108
30	126	127	128	104	122	72.500	53	53	14.800	—	20	8	162	32.200	104	36	15.000	162	162	162.000	10	39.800	10	162	162	162.000	104	104
31	125	126	127	104	113	78.500	54	54	15.200	—	20	8	162	32.200	104	36	15.000	162	162	162.000	10	39.800	10	162	162	162.000	104	104
Media mensile				127	124	86.800	74	74	25.100	—	10	17	163	54.800	105	35	14.900	162	162	162.000	17	45.500	17	162	162	162.000	109	108
Scostamento dalla normale				+ 58	—	—	+ 2	+ 0.900	—	—	—	—	+ 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	125	126	127	104	128	86.000	140	140	66.800	150	170	20	160	25.000	103	45	18.000	202	202	202.000	30	59.500	30	202	202	202.000	108	105
2	125	126	127	104	127	86.400	142	142	68.500	150	168	15	164	25.000	103	45	18.000	202	202	202.000	30	59.500	30	202	202	202.000	108	105
3	125	126	127	104	127	86.400	142	142	68.500	150	168	15	164	25.000	103	45	18.000	202	202	202.000	30	59.500	30	202	202	202.000	108	105
4	122	123	124	105	110	71.200	110	110	44.200	145	162	11	185	49.500	108	28	12.500	154	154	154.000	14	42.700	14	154	154	154.000	106	108
5	122	123	124	105	110	71.200	110	110	44.200	145	162	11	185	49.500	108	28	12.500	154	154	154.000	14	42.700	14	154	154	154.000	106	108
6	122	123	124	105	110	71.200	110	110	44.200	145	162	11	185	49.500	108	28	12.500	154	154	154.000	14	42.700	14	154	154	154.000	106	108
7	120	121	122	102	108	75.600	94	94	38.900	100	180	8	184	48.000	102	25	11.400	143	143	143.000	10	39.800	10	143	143	143.000	102	103
8	120	121	122	102	108	75.600	94	94	38.900	100	180	8	184	48.000	102	25	11.400	143	143	143.000	10	39.800	10	143	143	143.000	102	103
9	120	121	122	102	108	75.600	94	94	38.900	100	180	8	184	48.00														

Corsi d'acqua	Tocco			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia			Carro		
	Fonditura			Droga			Lago			Sesio			Alago			Portata			Portata			Portata		
	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.
1	83	90,200	130	131	64	96	63	437,000	3	97	181	15,120	86	9,160	110	37,280	27	84	6,430					
2	82	101,000	125	130	61	93	61	387,000	19	96	180	14,440	82	7,880	102	34,080	12	76	4,620					
3	83	98,400	124	129	57	89	57	387,000	28	93	179	13,760	79	6,820	100	33,360	12	77	4,090					
4	85	101,000	122	128	54	86	54	387,000	36	91	180	14,440	78	6,060	104	34,860	12	73	3,130					
5	92	113,000	126	128	53	80	53	384,000	42	91	181	15,000	74	5,820	96	31,720	16	70	2,890					
6	92	113,000	126	126	52	82	52	384,000	41	88	180	16,120	74	5,210	88	27,970	14	69	2,730					
7	90	109,000	122	126	52	80	52	380,000	43	89	180	14,440	74	5,210	80	25,780	12	67	2,500					
8	92	113,000	121	127	50	87	50	376,000	44	91	179	14,440	71	4,810	75	24,000	12	68	2,500					
9	92	113,000	122	126	51	84	50	380,000	50	95	180	14,440	70	5,010	75	24,000	10	64	2,090					
10	87	104,000	121	127	50	87	50	376,000	48	94	178	12,560	69	4,810	88	28,710	10	62	1,940					
11	77	83,800	112	128	47	85	46	351,000	47	96	175	11,430	67	4,040	80	25,780	14	60	1,770					
12	76	85,700	110	128	44	82	44	344,000	49	93	172	10,520	65	3,770	64	20,220	15	59	1,710					
13	73	82,800	105	127	42	78	40	328,000	59	104	171	9,630	66	3,670	65	20,220	17	57	1,710					
14	75	85,700	104	125	41	75	38	318,000	66	101	172	10,900	62	3,320	65	17,350	16	55	1,600					
15	77	90,100	105	124	38	77	35	310,000	75	96	176	11,480	62	3,200	66	20,560	24	55	1,550					
16	89	126,000	110	128	38	80	35	317,000	75	96	176	13,760	62	3,200	66	20,560	24	52	2,860					
17	88	108,000	120	126	32	82	32	317,000	49	96	176	10,900	62	3,200	66	20,560	31	61	1,980					
18	75	85,700	107	124	30	84	30	372,000	38	94	170	9,630	67	5,110	63	19,880	23	58	1,590					
19	76	87,200	110	122	26	86	26	368,000	44	95	172	10,070	64	3,670	48	15,330	24	54	1,590					
20	75	84,300	114	120	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
21	74	84,300	115	120	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
22	74	84,300	115	120	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
23	72	87,200	110	110	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
24	76	85,700	110	107	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
25	76	85,700	108	104	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
26	76	85,700	108	104	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
27	73	79,900	102	101	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
28	70	75,800	98	100	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
29	70	75,800	98	100	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
30	68	71,200	97	100	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
31	68	71,200	97	100	24	83	24	358,000	53	94	172	10,520	63	3,490	58	16,810	28	53	1,600					
Media mensile																								
Scostamento dalla normale																								
1	65	71,700	97	102	22	66	22	288,000	63	88	176	12,010	75	6,330	91	29,830	37	78	3,260					
2	63	69,000	78	102	20	64	20	278,000	60	89	168	8,730	65	4,040	53	16,380	27	56	1,470					
3	62	67,700	80	101	17	60	17	275,000	74	93	167	8,020	64	3,490	45	14,050	22	52	1,350					
4	62	67,700	77	100	16	57	16	268,000	86	91	167	7,440	63	3,320	45	14,370	16	49	1,220					
5	61	66,900	76	99	15	55	15	262,000	94	94	166	6,600	61	2,980	45	14,050	17	47	1,140					
6	60	65,000	82	98	14	52	14	252,000	101	94	164	6,000	58	2,450	42	13,080	16	46	1,070					
7	58	62,600	85	97	11	50	11	246,000	104	90	164	7,640	57	2,430	45	14,050	11	45	1,010					
8	58	62,600	85	97	11	50	11	246,000	104	90	164	7,640	57	2,430	45	14,050	11	45	1,010					
9	57	61,400	78	96	8	48	8	232,000	112	93	166	8,020	57	2,390	41	12,770	12	44	1,290					
10	54	58,000	77	94	8	42	7	225,000	113	88	168	8,790	57	2,390	41	12,770	14	40	1,410					
11	52	56,000	76	93	6	40	6	220,000	115	87	160	8,400	58	2,470	43	13,410	16	36	1,000					
12	53	57,800	76	92	4	38	4	217,000	115	88	165	7,640	56	2,390	44	13,730	13	36	1,000					
13	53	57,800	76	92	4	38	4	217,000	115	88	165	7,640	56	2,390	44	13,730	13	36	1,000					
14	57	61,400	84	98	3	40	3	217,000	108	87	165	7,640	67	4,280	46	14,370	24	50	1,740					
15	55	59,000	78	94	5	42	5	220,000	102	84	163	6,740	60	4,280	46	14,370	16	50	1,740					
16	51	59,000	78	92	1	42	2	217,000	104	88	162	6,740	59	4,280	49	15,330	15	53	1,490					
17	45	54,200	74	91	3	41	4	212,000	106	88	159	6,560	58	4,280	47	14,680	11	48	1,010					
18	44	47,500	68	90	2	40	2	209,000	108	87	160	6,570	58	4,280	47	14,680	11	48	1,010					
19	48	46,400	73	90	1	38	1	204,000	115	91	163	7,280	58	4,280	50	15,650	17	43	0,830					
20	53	50,800	70	89	3	38	3	201,000	121	94	162	6,220	56	4,280	50	15,650	17	43	0,830					
21	64	56,000	68	89	2	37	2	199,000	110	96	160	5,260	60	3,320	56	17,580	17	53	1,020					
22	41	43,100	65	88	5	36	5	189,000	114	95	157	4,410	58	2,470	47	14,680	8	59	0,820					
23	41	43,100	64	86	5	33	5	181,000	124	94	155	4,130	58	2,470	47	14,680	8	59	0,820					
24	38	42,000	65	85	5	31	6	187,000	125	95	155	4,410	54	1,810	30	9,300	6	37	0,670					
25	41	43,100	65	85	5	31	6	187,000	125	95	155	4,410	54	1,810	30	9,300	6	37	0,670					
26	40	42,000	64	83	8	29	8	184,000	130	87	157	4,540	54	1,810	32	9,910	4	36	0,700					
27	40	42,000	63	82	10	24	10	179,000	134	83	156	4,410	54	1,810	31	9,910	10	39	0,750					
28	40	42,000	63	81																				

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Ponte di Sora			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Riv. del Piz			Rio Bagni			Stura di Demonte		
	Ponte di Sora			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Riv. del Piz			Rio Bagni			Stura di Demonte		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.
1	52	5.070	6.7	55	6.350	10.750	31	3.080	6.7	2.325	4	3	53	28.000	6.7	48	2.095	6.7	56	4.820	4.820	49	9.720	9.720
2	49	4.350	8.3	53	5.460	8.3	28	2.630	8.3	2.288	5	4	47	32.400	4.2	48	2.086	4.2	64	4.080	4.080	48	9.300	9.300
3	47	3.900	2.5	50	4.980	8.220	28	2.630	2.5	2.258	4	4	43	28.800	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	47	9.000	9.000
4	45	3.480	1.7	48	4.480	7.500	26	2.550	1.7	2.258	4	4	37	24.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	46	8.300	8.300
5	44	3.280	1.7	45	4.200	6.470	25	2.530	1.7	2.258	4	4	34	22.400	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	45	8.020	8.020
6	41	3.000	1.7	48	4.280	6.470	25	2.530	1.7	2.258	4	4	33	21.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	44	7.760	7.760
7	46	3.900	1.7	51	5.460	6.820	25	2.530	1.7	2.258	4	4	26	21.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	43	7.800	7.800
8	43	3.880	1.7	49	4.980	6.470	24	2.530	1.7	2.258	4	4	45	27.100	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	42	8.760	8.760
9	44	4.110	1.7	52	5.750	8.220	24	2.530	1.7	2.258	4	4	45	27.100	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	41	8.510	8.510
10	44	3.280	2.5	49	4.720	6.130	25	2.530	2.5	2.258	4	4	35	22.400	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	40	8.270	8.270
11	42	2.910	2.5	48	4.050	5.890	24	2.530	2.5	2.258	4	4	26	16.400	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	39	7.570	7.570
12	40	2.560	2.5	45	3.850	5.170	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	38	7.340	7.340
13	38	2.400	2.5	44	3.750	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	37	7.290	7.290
14	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	36	7.120	7.120
15	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	35	6.980	6.980
16	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	34	6.880	6.880
17	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	33	6.880	6.880
18	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	32	6.880	6.880
19	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	31	6.880	6.880
20	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	30	6.880	6.880
21	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	29	6.880	6.880
22	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	28	6.880	6.880
23	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	27	6.880	6.880
24	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	26	6.880	6.880
25	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	25	6.880	6.880
26	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	24	6.880	6.880
27	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	23	6.880	6.880
28	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	22	6.880	6.880
29	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	21	6.880	6.880
30	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	20	6.880	6.880
31	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	19	6.880	6.880
32	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	18	6.880	6.880
33	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	17	6.880	6.880
34	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	16	6.880	6.880
35	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	15	6.880	6.880
36	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	14	6.880	6.880
37	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	13	6.880	6.880
38	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	12	6.880	6.880
39	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	11	6.880	6.880
40	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	10	6.880	6.880
41	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	9	6.880	6.880
42	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	8	6.880	6.880
43	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	7	6.880	6.880
44	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	6	6.880	6.880
45	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	5	6.880	6.880
46	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	4	6.880	6.880
47	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	3	6.880	6.880
48	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	2	6.880	6.880
49	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	1	6.880	6.880
50	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	0	6.880	6.880
51	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	-1	6.880	6.880
52	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.530	2.5	2.258	4	4	23	14.000	1.7	48	2.086	1.7	64	4.080	4.080	-2	6.880	6.880
53	38	2.250	2.5	43	3.650	4.220	22	2.																

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

Corsi d'acqua				Scriba				Tidone				Trebba				Arda				Taro			
Inquinamento delle acque idrografiche				Portata (all. Barba)				Portata				Portata				Portata				Portata			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Unità di misura				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				Piana (all. base)				Piana (all. base)				Piana (all. base)				Piana (all. base)				Piana (all. base)			
				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità				Torbidità			
				g/lmc.				g/lmc.				g/lmc.				g/lmc.				g/lmc.			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			
				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46				+ 46			

Taro				Parma				Enza				Crociolo				Secchia			
S. Quirico				Bagnola				Verigola				F. Claudio				Ponte Cavali			
Idrometro	Portata	Torbidità	Unità di misura	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Unità di misura	Idrometro	Portata	Torbidità	Unità di misura	Idrometro	Portata	Torbidità	Unità di misura	
cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.		cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.		cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.		cm. (ore 12)	mc/sec.	gr./mc.		
1	183	6.980	0	24	1.570	0	206	70	2.500	0	65	40	0.354	0	40	2.700	0	0	
2	181	5.800	0	21	1.290	0	177	68	2.220	0	50	40	0.354	0	48	3.900	0	0	
3	174	2.940	0	18	0.906	0	155	67	2.100	0	50	40	0.354	0	48	3.900	0	0	
4	172	2.420	0	25	1.690	0	135	67	2.100	0	50	40	0.354	0	48	3.900	0	0	
5	168	1.540	0	19	1.040	0	128	68	1.980	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
6	174	2.810	0	16	0.815	0	122	68	1.980	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
7	170	1.900	0	12	0.514	0	115	62	1.580	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
8	184	0.900	0	15	0.740	0	106	61	1.480	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
9	182	0.700	0	8	0.281	0	100	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
10	169	0.500	0	7	0.255	0	95	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
11	160	0.500	0	5	0.182	0	90	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
12	160	0.500	0	8	0.218	0	88	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
13	160	0.500	0	4	0.146	0	85	61	1.460	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
14	160	0.500	0	3	0.109	0	82	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
15	168	0.500	0	8	0.281	0	82	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
16	169	0.500	0	5	0.182	0	80	61	1.480	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
17	169	0.500	0	6	0.218	0	77	62	1.580	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
18	190	0.500	0	9	0.328	0	70	65	1.880	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
19	190	0.500	0	8	0.291	0	78	72	2.800	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
20	180	0.500	0	7	0.255	0	76	73	2.800	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
21	160	0.500	0	2	0.073	0	75	68	2.320	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
22	160	0.500	0	0	0.000	0	77	68	2.320	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
23	160	0.500	0	0	0.000	0	77	68	2.320	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
24	160	0.500	0	0	0.000	0	77	68	2.320	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
25	160	0.500	0	0	0.000	0	75	60	1.400	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
26	160	0.500	0	0	0.000	0	75	59	1.380	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
27	160	0.500	0	0	0.000	0	75	58	1.380	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
28	160	0.500	0	0	0.000	0	75	58	1.380	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
29	160	0.500	0	0	0.000	0	75	58	1.380	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
30	160	0.500	0	0	0.000	0	74	58	1.380	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
31	160	0.500	0	0	0.000	0	72	54	1.080	0	50	38	0.283	0	48	3.700	0	0	
Media mensile	163	1.300	0	7	0.373	0	95	62	1.670	0	50	37	0.150	0	45	3.440	0	0	
Scostamento dalla normale	+ 25	- 4.400		+ 1	- 0.367		- 15	- 15											
1	160	7.370	0	16	0.815	0	74	89	8.520	0	50	35	0.000	0	35	10.200	0	0	
2	202	21.900	8100	25	1.600	0	92	89	6.800	0	50	35	0.000	0	35	12.000	0	0	
3	184	7.340	8600	20	1.120	0	102	88	6.240	0	50	35	0.000	0	35	6.100	0	0	
4	170	1.900	400	21	1.220	0	177	78	3.400	0	50	35	0.000	0	35	8.000	0	0	
5	190	16.100	0	19	1.040	0	124	75	3.210	0	50	35	0.000	0	35	5.900	0	0	
6	171	2.160	0	10	0.384	0	106	75	3.310	0	50	35	0.000	0	35	5.200	0	0	
7	171	1.720	0	9	0.328	0	82	69	2.860	0	50	35	0.000	0	35	4.600	0	0	
8	180	0.500	0	7	0.255	0	80	68	2.500	0	50	35	0.000	0	35	4.000	0	0	
9	192	0.700	0	8	0.281	0	78	62	5.950	0	50	35	0.000	0	35	3.400	0	0	
10	158	0.475	0	2	0.073	0	78	62	2.360	0	50	35	0.000	0	35	2.550	0	0	
11	182	1.540	0	4	0.146	0	76	68	2.360	0	50	35	0.000	0	35	2.700	0	0	
12	162	1.860	400	6	0.218	0	76	65	1.860	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
13	156	0.400	0	0	0.000	0	76	65	1.860	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
14	154	0.350	0	2	0.073	0	76	63	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
15	154	0.350	0	8	0.291	0	77	60	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
16	153	0.325	0	0	0.000	0	79	60	1.400	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
17	153	0.325	0	0	0.000	0	77	60	1.400	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
18	153	0.325	0	0	0.000	0	77	60	1.400	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
19	154	0.350	0	0	0.000	0	77	60	1.400	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
20	153	0.325	0	0	0.000	0	76	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
21	154	0.325	0	0	0.000	0	77	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
22	154	0.325	0	0	0.000	0	77	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
23	170	1.900	0	0	0.000	0	82	66	1.860	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
24	153	0.375	0	4	0.000	0	84	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
25	155	0.375	0	5	0.000	0	90	64	1.760	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
26	154	0.350	0	2	0.073	0	95	61	1.480	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
27	154	0.350	0	7	0.255	0	88	62	2.100	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
28	156	0.400	0	4	0.146	0	84	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
29	159	0.475	0	9	0.325	0	83	62	1.560	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
30	160	0.500	0	81	14.100	0	108	150	52.000	0	50	35	0.000	0	35	2.400	0	0	
Media mensile	305	76.700	11800	129	31.500	0	187	210	60.000	0	500	90	17.700	0	185	56.200	0	0	
Scostamento dalla normale	+ 37	+ 2.600	5670	+ 12	+ 1.550		92	75	5.840	0	64	38	0.763	0	54	31.400	0	0	

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

Secchia				Panno				Po				Chiusa (Can. Lancia)			
Ponte Sanna				Ponte Sanna				Ponte Sanna				Ponte Sanna			
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro
cm. (ore 12)	mc/sec.	g/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/mc.	cm. (ore 12)	mc/sec.	g/mc.	cm. (ore 12)
1	4.200	1800	52	4.880	0	103	11.700	8490	64	152.800	36,7	91	335.700	36,7	259
2	2.570	600	56	6.450	0	90	8.470	2100	78	139.900	38,3	85	300.300	38,3	259
3	2.060	200	50	4.500	0	24	8.290	1000	61	125.900	36,7	78	288.500	36,7	262
4	2.060	200	50	4.500	0	4	5.500	100	62	108.000	41,7	70	270.800	41,7	262
5	2.400	200	45	4.500	0	2	5.500	100	56	95.500	35,0	64	229.500	35,0	263
6	3.110	200	44	4.500	0	14	4.100	100	43	81.800	35,0	60	211.400	35,0	263
7	3.580	600	44	5.200	0	16	4.380	100	34	70.800	16,7	58	188.000	16,7	263
8	4.290	200	42	4.880	0	18	3.870	100	27	65.500	21,7	55	168.000	21,7	265
9	2.890	200	43	5.070	0	18	3.750	100	25	61.400	21,7	55	168.000	21,7	265
10	2.750	200	43	5.070	0	22	3.640	100	23	56.000	6,7	50	149.700	6,7	267
11	3.110	200	42	4.880	0	24	3.180	100	22	45.000	16,7	45	135.500	16,7	267
12	2.400	200	42	4.880	0	20	3.180	100	18	41.800	8,3	44	116.500	8,3	268
13	1.740	0	42	4.880	0	10	4.340	100	15	39.000	8,3	41	101.700	8,3	268
14	1.430	0	42	4.880	0	12	4.100	100	13	37.100	8,3	40	90.000	8,3	262
15	1.430	0	42	4.880	0	22	2.980	100	10	34.800	8,3	38	83.200	8,3	262
16	1.130	0	42	6.400	0	26	2.510	100	8	33.900	8,3	37	75.000	8,3	262
17	1.130	0	40	6.400	0	28	2.510	100	8	33.900	8,3	36	75.000	8,3	267
18	1.310	0	48	6.450	0	24	2.740	100	7	31.700	6,7	35	71.000	6,7	247
19	3.400	0	67	9.000	0	100	13.200	100	5	31.700	1,7	35	65.500	1,7	207
20	2.400	0	66	8.110	0	8	8.480	34000	4	29.200	3,3	35	65.500	3,3	207
21	2.930	1600	58	8.980	0	18	3.980	6000	5	32.200	10,0	33	69.000	10,0	256
22	2.400	400	55	6.450	0	20	3.180	2300	5	32.700	11,7	32	59.700	11,7	256
23	0.883	0	52	4.880	0	28	2.290	1000	6	31.700	5,0	30	57.200	5,0	262
24	0.588	0	56	5.640	0	28	2.290	300	4	30.800	13,3	28	54.000	13,3	253
25	0.588	0	46	3.820	0	20	3.180	100	4	30.800	13,3	25	54.000	13,3	253
26	1.740	0	40	3.820	0	20	3.180	100	4	30.800	13,3	24	52.500	13,3	252
27	1.740	0	40	3.820	0	20	3.180	100	4	30.800	13,3	24	52.500	13,3	252
28	1.900	0	40	3.820	0	23	2.850	100	4	31.700	8,3	21	52.500	8,3	252
29	1.740	0	40	3.820	0	25	2.680	100	4	31.700	8,3	20	52.500	8,3	252
30	2.060	0	40	3.820	0	24	2.740	100	3	30.400	3,3	20	52.500	3,3	253
31	1.950	0	40	3.820	0	24	2.740	100	3	30.400	3,3	20	52.500	3,3	253
Media mensile				47	5.020	0	4.430	2830	21	53.910	20,4	43	122.490	20,4	258
Scostamento dalla normale				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1				40	9.250	0	4.100	100	8	40.000	18,7	30	99.500	18,7	251
2				90	20.000	0	14.300	100	6	36.200	8,3	22	101.700	8,3	252
3				56	8.680	0	19.500	2200	8	32.200	3,3	23	90.000	3,3	252
4				68	8.680	0	19.500	6100	8	32.200	3,3	21	77.000	3,3	253
5				59	8.970	0	12.400	9100	8	32.200	3,3	15	67.200	3,3	253
6				48	6.020	0	8.700	2300	11	31.700	9,3	20	62.500	9,3	253
7				48	6.020	2000	6.540	4200	13	30.800	5,0	18	58.700	5,0	253
8				48	3.310	0	6.080	2100	14	30.400	5,0	18	56.000	5,0	260
9				45	8.650	0	5.500	1100	14	30.400	5,0	18	56.000	5,0	253
10				45	8.650	0	4.790	100	15	30.000	18,7	17	54.000	18,7	253
11				45	4.160	0	8.070	0	15	30.000	6,7	16	54.000	6,7	255
12				50	4.500	0	6.710	7300	15	30.000	6,7	16	54.000	6,7	255
13				43	3.650	0	6.500	8400	9	30.000	266,7	15	53.200	266,7	256
14				43	3.310	0	5.500	1300	9	30.000	266,7	15	53.200	266,7	256
15				43	3.310	0	5.500	1300	9	30.000	266,7	15	53.200	266,7	256
16				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
17				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
18				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
19				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
20				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
21				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
22				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
23				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
24				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
25				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
26				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
27				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
28				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
29				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
30				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
31				42	3.140	0	5.620	1000	14	30.400	6,7	18	55.500	6,7	256
Media mensile				49	14.900	10270	130	14.900	49	14.900	10270	130	14.900	10270	130
Scostamento dalla normale				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corsi d'acqua. Denominazione della stazione idrografica. Osservazioni e rilievi. Unità di misura.	Sarca di Val Genova S. Stefano		Sarca di Campiglio Palla Piana		Sarca Sarco		Lago di Garda Riva Idrometro cm. (ore 12)		Mincio Peschiera Idrometro cm. (ore 12)		Chiese Chiese Idrometro cm. (ore 12)		L. d'Idro Idrometro cm. (ore 12)		Chiese Chiese Idrometro cm. (ore 12)		Oglio Superiore Inn Idrometro cm. (ore 12)		L. d'Isso Pagnone Idrometro cm. (ore 12)	
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.
1	54	10.550	40	2.670	84	26.160	124	123	128	86.100	116	12.300	644	62	42.900	41	8.010	118	107	
2	51	9.550	39	2.500	80	24.000	123	122	128	86.100	111	9.550	644	55	38.800	41	8.010	118	105	
3	49	8.250	38	2.300	78	22.400	123	122	128	86.100	108	8.000	640	54	37.200	40	7.490	113	108	
4	44	6.970	38	2.150	77	22.400	123	121	128	86.100	107	7.800	636	51	35.700	40	7.490	111	101	
5	52	13.100	37	2.000	88	31.500	128	121	127	85.900	122	16.900	635	50	34.900	40	7.490	109	99	
6	58	12.300	37	2.200	81	24.500	121	120	126	84.500	110	9.020	631	50	34.900	40	7.490	113	98	
7	52	7.780	36	2.060	79	24.000	116	110	126	84.500	107	7.800	626	50	34.100	40	7.490	110	97	
8	52	10.300	35	1.950	78	23.200	117	110	126	84.500	106	7.170	620	50	34.100	40	7.490	110	96	
9	52	10.500	35	1.850	78	24.000	118	118	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	108	93	
10	65	13.100	34	1.850	96	36.200	116	118	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
11	63	12.300	34	1.850	96	36.200	116	118	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
12	58	10.200	34	1.850	96	36.200	116	118	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
13	49	7.780	34	1.850	96	36.200	116	118	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
14	44	7.510	33	1.720	80	27.300	121	121	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
15	50	8.950	33	1.720	91	28.400	121	121	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
16	44	7.510	35	1.950	85	25.800	125	122	126	84.500	105	6.750	614	48	34.900	40	7.490	116	97	
17	80	26.200	52	5.580	135	118.000	127	129	127	85.900	180	66.500	844	56	60.900	51	11.980	218	111	
18	113	56.000	52	5.580	135	118.000	127	129	127	85.900	180	66.500	844	56	60.900	51	11.980	218	111	
19	110	41.000	54	6.200	140	85.000	128	132	129	85.900	180	66.500	844	56	60.900	51	11.980	218	111	
20	114	44.000	54	6.200	140	85.000	128	132	129	85.900	180	66.500	844	56	60.900	51	11.980	218	111	
21	84	22.700	55	6.580	117	92.500	136	135	134	90.900	167	52.800	824	186	178.000	68	22.900	237	180	
22	87	24.400	57	7.350	116	98.400	141	140	136	92.500	140	28.600	788	102	151.000	49	13.200	190	186	
23	54	9.250	59	7.350	116	98.400	141	140	136	92.500	140	28.600	788	102	151.000	49	13.200	190	186	
24	52	8.650	60	8.100	105	58.500	146	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
25	45	7.510	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
26	43	6.450	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
27	43	6.450	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
28	43	6.450	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
29	47	7.240	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
30	48	6.970	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
31	42	6.950	58	7.730	97	37.200	144	145	147	102.000	136	25.800	781	103	117.000	48	12.400	174	170	
Media mensile	61	14.400	44	3.930	97	92.800	130	132	134	91.000	126	25.300	703	82	56.400	45	11.500	146	121	
Scostamento dalla normale	+ 5	+ 4.900	+ 10	+ 1.800	—	—	+ 32	+ 34	+ 41	+ 21.800	+ 27	+ 18.100	+ 365	—	—	+ 10	+ 5.900	+ 54	+ 77	

(1) Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corsi d'acqua	Lago di Como		Adda Inferiore		Lambro		L. Lugano		Tresa (Lago di Lugano)		Ticino Superiore		Tote
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	
1	63	173.000	73	253.000	21	0.550	45	5.430	8	14.500	4	43.400	50
2	64	187.000	78	280.000	21	0.550	44	4.680	7	14.300	6	40.900	57
3	62	165.000	72	250.000	20	0.500	43	4.110	7	13.900	7	39.600	45
4	60	164.000	70	240.000	20	0.500	42	3.380	6	13.500	8	39.100	48
5	59	161.000	69	230.000	20	0.500	41	3.370	6	13.400	10	37.300	45
6	58	157.000	67	220.000	22	0.600	39	3.220	5	13.300	10	37.300	44
7	57	153.000	66	210.000	22	0.600	38	3.380	5	13.200	11	36.400	48
8	56	152.000	65	200.000	22	0.600	37	3.050	4	13.000	11	36.400	42
9	55	150.000	64	190.000	21	0.550	36	3.050	3	12.600	11	36.400	42
10	54	148.000	63	180.000	21	0.550	35	2.800	3	12.400	11	36.400	42
11	53	146.000	62	170.000	21	0.550	34	2.800	3	12.400	11	36.400	42
12	52	144.000	61	160.000	20	0.500	33	2.800	3	12.400	11	36.400	42
13	51	142.000	60	150.000	20	0.500	32	2.800	3	12.400	11	36.400	42
14	50	140.000	59	140.000	20	0.500	31	2.800	3	12.400	11	36.400	42
15	49	138.000	58	130.000	20	0.500	30	2.800	3	12.400	11	36.400	42
16	48	136.000	57	120.000	20	0.500	29	2.800	3	12.400	11	36.400	42
17	47	134.000	56	110.000	20	0.500	28	2.800	3	12.400	11	36.400	42
18	46	132.000	55	100.000	20	0.500	27	2.800	3	12.400	11	36.400	42
19	45	130.000	54	90.000	20	0.500	26	2.800	3	12.400	11	36.400	42
20	44	128.000	53	80.000	20	0.500	25	2.800	3	12.400	11	36.400	42
21	43	126.000	52	70.000	20	0.500	24	2.800	3	12.400	11	36.400	42
22	42	124.000	51	60.000	20	0.500	23	2.800	3	12.400	11	36.400	42
23	41	122.000	50	50.000	20	0.500	22	2.800	3	12.400	11	36.400	42
24	40	120.000	49	40.000	20	0.500	21	2.800	3	12.400	11	36.400	42
25	39	118.000	48	30.000	20	0.500	20	2.800	3	12.400	11	36.400	42
26	38	116.000	47	20.000	20	0.500	19	2.800	3	12.400	11	36.400	42
27	37	114.000	46	10.000	20	0.500	18	2.800	3	12.400	11	36.400	42
28	36	112.000	45	0.000	20	0.500	17	2.800	3	12.400	11	36.400	42
29	35	110.000	44	0.000	20	0.500	16	2.800	3	12.400	11	36.400	42
30	34	108.000	43	0.000	20	0.500	15	2.800	3	12.400	11	36.400	42
31	33	106.000	42	0.000	20	0.500	14	2.800	3	12.400	11	36.400	42
32	32	104.000	41	0.000	20	0.500	13	2.800	3	12.400	11	36.400	42
33	31	102.000	40	0.000	20	0.500	12	2.800	3	12.400	11	36.400	42
34	30	100.000	39	0.000	20	0.500	11	2.800	3	12.400	11	36.400	42
35	29	98.000	38	0.000	20	0.500	10	2.800	3	12.400	11	36.400	42
36	28	96.000	37	0.000	20	0.500	9	2.800	3	12.400	11	36.400	42
37	27	94.000	36	0.000	20	0.500	8	2.800	3	12.400	11	36.400	42
38	26	92.000	35	0.000	20	0.500	7	2.800	3	12.400	11	36.400	42
39	25	90.000	34	0.000	20	0.500	6	2.800	3	12.400	11	36.400	42
40	24	88.000	33	0.000	20	0.500	5	2.800	3	12.400	11	36.400	42
41	23	86.000	32	0.000	20	0.500	4	2.800	3	12.400	11	36.400	42
42	22	84.000	31	0.000	20	0.500	3	2.800	3	12.400	11	36.400	42
43	21	82.000	30	0.000	20	0.500	2	2.800	3	12.400	11	36.400	42
44	20	80.000	29	0.000	20	0.500	1	2.800	3	12.400	11	36.400	42
45	19	78.000	28	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
46	18	76.000	27	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
47	17	74.000	26	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
48	16	72.000	25	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
49	15	70.000	24	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
50	14	68.000	23	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
51	13	66.000	22	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
52	12	64.000	21	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
53	11	62.000	20	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
54	10	60.000	19	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
55	9	58.000	18	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
56	8	56.000	17	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
57	7	54.000	16	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
58	6	52.000	15	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
59	5	50.000	14	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
60	4	48.000	13	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
61	3	46.000	12	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
62	2	44.000	11	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
63	1	42.000	10	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
64	0	40.000	9	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
65	0	38.000	8	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
66	0	36.000	7	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
67	0	34.000	6	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
68	0	32.000	5	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
69	0	30.000	4	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
70	0	28.000	3	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
71	0	26.000	2	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
72	0	24.000	1	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
73	0	22.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
74	0	20.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
75	0	18.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
76	0	16.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
77	0	14.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
78	0	12.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
79	0	10.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
80	0	8.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
81	0	6.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
82	0	4.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
83	0	2.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
84	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
85	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
86	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
87	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
88	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
89	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
90	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
91	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
92	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
93	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
94	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
95	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
96	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
97	0	0.000	0	0.000	20	0.500	0	2.800	3	12.400	11	36.400	42
98	0	0.000	0	0.000									

— Torbidità. — Altezza idrometrica — Portata —

Corsi d'acqua		Tocco		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastallone		Sesia		Cervo	
Denominazione della stazione idrografica		Cattedrale		Ingresso		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastallone		Sesia		Cervo	
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Unità di misura		m ³ /sec.		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)	
1	43	40.000	62	79	20	14	8	168.000	107	180	5.900	58	2.470	12.450	26	58	1.470
2	48	38.800	60	78	18	17	7	106.000	120	159	5.720	57	2.300	11.490	26	48	1.250
3	45	30.900	60	77	17	17	7	104.000	126	160	5.890	57	2.210	10.230	23	44	1.150
4	37	43.100	60	76	15	21	6	104.000	132	160	5.560	56	2.130	14.370	19	43	1.820
5	40	34.000	58	76	23	22	5	102.000	135	158	5.290	53	1.970	13.730	18	46	1.250
6	41	37.800	56	75	24	23	5	102.000	139	158	5.260	54	1.810	9.300	18	49	1.250
7	35	37.800	56	75	24	24	4	100.000	140	157	5.120	53	1.650	9.600	24	44	1.110
8	35	39.800	56	74	25	27	4	100.000	144	157	5.130	58	1.450	9.300	16	40	1.040
9	35	39.900	56	73	25	27	4	100.000	137	157	5.130	58	1.450	9.300	16	40	1.040
10	36	44.200	60	72	25	25	3	98.000	122	159	5.280	50	2.810	17.250	13	40	1.120
11	41	34.600	55	75	17	27	4	100.000	96	157	5.280	50	2.810	17.250	13	40	1.120
12	30	38.600	59	75	16	30	4	100.000	96	155	8.610	54	1.970	8.090	14	42	1.110
13	30	30.500	59	75	13	30	5	100.000	108	154	8.350	54	1.970	8.090	14	42	1.110
14	29	33.600	52	73	12	27	5	100.000	108	154	8.350	54	1.970	8.090	14	42	1.110
15	31	34.000	57	74	25	27	8	100.000	108	153	8.610	56	2.810	7.470	12	40	1.010
16	32	43.100	52	73	24	22	10	177.000	82	153	8.610	56	2.810	7.470	12	40	1.010
17	34	39.800	345	78	23	36	68	372.000	82	153	8.610	56	2.810	7.470	12	40	1.010
18	276	267.000	197	125	208	169	190	868.000	9	187	21.150	172	800	505.600	216	190	52.110
19	186	118.000	212	132	212	169	190	868.000	9	187	21.150	172	800	505.600	216	190	52.110
20	92	96.000	220	123	210	166	189	950.000	142	172	10.070	128	25.030	62.620	20	97	20.860
21	73	109.000	206	134	200	168	189	950.000	141	166	8.400	110	29.460	42.040	8	86	8.300
22	103	244.000	235	139	210	167	189	950.000	168	166	8.400	110	29.460	42.040	8	86	8.300
23	113	161.000	208	141	210	165	189	950.000	222	178	16.480	142	32.640	320.600	135	170	29.410
24	89	137.000	208	141	210	165	189	950.000	222	178	16.480	142	32.640	320.600	135	170	29.410
25	76	88.600	190	137	185	154	178	890.000	191	176	11.490	118	21.240	81.730	103	113	17.740
26	65	73.100	178	137	180	140	152	820.000	121	174	10.920	106	15.980	57.880	96	87	7.670
27	60	85.700	175	134	158	118	139	653.000	110	172	18.870	96	18.010	50.050	10	81	5.480
28	78	96.000	164	133	147	110	131	645.000	86	200	20.540	94	11.770	34.368	13	84	9.410
29	67	78.500	166	130	137	98	123	605.000	81	181	14.780	89	9.860	28.340	7	78	4.390
30	66	74.400	148	127	132	90	115	566.000	68	176	11.490	85	8.820	28.450	12	74	3.880
Media mensile		55	125	101	50	90	76	451.000	15	170	10.220	91	14.700	53.340	32	7	7.360
Scostamento dalla normale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Altezza idrometrica -- Portata -- Torbidity.

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Stura di Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Basiliano			Chisone			Varaita			Grana			
	Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Basiliano			Chisone			Varaita			Grana			
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	
1	88	25.900	48	2	4.380	5	4.010	28	4.700	19	1.940	48	19	1.940	48	19	1.940	48	19	1.940	48	19	1.940	48	19
2	34	22.580	48	3	4.160	4	3.810	24	4.330	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19
3	34	20.700	48	3	4.160	4	3.810	24	4.330	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19	1.940	47	19
4	30	19.500	48	3	4.160	4	3.810	23	4.580	19	1.940	46	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16
5	30	17.850	48	3	4.380	4	3.810	22	5.220	19	1.940	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16
6	30	18.400	48	3	4.380	4	3.810	22	5.220	19	1.940	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16
7	26	17.300	48	3	4.380	4	3.810	22	5.220	19	1.940	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16	1.500	44	16
8	20	16.750	47	3	4.160	4	3.810	20	3.510	18	1.820	43	18	1.820	43	18	1.820	43	18	1.820	43	18	1.820	43	18
9	23	16.200	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
10	23	15.650	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
11	22	15.100	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
12	22	14.550	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
13	22	14.000	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
14	18	13.800	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
15	18	13.250	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
16	17	13.100	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
17	17	12.550	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
18	17	12.000	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
19	17	11.450	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
20	20	20.100	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
21	20	19.550	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
22	22	27.250	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
23	23	26.700	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
24	24	26.150	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
25	25	25.600	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
26	26	25.050	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
27	27	24.500	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
28	28	23.950	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
29	29	23.400	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
30	30	22.850	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
31	31	22.300	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
32	32	21.750	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
33	33	21.200	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
34	34	20.650	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
35	35	20.100	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
36	36	19.550	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
37	37	19.000	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
38	38	18.450	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
39	39	17.900	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
40	40	17.350	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
41	41	16.800	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
42	42	16.250	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
43	43	15.700	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
44	44	15.150	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
45	45	14.600	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
46	46	14.050	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
47	47	13.500	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
48	48	12.950	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
49	49	12.400	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
50	50	11.850	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
51	51	11.300	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
52	52	10.750	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19	1.940	40	19
53	53	10.200	47	3	3.940	4	3.410	18	3.120	18	1.820	40	19	1.940	40	19	1.940								

Corsi d'acqua										Tidone										Trebbia										Arda										Taro										Piano di Lancia										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)										Piano (alt. Cons)			
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

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

Corsi d'acqua				Taro				Parma				Enza				Sestola				Secchia			
Denominazione della stazione idrometrica				3. Quinto				Bagnoli				Vigore				Vigore				3. Quinto			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Unità di misura.				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)				cm. (ore 12)			
				Portata				Portata				Portata				Portata				Portata			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
				Torbida				Torbida				Torbida				Torbida				Torbida			
				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.				gr/mc.			
1	236	27.900	600	121	28.500	6800	172	115	18.200	4300	204	40.800	11.200	48	1.090	14400	88	10.200	1200	58	5.900	800	1200
2	188	8.100	0	52	6.130	1000	145	98	10.000	3100	165	12.800	6300	44	0.705	0	54	5.200	0	54	5.200	0	0
3	177	4.040	0	46	4.919	0	129	86	6.520	0	128	7.000	4000	42	0.511	0	54	5.200	0	54	5.200	0	0
4	104	0.900	0	41	3.970	0	109	82	4.710	0	80	2.280	2700	40	0.354	0	54	5.200	0	54	5.200	0	0
5	156	0.400	0	36	3.170	0	104	79	3.500	0	68	1.320	800	40	0.354	0	54	5.200	0	54	5.200	0	0
6	155	0.375	0	28	2.260	0	100	79	4.300	0	68	1.320	0	38	0.212	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
7	155	0.375	0	24	1.570	0	87	78	4.320	0	56	0.427	0	36	0.070	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
8	154	0.350	0	22	2.560	0	87	75	3.890	0	52	0.142	0	36	0.070	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
9	154	0.350	0	22	2.560	0	87	75	3.890	0	52	0.142	0	36	0.070	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
10	154	0.350	0	22	2.560	0	87	75	3.890	0	52	0.142	0	36	0.070	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
11	154	0.350	0	22	2.560	0	87	75	3.890	0	52	0.142	0	36	0.070	0	52	4.450	0	52	4.450	0	0
12	284	107.000	16200	440	112.000	2000	207	156	71.000	7200	680	700	70.900	58 122	12.200	23000	103	34.000	30200	97	23.600	20800	2200
13	284	68.400	9100	194	52.300	22200	215	165	80.700	10000	410	50.900	7000	60 122	12.200	23000	103	34.000	30200	97	23.600	20800	2200
14	285	38.800	9100	162	43.600	7400	201	148	46.400	5000	374	24.800	8200	48	1.210	1400	85	7.700	7400	85	7.700	7400	7400
15	308	160.000	800	310	95.400	1200	283	140	67.600	9000	700	102.000	8100	54	4.240	0	100	24.800	3200	89	16.500	3200	3200
16	340	49.500	8700	99	25.100	13300	187	115	12.100	3000	332	38.700	5000	50	1.330	0	87	16.000	1200	87	16.000	1200	4600
17	340	50.800	10200	56	14.100	4100	147	95	8.200	0	220	22.400	3000	44	0.705	0	90	20.200	4600	90	20.200	4600	2400
18	290	136.000	11300	630	151.000	2000	308	154	92.000	9800	270	96.200	3000	44	0.705	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
19	284	94.800	10100	204	64.000	10200	268	145	29.200	0	232	43.400	7000	46	0.983	0	90	17.500	2400	90	17.500	2400	2400
20	274	70.000	7600	169	41.800	2400	303	118	17.400	3000	300	31.500	4000	44	0.705	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
21	246	48.400	2100	62	10.000	4200	318	200	56.900	0	530	50.000	14200	52	1.070	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
22	1020	461.000	73000	478	141.000	4200	438	134	30.200	0	510	66.700	5300	46	1.070	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
23	950	208.000	3300	261	69.800	4200	438	134	30.200	0	510	66.700	5300	46	1.070	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
24	950	133.000	0	164	44.300	10400	403	124	20.800	0	305	32.400	2900	46	1.070	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
25	912	100.000	0	102	21.600	8800	387	114	15.800	0	250	17.000	700	44	0.705	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
26	252	56.800	0	81	2.600	4100	387	108	12.700	0	250	17.000	700	44	0.705	0	87	17.500	2400	87	17.500	2400	2400
27	232	38.500	0	32	2.600	0	272	106	11.900	0	165	11.100	0	42	0.511	0	65	7.700	0	65	7.700	0	0
28	220	31.800	0	40	5.470	0	244	104	11.200	0	150	9.300	0	40	0.364	0	63	7.100	0	63	7.100	0	0
29	216	20.900	0	61	8.270	0	220	100	10.300	0	142	8.380	0	40	0.364	0	62	6.550	0	62	6.550	0	0
30	210	24.900	0	54	6.600	0	216	98	9.650	0	124	6.420	0	40	0.364	0	59	6.100	0	59	6.100	0	0
Media mensile				270	66.100	19920	220	113	22.400	4820	259	27.900	6450	96	1.930	4510	73	12.500	7360				
Scostamento dalla normale				+ 130	+ 59.200	—	+ 15	—	+ 32.900	—	—	+ 23.400	—	—	—	—	—	—	—				
1	204	20.000	0	68	10.200	0	210	100	9.050	0	144	7.930	0	44	0.705	0	59	6.100	0	59	6.100	0	0
2	200	13.000	0	64	6.080	0	197	96	8.440	0	116	5.600	0	42	0.511	0	56	5.900	0	56	5.900	0	0
3	196	15.100	0	51	5.890	0	185	98	7.090	0	108	4.800	0	42	0.511	0	57	5.650	0	57	5.650	0	0
4	184	14.200	0	48	5.280	0	172	92	7.080	0	118	4.990	0	42	0.511	0	54	5.000	0	54	5.000	0	0
5	440	123.000	0	184	46.400	0	152	116	69.200	0	108	18.100	0	52	8.290	0	88	32.000	0	88	32.000	0	0
6	385	105.000	44200	412	23.800	23800	322	170	43.400	0	628	104.000	11800	52	2.550	8800	103	25.300	2600	103	25.300	2600	2600
7	355	130.000	21300	419	127.000	18400	265	161	43.400	0	308	64.200	0	52	2.550	1000	106	22.600	2200	106	22.600	2200	2200
8	358	135.000	8700	200	63.600	6200	341	158	38.600	0	308	48.400	8500	52	1.690	4000	111	30.600	3400	111	30.600	3400	3400
9	308	98.800	300	144	37.000	2300	337	140	18.800	0	250	16.500	0	46	1.210	0	98	22.000	0	98	22.000	0	0
10	316	84.800	0	99	20.500	1300	369	133	11.700	0	250	16.500	0	46	1.210	0	98	22.000	0	98	22.000	0	0
11	256	56.600	0	66	9.620	0	308	126	13.700	0	185	7.600	300	46	0.983	0	91	17.500	0	91	17.500	0	0
12	236	42.300	0	61	8.270	0	232	118	8.370	0	150	9.300	0	44	0.705	0	80	13.400	0	80	13.400	0	0
13	224	34.000	0	57	7.300	0	212	116	7.620	0	126	6.030	0	44	0.705	0	84	13.400	0	84	13.400	0	0
14	216	28.600	0	48	5.280	0	191	116	7.250	0	126	6.030	0	44	0.705	0	82	13.400	0	82	13.400	0	0
15	210	24.600	0	45	4.280	0	166	114	6.500	0	118	5.800	0	40	0.511	0	81	13.800	0	81	13.800	0	0
16	208	23.200	0	39	3.030	0	156	110	5.000	0	100	4.040	0	40	0.364	0	79	12.600	0	79	12.600	0	0
17	204	20.000	0	32	2.500	0	162	108	4.480	0	80	3.130	0	38	0.212	0	73	10.300	0	73	10.300	0	0
18	200	18.000	0	30	2.260	0	156	109	4.740	0	85	2.770	0	38	0.212	0	73	10.300	0	73			

Corso d'acqua				Sacciala				Ponte Sannio				Panaro				Usselo				Mugello				Tevere			
Osservazioni e rilievi				Ponte Sacciala				Ponte Sannio				Panaro				Usselo				Mugello				Tevere			
Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura				Unità di misura			

Corsi d'acqua	Sarco di Val Genova			Sarco di Campiglio			Sarco			Lago di Garda			Mincio			Chiese			L. d'Idro			Chiese			Oglio Superiore			L. d'Isso			
	S. Stefano			Ponte Piana			S. Maria			Riva			Bianzano			Lungo			Idro			Gavito			Tadino			Fiume			
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)		
1	38	4.980	63	9.570	28.100	154	157	159	159	157	157	157	157	157	157	116	12.300	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	
2	37	4.760	61	8.840	23.200	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735
3	36	4.580	60	8.480	23.200	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736
4	35	4.400	59	8.100	23.200	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737
5	34	4.220	58	7.720	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747	747
6	33	4.040	57	7.340	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745
7	32	3.860	56	6.960	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
8	31	3.680	55	6.580	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
9	30	3.500	54	6.200	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755
10	29	3.320	53	5.820	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763
11	28	3.140	52	5.440	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
12	27	2.960	51	5.060	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
13	26	2.780	50	4.680	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778	778
14	25	2.600	49	4.300	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784
15	24	2.420	48	3.920	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787
16	23	2.240	47	3.540	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
17	22	2.060	46	3.160	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797	797
18	21	1.880	45	2.780	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
19	20	1.700	44	2.400	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
20	19	1.520	43	2.020	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
21	18	1.340	42	1.640	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
22	17	1.160	41	1.260	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
23	16	0.980	40	0.880	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
24	15	0.800	39	0.700	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
25	14	0.620	38	0.520	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
26	13	0.440	37	0.340	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
27	12	0.260	36	0.160	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
28	11	0.080	35	0.080	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
29	10	0.000	34	0.000	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
30	9	0.000	33	0.000	21.700	156	157	158	158	156	156	156	156	156	156	116	12.300	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
Media mensile	21	2.950	38	2.880	17.300	151	146	146	146	146	146	146	146	146	146	105	6.900	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777
Scostamento dalla normale	- 16	- 3.050	+ 5	+ 0.190	-	+ 70	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 65	+ 5	- 0.190	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	+ 196	

NOVEMBRE

DICEMBRE

Corsi d'acqua	Lago d'Isèo			Oglio Inferiore			Seriò	Brenno			S. Tarcisa (Fidale)			Adda Superiore			Lago di Como		
	Lago d'Isèo			Oglio Inferiore				Brenno			S. Tarcisa (Fidale)			Adda Superiore			Lago di Como		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	
1	70	107,000	169	93,000	196	319	23	176	42,000	133	26	1,790	26,000	156	103,000	170	181	103,000	
2	72	107,000	169	93,000	170	317	34	280	173,000	188	28	1,570	27,100	173	194,000	174	174	194,000	
3	75	104,000	189	111,000	180	315	38	276	166,000	182	28	1,570	27,100	167	182,000	182	186	182,000	
4	75	104,000	189	111,000	180	328	21	290	96,000	160	20	1,350	25,500	157	161,000	190	183	161,000	
5	75	104,000	164	87,400	170	352	35	310	222,000	191	20	1,350	25,500	168	161,000	184	180	161,000	
6	75	104,000	162	85,600	170	356	19	240	108,000	187	20	1,350	25,500	152	152,000	182	176	152,000	
7	75	104,000	162	85,600	170	356	20	240	108,000	187	20	1,350	25,500	152	152,000	182	176	152,000	
8	78	87,100	164	87,400	188	336	20	176	42,000	186	22	1,390	18,200	145	136,000	176	170	136,000	
9	78	87,100	164	87,400	188	336	20	176	42,000	186	22	1,390	18,200	145	136,000	176	170	136,000	
10	78	87,100	164	87,400	188	336	20	176	42,000	186	22	1,390	18,200	145	136,000	176	170	136,000	
11	78	87,100	164	87,400	188	336	20	176	42,000	186	22	1,390	18,200	145	136,000	176	170	136,000	
12	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
13	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
14	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
15	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
16	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
17	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
18	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
19	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
20	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
21	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
22	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
23	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
24	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
25	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
26	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
27	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
28	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
29	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
30	85	84,700	161	84,700	190	320	24	164	33,600	185	24	1,190	19,900	130	110,000	150	144	110,000	
Media mensile	83	71,200	133	63,600	150	258	13	178	51,900	127	23	1,140	17,800	122	97,300	113	110	97,300	
Scostamento dalla normale	+ 41	—	+ 19	+ 10,000	+ 19	+ 66	— 14	+ 24	—	—	— 4	— 0,540	— 2,100	+ 18	+ 6,800	+ 38	—	+ 6,800	

1	110	40,100	98	36,400	96	177	0	170	37,500	107	38	0,770	9,500	98	56,000	42	41	56,000
2	111	51,100	100	37,600	90	175	0	186	50,400	107	37	0,850	9,870	96	54,700	40	39	54,700
3	112	74,800	102	38,900	130	224	12	152	20,200	108	37	0,850	11,800	97	54,700	38	39	54,700
4	112	72,500	148	78,400	150	264	5	100	31,000	110	37	0,850	9,870	97	52,100	36	36	52,100
5	113	52,100	112	45,600	140	297	4	154	27,400	108	37	0,850	9,870	96	47,000	34	38	47,000
6	113	45,600	96	35,200	120	266	—	147	23,200	107	37	0,850	9,870	94	44,800	30	33	44,800
7	114	45,600	96	35,200	120	266	—	147	23,200	106	37	0,850	9,870	92	48,200	30	32	48,200
8	114	45,600	96	35,200	120	266	—	147	23,200	106	37	0,850	9,870	92	48,200	30	32	48,200
9	114	45,600	96	35,200	120	266	—	147	23,200	106	37	0,850	9,870	92	48,200	30	32	48,200
10	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
11	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
12	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
13	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
14	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
15	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
16	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
17	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
18	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
19	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
20	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
21	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
22	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
23	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
24	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
25	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
26	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
27	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
28	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
29	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
30	115	180,000	213	137,000	110	290	46	272	160,000	155	36	0,890	13,400	100	71,300	32	30	71,300
Media mensile	111	65,600	108	47,000	109	199	5	170	42,300	110	37	0,800	10,900	93	52,300	32	32	52,300
Scostamento dalla normale	+ 72	—	+ 28	+ 21,100	+ 1	+ 34	— 6	+ 35	—	—	— 2	— 0,830	— 1,300	+ 10	+ 10,600	+ 1	—	+ 10,600

(*) Comprende la portata della Roggia Fusta.

Corsi d'acqua Bacini della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Tote p. fiume Idrometro cm. (ore 12)	
	Inferiore			Superiore			Inferiore			Superiore			Inferiore			Superiore				
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)		
1	185	385.000	145	70	225	885.000	55	9.820	94	170	20.600	124	80.000	68	143.000	150	150	150	150	
2	174	418.000	153	123	278	670.000	102	21.900	104	185	57.800	158	97.400	105	209.000	160	160	160	160	
3	168	461.000	168	205	278	853.000	94	18.400	274	208	130.000	156	114.000	98	191.000	160	160	160	160	
4	167	447.000	160	120	335	1020.000	70	7.700	155	211	46.400	159	116.000	98	147.000	160	160	160	160	
5	182	435.000	163	120	272	892.000	184	11.600	184	212	56.600	161	118.000	56	142.000	160	160	160	160	
6	178	424.000	156	110	282	853.000	70	7.700	102	212	51.200	181	118.000	56	142.000	160	160	160	160	
7	172	411.000	152	85	259	788.000	63	5.680	190	206	84.600	158	114.000	40	99.700	160	160	160	160	
8	168	392.000	144	70	220	649.000	53	4.480	110	204	26.400	151	110.000	35	92.600	160	160	160	160	
9	135	370.000	138	45	201	583.000	54	3.640	100	196	26.000	145	104.000	82	87.800	160	160	160	160	
10	148	348.000	138	45	185	528.000	51	3.080	90	188	19.200	139	97.900	82	87.800	160	160	160	160	
11	141	325.000	133	55	183	544.000	50	2.900	83	180	18.700	131	92.100	26	81.000	160	160	160	160	
12	134	316.000	124	35	224	642.000	48	2.580	78	171	13.900	124	86.000	22	75.000	160	160	160	160	
13	128	294.000	118	15	176	501.000	48	2.200	68	164	12.300	118	80.800	20	72.400	160	160	160	160	
14	117	276.000	112	10	137	433.000	33	1.800	62	156	10.000	111	75.800	15	66.200	160	160	160	160	
15	110	260.000	106	10	137	376.000	41	1.870	60	150	10.100	105	71.300	15	66.200	160	160	160	160	
16	105	246.000	101	16	127	348.000	42	1.870	56	143	9.020	98	67.200	14	65.000	160	160	160	160	
17	98	235.000	98	28	120	332.000	40	1.720	55	132	8.750	95	68.600	13	63.800	160	160	160	160	
18	84	228.000	94	30	119	330.000	39	1.650	51	127	8.250	82	64.600	8	54.600	160	160	160	160	
19	89	218.000	90	33	108	307.000	38	1.580	50	114	7.370	78	52.800	4	48.400	160	160	160	160	
20	88	206.000	88	43	109	307.000	36	1.430	49	114	6.330	70	46.700	4	48.400	160	160	160	160	
21	83	198.000	83	54	94	275.000	35	1.360	46	109	6.120	66	44.300	3	42.000	160	160	160	160	
22	77	190.000	76	64	82	261.000	34	1.360	44	101	5.910	63	42.000	2	41.400	160	160	160	160	
23	74	184.000	73	77	77	241.000	34	1.230	44	97	5.270	60	39.800	1	48.200	160	160	160	160	
24	69	176.000	70	70	71	239.000	31	1.170	39	94	5.070	57	38.400	1	48.200	160	160	160	160	
25	66	169.000	68	84	63	214.000	31	1.100	38	90	4.880	54	36.000	1	48.200	160	160	160	160	
26	54	158.000	66	80	59	206.000	32	1.100	35	88	4.350	51	35.100	1	48.200	160	160	160	160	
27	50	156.000	63	80	50	189.000	30	1.040	34	84	4.110	49	33.400	1	48.200	160	160	160	160	
28	47	145.000	62	59	45	182.000	28	0.930	34	84	4.110	49	33.400	1	48.200	160	160	160	160	
29	46	145.000	62	59	45	182.000	28	0.930	34	84	4.110	49	33.400	1	48.200	160	160	160	160	
30	47	145.000	62	59	45	182.000	28	0.930	34	84	4.110	49	33.400	1	48.200	160	160	160	160	
Media mensile	114	280.000	110	7	156	464.000	48	4.010	84	199	21.000	105	73.400	26	83.900	74	74	74	74	
Scostamento dalla normale	+ 50	+ 83.000	- 110	+ 63	+ 74	+ 213.000	0	+ 1.080	-	-	-	+ 99	+ 34.000	- 10	+ 10.600	+ 10.600	+ 10.600	+ 10.600	+ 10.600	
1	44	138.000	60	98	43	177.000	27	0.870	33	81	4.290	45	31.900	6	43.200	42	42	42	42	
2	42	143.000	57	102	39	170.000	26	0.820	34	79	6.070	45	31.100	6	43.200	42	42	42	42	
3	40	143.000	53	98	48	182.000	27	0.870	48	78	7.540	44	30.800	7	41.700	45	45	45	45	
4	39	133.000	57	100	52	193.000	28	0.880	43	76	5.450	42	29.600	7	41.700	45	45	45	45	
5	36	129.000	55	104	43	177.000	29	0.980	39	74	5.070	44	28.800	11	38.400	43	43	43	43	
6	31	128.000	52	106	39	170.000	30	1.040	36	78	4.680	38	27.800	11	38.400	43	43	43	43	
7	34	122.000	52	106	35	168.000	29	0.980	36	70	4.800	34	26.000	11	38.400	40	40	40	40	
8	30	119.000	51	114	35	168.000	29	0.980	36	68	4.800	34	26.000	11	38.400	40	40	40	40	
9	32	119.000	52	114	35	168.000	29	0.980	36	68	4.800	34	26.000	11	38.400	40	40	40	40	
10	32	119.000	52	114	35	168.000	29	0.980	36	68	4.800	34	26.000	11	38.400	40	40	40	40	
11	34	148.000	64	74	86	253.000	48	2.100	42	80	6.480	45	31.100	8	58.000	38	38	38	38	
12	38	148.000	64	86	65	218.000	45	2.100	36	80	6.480	45	31.100	8	58.000	38	38	38	38	
13	39	146.000	64	86	65	218.000	45	2.100	36	80	6.480	45	31.100	8	58.000	38	38	38	38	
14	38	145.000	62	90	55	199.000	42	1.870	46	78	6.570	44	30.800	8	58.000	38	38	38	38	
15	47	145.000	63	96	55	199.000	42	1.870	46	78	6.570	44	30.800	8	58.000	38	38	38	38	
16	46	141.000	61	102	46	182.000	40	1.720	45	74	6.270	41	29.800	9	40.200	40	40	40	40	
17	44	138.000	60	102	44	170.000	39	1.650	40	70	6.270	40	29.800	9	40.200	40	40	40	40	
18	40	136.000	59	108	44	170.000	37	1.500	38	72	5.070	39	26.000	9	40.200	40	40	40	40	
19	38	132.000	56	108	39	167.000	37	1.500	38	72	5.070	39	26.000	9	40.200	40	40	40	40	
20	37	129.000	56	110	39	167.000	37	1.500	38	72	5.070	39	26.000	9	40.200	40	40	40	40	
21	38	128.000	55	110	39	167.000	37	1.500	38	72	5.070	39	26.000	9	40.200	40	40	40	40	
22	34	124.000	53	112	26	147.000	34	1.300	34	66	4.290	34	25.800	13	36.600	38	38	38	38	
23	30	121.000	51	118	21	139.000	30	1.100	34	65	4.110	31	24.800	13	36.600	38	38	38	38	
24	29	117.000	50	120	19	136.000	29	0.980	33	64	3.930	29	23.800	15	35.200	30	30	30	30	
25	26	114.000	48	122	18	134.000	27	0.870	33	63	3.750	29	23.800	16	35.200	30	30	30	30	
26	22	111.000	43	124	16	130.000	27	0.870	33	63	3.750	29	23.800	16	35.200	30	30	30	30	
27	20	106.000	44	128	14	125.000	25	0.760	31	59	3.380	25	21.800	17	33.100	32	32	32	32	
28	19	103.000	42	128	13	125.000	25	0.760	31	59	3.380	25	21.800	17	33.100	32	32	32	32	
29	17	100.000	42	130	12	124.000	23	0.660	28	54	3.200	23	20.200	17	33.100	32	32	32	32	
30	16	98.500	44	130	8	117.000	23	0.660	28	54	3.200	23	20.200	17	33.100	32	32	32	32	
Media mensile	36	127.000	54	105	36	167.000	33	1.350	37	70	4.820	36	26.900	8	52.700	38	38	38	38	
Scostamento dalla normale	+ 16	+ 17.000	- 54	- 6	- 2	+ 39.000	- 6	- 0.350	-	-	-	- 2	- 0.600	- 16	+ 5.300	+ 5.300	+ 5.300	+ 5.300	+ 5.300	

Corsi d'acqua denominazione della stessa idrografia osservazioni e rilievi unità di misura	Tocca			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastallone			Sesia			Cervo		
	Lunghezza			Ungera			Intra			Sesio Calada			Alagna			Ponte Folla			Isabella			Passiva		
	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	
1	115	178.000	248	170	220	180	220	180	1000.000	198	216	63	186	18.480	45.540	170	168	77.080	168	32	125	20.320		
2	170	338.000	285	180	295	204	295	204	1100.000	216	206	47	194	23.240	50.540	180	230	186.600	230	91	158	31.610		
3	185	225.000	280	185	257	212	257	212	1210.000	235	355	33	185	15.800	38.920	154	154	116.000	154	58	122	21.070		
4	112	101.000	272	185	249	207	249	207	1170.000	228	297	38	180	13.130	26.080	129	190	106.860	190	33	104	14.300		
5	115	169.000	252	183	200	202	244	202	1130.000	220	244	27	178	13.010	22.920	122	160	68.810	160	26	102	18.180		
6	97	127.000	243	181	235	192	235	192	1080.000	212	242	24	175	10.520	19.580	114	100	68.810	100	18	98	9.780		
7	83	109.000	231	178	220	179	220	179	1010.000	200	215	24	171	8.390	16.370	106	147	58.050	147	10	85	6.700		
8	82	98.200	217	173	208	170	208	170	1010.000	189	176	21	168	7.460	11.950	98	111	37.690	111	4	84	4.910		
9	78	90.100	205	166	190	158	190	158	950.000	176	157	22	167	7.460	11.950	96	100	34.800	100	3	79	4.600		
10	76	87.200	185	161	185	144	185	144	879.000	166	139	21	166	6.920	8.820	84	91	28.830	91	2	76	3.540		
11	65	73.100	173	156	170	135	170	135	825.000	156	123	19	161	5.560	7.380	82	79	25.430	79	2	70	2.840		
12	57	62.600	173	150	155	121	155	121	773.000	144	119	19	161	5.560	7.380	82	81	26.140	81	3	68	2.500		
13	57	62.600	165	144	134	110	134	110	711.000	132	90	21	160	4.970	6.330	78	64	25.780	64	3	64	2.500		
14	65	60.200	151	139	109	92	109	92	600.000	116	75	20	158	4.540	5.610	76	58	18.570	58	2	64	2.120		
15	55	50.200	145	134	92	83	92	83	560.000	106	58	19	157	4.130	5.210	73	53	16.610	53	2	63	2.040		
16	53	57.800	127	132	122	106	122	106	494.000	92	45	18	156	3.870	4.610	69	50	15.050	50	2	61	1.870		
17	52	57.800	120	132	115	104	115	104	433.000	87	26	18	156	3.870	4.610	69	63	13.800	63	2	60	1.810		
18	50	56.600	111	129	104	88	104	88	401.000	74	16	18	155	3.610	4.230	65	56	17.580	56	2	56	1.690		
19	46	51.900	104	127	92	83	92	83	376.000	70	8	19	154	3.350	3.950	68	40	12.450	40	2	56	1.580		
20	42	46.400	103	123	86	80	86	80	359.000	66	5	19	153	3.100	3.580	66	39	12.130	39	2	55	1.550		
21	42	46.400	100	122	80	77	80	77	328.000	62	—	18	152	2.930	3.490	64	34	12.130	34	12	54	1.450		
22	38	40.900	99	122	72	72	72	72	313.000	58	—	18	152	2.670	3.320	63	34	10.540	34	14	50	1.390		
23	44	43.100	99	119	65	65	65	65	285.000	50	—	18	152	2.670	3.320	62	46	14.370	46	20	49	1.250		
24	45	50.800	97	119	60	60	60	60	268.000	45	—	18	151	2.090	2.810	59	39	12.130	39	18	48	1.250		
25	37	38.800	93	119	57	57	57	57	259.000	42	—	18	150	2.550	2.550	58	30	9.300	30	13	48	1.210		
26	35	36.700	87	117	55	55	55	55	240.000	36	—	18	150	2.450	2.450	58	26	8.030	26	14	47	1.170		
27	34	35.700	81	116	51	51	51	51	224.000	32	—	18	149	2.090	2.090	57	24	7.470	24	9	41	0.980		
28	33	34.600	77	115	49	49	49	49	201.000	28	—	18	148	2.040	2.040	55	23	7.200	23	6	38	0.951		
29	30	31.500	65	115	45	45	45	45	204.000	22	—	18	148	2.040	2.040	53	23	7.200	23	6	42	0.987		
30	30	31.500	64	115	45	45	45	45	234.000	22	—	18	148	2.040	2.040	53	36	11.170	36	20	43	1.170		
31	28	29.500	62	115	45	45	45	45	237.000	22	—	18	147	1.850	2.460	58	25	7.750	25	17	39	0.978		
32	28	29.500	62	115	45	45	45	45	228.000	22	—	18	147	1.850	2.460	58	36	11.170	36	14	37	0.962		
33	26	27.500	61	115	45	45	45	45	225.000	21	—	18	145	1.850	2.460	55	22	6.950	22	16	37	0.951		
34	26	27.500	61	115	45	45	45	45	222.000	21	—	18	145	1.850	2.460	55	20	6.470	20	11	35	0.884		
35	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	19	6.200	19	15	34	0.874		
36	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
37	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
38	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
39	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
40	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
41	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
42	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
43	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
44	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
45	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
46	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
47	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
48	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
49	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
50	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
51	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
52	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
53	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
54	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
55	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
56	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
57	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
58	25	26.500	57	113	41	41	41	41	217.000	20	—	18	145	1.850	2.460	54	18	6.000	18	15	38	0.937		
59	25	26.500	57	113	41	41	41	41</																

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrometrica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Sesia			DORA BALTEA			Rutor			DORA FELLA INGLE			Ponti di Bombardone			DORA BALTEA			Evancop			DORA BALTEA			Lys			Dora Baltea			Orco			STIMA DI VUL		
	Ponte Vercelli			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier			Ponte St. Didier					
	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata	cm. (ore 12)	Idrometro	Portata			
1	220	15	1.950	11	65	46.500	65	65	12.600	65	65	46.500	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	8.130
2	240	14	1.850	11	66	46.500	66	66	12.600	66	66	46.500	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	12.600	66	66	8.130
3	268	13	1.740	9	65	46.500	65	65	12.600	65	65	46.500	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	12.600	65	65	7.680
4	284	13	1.520	9	62	42.540	62	62	10.920	62	62	42.540	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	10.920	62	62	7.680
5	220	13	1.410	9	57	38.720	57	57	8.850	57	57	38.720	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	8.850	57	57	7.680
6	290	12	1.300	9	55	35.880	55	55	8.000	55	55	35.880	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	8.000	55	55	7.680
7	234	11	1.250	8	54	34.000	54	54	6.000	54	54	34.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	6.000	54	54	7.680
8	196	11	1.080	7	53	33.000	53	53	5.700	53	53	33.000	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	5.700	53	53	7.680
9	180	11	1.020	7	52	32.000	52	52	5.450	52	52	32.000	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	5.450	52	52	7.680
10	166	11	0.970	7	49	28.220	49	49	4.880	49	49	28.220	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	4.880	49	49	7.680
11	158	11	0.970	7	48	27.270	48	48	4.670	48	48	27.270	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	4.670	48	48	7.680
12	152	11	0.970	7	47	26.310	47	47	4.470	47	47	26.310	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	4.470	47	47	7.680
13	142	10	0.970	6	46	25.360	46	46	4.270	46	46	25.360	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	4.270	46	46	7.680
14	134	10	0.970	6	45	24.410	45	45	4.070	45	45	24.410	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	4.070	45	45	7.680
15	128	10	0.860	7	44	23.460	44	44	3.870	44	44	23.460	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	3.870	44	44	7.680
16	124	11	0.810	8	52	22.510	52	52	3.670	52	52	22.510	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	3.670	52	52	7.680
17	136	11	0.750	8	51	21.560	51	51	3.470	51	51	21.560	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	3.470	51	51	7.680
18	130	10	0.750	8	50	20.610	50	50	3.270	50	50	20.610	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	3.270	50	50	7.680
19	130	10	0.750	8	49	19.660	49	49	3.070	49	49	19.660	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	3.070	49	49	7.680
20	126	10	0.750	8	48	18.710	48	48	2.870	48	48	18.710	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	2.870	48	48	7.680
21	124	10	0.750	8	47	17.760	47	47	2.670	47	47	17.760	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	2.670	47	47	7.680
22	120	10	0.750	8	46	16.810	46	46	2.470	46	46	16.810	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	2.470	46	46	7.680
23	118	10	0.640	7	45	15.860	45	45	2.270	45	45	15.860	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	2.270	45	45	7.680
24	112	10	0.580	7	44	14.910	44	44	2.070	44	44	14.910	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	2.070	44	44	7.680
25	104	10	0.580	7	43	13.960	43	43	1.870	43	43	13.960	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	1.870	43	43	7.680
26	98	10	0.540	7	42	13.010	42	42	1.670	42	42	13.010	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	1.670	42	42	7.680
27	94	10	0.440	7	41	12.060	41	41	1.470	41	41	12.060	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	1.470	41	41	7.680
28	92	9	0.580	7	40	11.110	40	40	1.270	40	40	11.110	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	1.270	40	40	7.680
29	90	9	0.470	7	39	10.160	39	39	1.070	39	39	10.160	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	1.070	39	39	7.680
30	86	8	0.440	5	38	9.210	38	38	0.870	38	38	9.210	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	0.870	38	38	7.680
Media mensile																																			3.360	
Scostamento dalla normale																																		—		

(1) Esclusi i deflussi del canale Industriale Rivolin, derivato a monte, della portata media annua di circa mc/sec. 0.700. — (2) Esclusi i deflussi di due canali industriali, derivati a monte, della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.000.

[illegible]

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

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrometrica	Scriba		Tidone		Trebbia		Aldo		Taro		Mons. (alt. Lago)	
		Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))	Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))	Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))	Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))	Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))	Portata (lit. Butera)	Idrometro (cm. (ora 12))
1	1	95	59.400	110.260	115.000	28.200	13.810	44.300	2.000	74	11.000	0	13.800
2	2	83	68.800	149	121.000	45.000	14.800	98.000	1.510	82	13.400	0	11.700
3	3	77	56.800	130	64.200	35.300	15.000	67.300	0.985	77	12.400	0	8.900
4	4	53	28.300	118	42.300	25.500	12.000	48.100	0.692	72	10.500	0	8.900
5	5	72	48.000	192	62.100	21.900	10.400	50.500	0.900	70	13.400	0	31.000
6	6	54	20.200	123	54.500	25.100	29.400	68.000	24.000	107	27.000	0	27.000
7	7	45	21.200	115	38.000	21.900	18.400	38.400	3.990	82	11.200	0	11.700
8	8	41	18.200	112	33.900	16.300	7.620	45.000	2.800	74	11.200	0	9.100
9	9	37	15.500	108	29.000	13.100	11.000	37.400	2.000	72	10.500	0	8.400
10	10	36	14.300	105	25.600	10.800	10.600	43.000	1.500	84	11.200	0	8.800
11	11	35	12.000	102	22.500	10.000	12.200	42.000	4.000	78	13.200	0	10.100
12	12	32	12.000	102	22.500	10.000	12.200	42.000	4.000	78	13.200	0	10.100
13	13	30	11.500	98	18.800	9.800	9.810	35.000	8.000	70	10.800	0	8.500
14	14	25	9.250	94	15.500	8.300	8.300	31.400	2.500	68	8.780	0	8.400
15	15	25	9.250	94	15.500	8.300	8.300	31.400	2.500	68	8.780	0	7.000
16	16	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
17	17	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
18	18	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
19	19	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
20	20	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
21	21	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
22	22	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
23	23	23	8.450	92	14.100	7.710	7.710	27.300	2.000	66	8.410	0	6.500
24	24	22	8.100	90	10.700	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	7.800
25	25	22	8.100	90	10.700	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	6.900
26	26	22	8.100	90	10.700	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	6.900
27	27	17	6.020	82	14.100	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	4.400
28	28	17	6.020	82	14.100	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	4.400
29	29	17	6.020	82	14.100	6.800	6.800	23.800	3.400	64	8.080	0	4.400
30	30	16	6.380	88	11.600	5.570	5.570	13.000	1.200	53	4.700	0	4.200
Media mensile		35	19.300	106	32.800	14.600	9.800	39.900	3.400	70	10.600	0	9.630
Scostamento dalla normale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	15	6.100	86	11.600	5.330	4.140	72.300	0.995	52	4.400	0	3.300
2	2	14	7.270	87	11.000	6.260	5.780	73.000	2.000	58	10.800	0	5.300
3	3	22	8.100	89	19.700	16.700	17.700	30.100	4.010	88	21.600	0	14.000
4	4	10	7.130	94	15.500	12.000	5.220	27.500	8.000	76	12.200	0	8.800
5	5	18	6.880	94	15.500	8.800	8.900	20.400	2.000	67	8.740	0	6.700
6	6	16	6.380	94	15.500	8.800	8.250	19.200	1.300	67	8.740	0	10.600
7	7	15	6.100	94	15.500	7.140	4.850	18.500	1.850	67	8.740	0	11.200
8	8	35	14.700	130	59.600	37.700	71.200	83.200	2.830	122	35.800	0	11.700
9	9	37	18.300	122	61.400	45.000	91.400	91.400	2.810	93	26.800	0	11.400
10	10	42	18.900	124	64.100	40.500	91.400	113.000	2.850	96	22.900	0	13.800
11	11	35	13.100	108	38.900	19.500	16.000	53.400	2.520	80	14.100	0	10.500
12	12	30	11.500	106	26.700	15.500	12.800	37.400	2.110	74	11.000	0	8.000
13	13	31	12.000	105	25.600	15.500	12.800	37.400	9.060	85	15.400	0	8.500
14	14	26	10.530	103	25.500	11.600	8.470	42.100	8.800	77	12.400	0	8.500
15	15	26	8.050	102	22.500	11.600	8.470	42.100	8.800	77	12.400	0	7.500
16	16	24	8.880	98	18.800	9.230	6.980	39.300	2.900	67	8.740	0	6.200
17	17	24	8.880	98	18.800	9.230	6.980	39.300	2.900	67	8.740	0	6.200
18	18	23	8.450	98	18.800	8.610	4.050	29.700	3.240	62	7.460	0	5.600
19	19	22	8.100	96	17.100	6.870	5.120	25.500	2.200	80	10.800	0	5.000
20	20	22	8.100	96	17.100	6.870	5.120	25.500	2.200	80	10.800	0	4.300
21	21	20	7.450	94	15.500	6.000	6.170	22.400	1.810	68	6.800	0	4.300
22	22	20	7.450	94	15.500	6.000	6.170	22.400	1.810	68	6.800	0	4.300
23	23	20	7.450	94	15.500	6.000	6.170	22.400	1.810	68	6.800	0	4.300
24	24	16	6.880	91	13.400	5.820	5.490	20.000	1.240	64	4.950	0	4.000
25	25	17	6.820	91	13.400	5.820	5.490	20.000	1.240	64	4.950	0	3.800
26	26	17	6.820	91	13.400	5.820	5.490	20.000	1.240	64	4.950	0	4.100
27	27	17	6.820	91	13.400	5.820	5.490	20.000	1.240	64	4.950	0	3.900
28	28	15	6.020	89	12.800	5.820	3.470	15.800	2.050	58	4.700	0	3.600
29	29	15	6.020	89	12.800	5.820	3.470	15.800	2.050	58	4.700	0	3.600
30	30	15	6.020	89	12.800	5.820	3.470	15.800	2.050	58	4.700	0	3.600
31	31	12	5.520	86	10.500	4.210	4.010	15.000	0.850	51	4.230	0	3.200
Media mensile		22	8.760	98	20.800	11.600	10.100	31.900	2.250	67	10.100	0	6.920
Scostamento dalla normale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

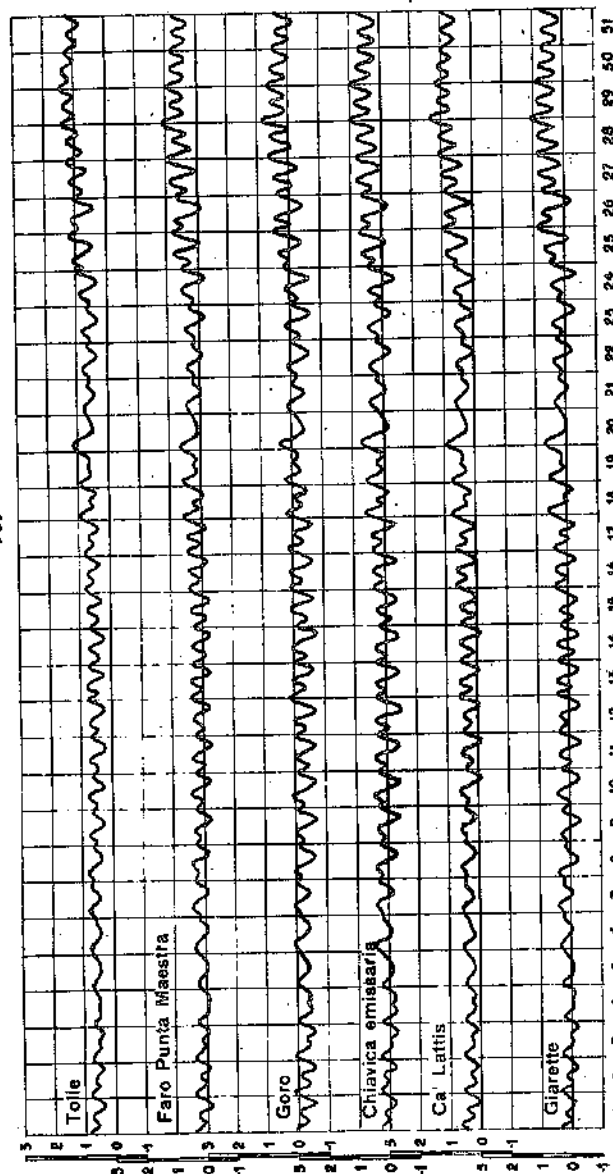
Secchia										Panaro										Po										
Fonte Battelle										Ponte Senese										Darnagola										
Torbidità										Torbidità										Idrometro										
Portata										Portata										Idrometro										
cm. (ore 12)										cm. (ore 12)										cm. (ore 12)										
mc/sec.										mc/sec.										mc/sec.										
1	188	25.300	100	70	9.350	0	122	23.300	100	132	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150
2	200	80.500	3000	68	8.970	0	130	23.600	100	132	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150	132	144	278.800	105.0	150
3	234	41.400	53200	69	8.970	0	136	25.000	100	235	235	220	331.300	211.7	215	235	220	331.300	211.7	215	235	220	331.300	211.7	215	235	220	331.300	211.7	215
4	188	25.300	9400	68	8.680	0	112	21.200	100	176	176	165	308.000	86.7	168	176	165	308.000	86.7	168	176	165	308.000	86.7	168	176	165	308.000	86.7	168
5	406	161.000	3200	67	8.400	0	90	17.700	0	154	154	138	256.200	86.7	135	154	138	256.200	86.7	135	154	138	256.200	86.7	135	154	138	256.200	86.7	135
6	306	144.000	43100	100	23.000	2000	80	25.300	0	137	137	124	231.700	73.8	135	137	124	231.700	73.8	135	137	124	231.700	73.8	135	137	124	231.700	73.8	135
7	340	106.000	4000	90	20.000	0	208	42.800	3300	129	129	108	204.800	76.7	139	129	108	204.800	76.7	139	129	108	204.800	76.7	139	129	108	204.800	76.7	139
8	230	47.200	8000	80	13.800	0	120	28.400	2000	110	110	88	188.000	46.7	112	110	88	188.000	46.7	112	110	88	188.000	46.7	112	110	88	188.000	46.7	112
9	216	39.600	1400	80	13.800	0	100	18.900	100	98	98	85	167.000	55.0	105	98	85	167.000	55.0	105	98	85	167.000	55.0	105	98	85	167.000	55.0	105
10	212	36.800	1100	82	15.100	0	100	18.200	2400	84	84	85	167.000	55.0	101	85	85	167.000	55.0	101	85	85	167.000	55.0	101	85	85	167.000	55.0	101
11	252	48.200	8200	76	13.800	0	272	43.200	1000	87	87	81	158.500	46.7	96	81	81	158.500	46.7	96	81	81	158.500	46.7	96	81	81	158.500	46.7	96
12	252	54.300	4900	106	33.800	0	288	57.000	2400	82	82	75	149.400	33.3	91	75	75	149.400	33.3	91	75	75	149.400	33.3	91	75	75	149.400	33.3	91
13	220	41.400	1100	100	38.000	0	182	34.900	1080	75	75	70	141.000	41.7	88	70	70	141.000	41.7	88	70	70	141.000	41.7	88	70	70	141.000	41.7	88
14	208	32.200	400	90	30.100	0	150	26.400	2000	68	68	62	127.000	38.8	80	62	62	127.000	38.8	80	62	62	127.000	38.8	80	62	62	127.000	38.8	80
15	200	29.600	300	88	18.800	0	118	23.600	1300	65	65	58	120.600	33.8	78	58	58	120.600	33.8	78	58	58	120.600	33.8	78	58	58	120.600	33.8	78
16	186	25.300	200	90	20.000	0	102	21.200	1000	63	63	58	120.600	33.8	76	58	58	120.600	33.8	76	58	58	120.600	33.8	76	58	58	120.600	33.8	76
17	182	22.700	6800	88	20.100	0	250	52.700	400	55	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80
18	244	43.400	5100	105	38.000	0	180	36.400	100	55	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80	55	55	120.600	33.8	80
19	208	36.400	400	95	28.000	0	172	33.900	8900	50	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72
20	344	50.600	6200	96	24.800	0	376	77.200	3000	55	55	54	118.800	21.7	75	54	54	118.800	21.7	75	54	54	118.800	21.7	75	54	54	118.800	21.7	75
21	248	43.400	400	90	20.000	0	172	33.900	2900	50	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72	50	50	113.000	16.7	72
22	220	43.400	400	90	20.000	0	136	25.100	1000	55	55	52	106.800	10.7	68	52	52	106.800	10.7	68	52	52	106.800	10.7	68	52	52	106.800	10.7	68
23	332	45.300	3200	80	18.800	0	182	33.900	2900	50	50	47	102.000	16.7	68	47	47	102.000	16.7	68	47	47	102.000	16.7	68	47	47	102.000	16.7	68
24	200	30.900	800	84	16.800	0	171	29.800	2000	50	50	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65
25	208	31.300	1200	88	18.800	0	136	25.100	200	48	48	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65	44	44	98.000	8.3	65
26	216	34.000	6300	83	15.700	0	106	29.400	1300	45	45	40	92.000	11.7	62	40	40	92.000	11.7	62	40	40	92.000	11.7	62	40	40	92.000	11.7	62
27	192	27.800	1400	80	13.800	0	88	17.200	0	45	45	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60
28	186	23.600	300	78	12.900	0	88	17.200	0	45	45	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60	40	40	86.000	10.0	60
29	172	18.800	200	77	12.400	0	83	16.300	0	46	46	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59
30	172	18.800	200	77	12.400	0	83	16.300	0	46	46	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59	41	41	83.500	8.3	59
Media mensile										Media mensile										Media mensile										
Scostamento dalla normale										Scostamento dalla normale										Scostamento dalla normale										
+ 232										+ 155										+ 99										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25										+ 46										+ 41										
+ 25																														

Corsi d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Cassa idrometrica				Valenza				Gola				Betta				Piscina				Granaia				Casalini				
		Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata m ³ /sec.	Torbidità gr/mc.	
1	1	298	574	17	182	67	138	303	267	636	677	4800	1732	345	8500	17	485	5880	5880	17	485	5880	5880	17	485	5880	5880	17	485	5880
2	2	380	959	75	280	42	230	317	317	570	722	4070	2142	280	5340	12	450	5700	5700	12	450	5700	5700	12	450	5700	5700	12	450	5700
3	3	364	942	225	310	53	230	568	658	679	722	5400	1408	317	5340	235	453	5710	5710	235	453	5710	5710	235	453	5710	5710	235	453	5710
4	4	312	631	158	210	75	150	489	420	710	722	5400	1583	395	7670	133	523	6580	6580	133	523	6580	6580	133	523	6580	6580	133	523	6580
5	5	280	478	183	172	67	57	390	517	610	610	4420	353	345	6600	58	549	7150	7150	58	549	7150	7150	58	549	7150	7150	58	549	7150
6	6	275	434	133	190	58	75	354	300	581	581	4040	317	286	5610	23	473	6160	6160	23	473	6160	6160	23	473	6160	6160	23	473	6160
7	7	255	354	300	137	17	17	259	259	586	586	3850	375	286	5610	23	473	6160	6160	23	473	6160	6160	23	473	6160	6160	23	473	6160
8	8	235	282	328	130	138	50	309	225	494	494	3090	792	240	4400	97	303	3980	3980	97	303	3980	3980	97	303	3980	3980	97	303	3980
9	9	225	265	328	125	138	42	279	159	439	439	2500	403	190	3610	20	303	3980	3980	20	303	3980	3980	20	303	3980	3980	20	303	3980
10	10	218	224	100	125	138	58	258	209	400	400	2160	483	180	3150	8	329	3010	3010	8	329	3010	3010	8	329	3010	3010	8	329	3010
11	11	210	215	42	119	83	108	241	239	338	338	2160	803	140	2970	3	329	3010	3010	3	329	3010	3010	3	329	3010	3010	3	329	3010
12	12	200	190	283	108	107	108	8	198	872	872	2040	158	155	2970	158	338	3180	3180	158	338	3180	3180	158	338	3180	3180	158	338	3180
13	13	192	176	63	107	135	108	1	208	880	880	1740	200	113	2550	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770
14	14	186	166	142	99	138	95	13	198	808	808	1590	412	87	2220	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770
15	15	178	145	133	95	125	125	13	178	225	225	1590	412	87	2220	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770	2770	225	2440	2770
16	16	175	136	87	93	145	145	23	243	285	285	1500	387	72	2070	2070	2440	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440
17	17	172	136	133	93	145	145	23	243	285	285	1500	387	72	2070	2070	2440	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440
18	18	173	136	133	93	145	145	23	243	285	285	1500	387	72	2070	2070	2440	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440	2070	2440
19	19	172	131	127	90	167	167	21	253	281	281	1410	292	48	1780	485	228	1980	1980	485	228	1980	1980	485	228	1980	1980	485	228	1980
20	20	172	127	127	90	167	167	21	253	281	281	1410	292	48	1780	485	228	1980	1980	485	228	1980	1980	485	228	1980	1980	485	228	1980
21	21	166	118	250	84	20	158	26	117	264	264	1300	226	44	1800	492	243	2100	2100	492	243	2100	2100	492	243	2100	2100	492	243	2100
22	22	166	118	250	84	20	158	26	117	264	264	1300	226	44	1800	492	243	2100	2100	492	243	2100	2100	492	243	2100	2100	492	243	2100
23	23	160	108	175	81	117	117	23	138	277	277	1240	275	26	1760	225	238	2010	2010	225	238	2010	2010	225	238	2010	2010	225	238	2010
24	24	156	99	175	71	80	80	23	138	277	277	1240	275	26	1760	225	238	2010	2010	225	238	2010	2010	225	238	2010	2010	225	238	2010
25	25	146	91	200	78	78	78	35	110	226	226	1140	292	5	1470	300	190	1720	1720	300	190	1720	1720	300	190	1720	1720	300	190	1720
26	26	145	89	200	75	75	75	35	110	226	226	1140	292	5	1470	300	190	1720	1720	300	190	1720	1720	300	190	1720	1720	300	190	1720
27	27	140	80	70	72	72	72	47	94	204	204	1020	314	15	1390	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600
28	28	139	78	142	71	71	71	49	90	194	194	950	314	15	1390	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600
29	29	135	70	58	69	57	57	51	83	194	194	950	314	15	1390	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600	1600	653	174	1600
30	30	140	62	292	67	58	58	57	72	183	183	895	125	50	1170	300	143	1350	1350	300	143	1350	1350	300	143	1350	1350	300	143	1350
Media mensile		205	253	138	121	101	80	227	220	366	366	2340	750	119	3000	158	304	3140	3140	158	304	3140	3140	158	304	3140	3140	158	304	3140
Scostamento dalla normale		+ 108	+ 83	-	-	-	-	-	-	+ 130	+ 130	+ 690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	135	62	8	65	45	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
2	2	130	60	8	64	50	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
3	3	135	60	20	66	46	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
4	4	130	60	30	66	46	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
5	5	125	57	7	62	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
6	6	125	57	38	61	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
7	7	127	47	20	61	45	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
8	8	132	47	17	58	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
9	9	136	45	112	58	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
10	10	145	42	62	57	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
11	11	143	48	78	56	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
12	12	140	45	62	55	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
13	13	130	44	62	54	47	156	89	53	177	177	838	392	59	1010	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250	1250	475	123	1250
14	14	130	44	62	54	47	156	89	53	177	177	838	392																	

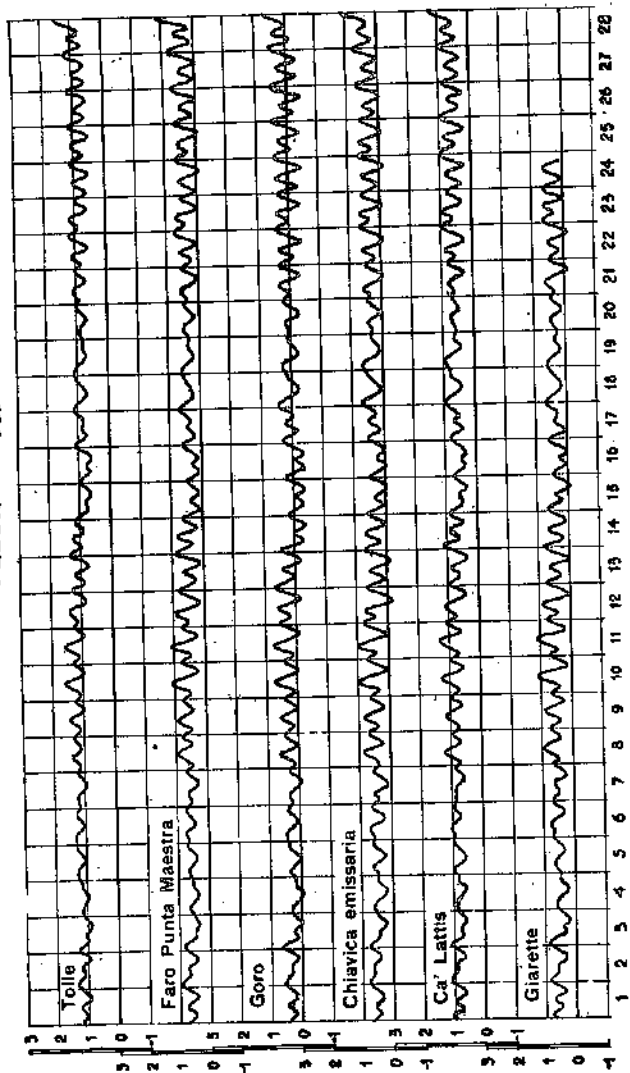
CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			
		Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.			Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.			Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.			Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	
Sarca di Val Genova	S. Stefano	39	8.120	—	—	—	—	Sesia	Camperoglio	103	8.830	—	—	—	—	—	Orba	Predosa	31	—	—	—	—	—	Tanaro	Montecastello	85	184.200	—	—	—	—
Sarca di Campiglio	Ponte Plaza	38	8.780	—	—	—	—	Mastallone	Ponte Folle	80	9.580	—	—	—	—	—	"	"	85	—	—	—	—	—	"	Basiglio	53	—	—	—	—	—
Sarca	Sione	79	27.800	—	—	—	—	Sesia	Isolella	80	—	—	—	—	—	—	"	"	53	—	—	—	—	—	"	Isola del Cantone	65	11.200	—	—	—	—
Lago di Garda	Riva	101	—	—	—	—	—	"	Ponte Aranco	16	87.010	—	—	—	—	—	"	"	65	—	—	—	—	—	"	Pertusa (Borbera)	68	8.960	—	—	—	—
"	Torri	99	—	—	—	—	—	"	Passobrevi	64	4.870	—	—	—	—	—	"	"	92	—	—	—	—	—	"	Serravalle	92	23.700	—	—	—	—
"	Desenzano	100	—	—	—	—	—	Cervo	Pré S. Didier	38	—	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	"	Molatto	—	1.380	—	—	—	—	
Mincio	Peschiera	104	73.800	—	—	—	—	Dora Baltea	Promise	33	3.200	—	—	—	—	—	"	"	28	—	—	—	—	—	"	Due Ponti	28	5.490	—	—	—	—
Chiese	Cinigo	111	12.700	—	—	—	—	Rutor	Pré S. Didier	60	22.280	—	—	—	—	—	"	"	25	—	—	—	—	—	"	Valsigliata	25	15.400	—	—	—	—
"	Idro	619	—	—	—	—	—	Dora Baltea	Ponte Mombardone	73	69.130	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	"	Boschi (Avevo)	—	10.000	—	—	—	—	
Oglio Superiore	Gavardo	58	44.200	—	—	—	—	"	Aosta	60	22.280	—	—	—	—	—	"	"	156	—	—	—	—	—	"	S. Salvatore	—	38.800	—	—	—	—
"	Tenù	32	8.260	—	—	—	—	"	Bruggion	73	69.130	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	"	Mignano	—	2.640	—	—	—	—	
"	Darfo	106	—	—	—	—	—	Evancon	Mongione	60	—	—	—	—	—	—	"	"	57	—	—	—	—	—	"	Piane di Carniglia	57	8.110	—	—	—	—
Lago d'Iseo	Pisogne	90	—	—	—	—	—	Dora Baltea	Hônc Bard.	144	3.448	—	—	—	—	—	"	"	104	—	—	—	—	—	"	Ostia	21.400	—	—	—	—	—
"	Iseo	86	—	—	—	—	—	Lys	D' Ejola	—	1.939	—	—	—	—	—	"	"	21	—	—	—	—	—	"	Pione (Ceno)	8.120	—	—	—	—	—
"	Sarnico	67	—	—	—	—	—	"	Gressoney S. Jean	27	4.710	—	—	—	—	—	"	"	237	—	—	—	—	—	"	S. Quirico	49.000	—	—	—	—	—
Oglio Inferiore	Capriolo	116	85.600	—	—	—	—	Dora Baltea	Ponte Baio	80	136.690	—	—	—	—	—	"	"	85	—	—	—	—	—	"	Bagnazola	20.000	—	—	—	—	—
"	Castelvicosanti	124	63.400	—	—	—	—	Orco	Pont Canavese	172	28.610	—	—	—	—	—	"	"	178	—	—	—	—	—	"	Colorno	—	—	—	—	—	—
"	Canneto	165	—	—	—	—	—	Stura di Viù	Usseglio	—	4.270	—	—	—	—	—	"	"	112	—	—	—	—	—	"	Verlano	15.300	—	—	—	—	—
"	Marcaria	185	—	—	—	—	—	Dora Riparia	Lanzo	85	27.830	—	—	—	—	—	"	"	178	—	—	—	—	—	"	Sorbolo	16.800	—	—	—	—	—
Serio	Ponte Cene	17	—	—	—	—	—	"	Cesana	49	7.430	—	—	—	—	—	"	"	44	—	—	—	—	—	"	S. Claudio	1.030	—	—	—	—	—
Brembo	Ponte Briolo	185	50.300	—	—	—	—	Bardonecchia	Uzio	3	—	—	—	—	—	—	"	"	78	—	—	—	—	—	"	Ponte Cavola	14.800	—	—	—	—	—
"	Brambate	116	—	—	—	—	—	Dora Riparia	Beaulard	13	7.260	—	—	—	—	—	"	"	192	—	—	—	—	—	"	Ponte Bacchello	32.900	—	—	—	—	—
Adda Superiore	S. Caterina (Frodolfo)	—	5.228	—	—	—	—	"	Bussoleno	61	—	—	—	—	—	—	"	"	74	—	—	—	—	—	"	Ponte Samone	17.500	—	—	—	—	—
"	Tirano	16	27.100	—	—	—	—	Chisone	S. Antonino	36	27.020	—	—	—	—	—	"	"	127	—	—	—	—	—	"	Bomporto	30.200	—	—	—	—	—
"	Fuories	125	115.000	—	—	—	—	"	Fenestrelle	27	4.580	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	—	"	Crissolo	1.470	—	—	—	—	—
Lago di Como	Colico	75	—	—	—	—	—	"	Porte	62	—	—	—	—	—	—	"	"	52	—	—	—	—	—	"	Carnaguola	—	—	—	—	—	—
"	Menaggio	72	—	—	—	—	—	"	S. Martino	43	17.610	—	—	—	—	—	"	"	43	—	—	—	—	—	"	Meirano	102.200	—	—	—	—	—
"	Como	75	—	—	—	—	—	"	Rore	60	6.490	—	—	—	—	—	"	"	66	—	—	—	—	—	"	Torino	282.000	—	—	—	—	—
"	Malpensata	74	—	—	—	—	—	Varaita	Monterosso	47	2.570	—	—	—	—	—	"	"	49	—	—	—	—	—	"	S. Mauro	—	—	—	—	—	—
Adda Inferiore	Ponte di Lecco	51	207.000	—	—	—	—	Grana	Ponte di Nava	62	6.911	—	—	—	—	—	"	"	168	—	—	—	—	—	"	Crescentino	—	—	—	—	—	—
"	Cornate d'Adda	79	—	—	—	—	—	Tanaro	Ormea	65	8.604	—	—	—	—	—	"	"	56	—	—	—	—	—	"	Casale Monferrato	281.000	—	—	—	—	—
"	Lodi	58	—	—	—	—	—	"	Nicetto	73	14.574	—	—	—	—	—	"	"	85	—	—	—	—	—	"	Valenza	—	—	—	—	—	—
"	Pizzighettone	79	273.000	—	—	—	—	Coraggia	Pressa Cen. le Molline	32	9.710	—	—	—	—	—	"	"	20	—	—	—	—	—	"	Gerola	—	—	—	—	—	—
"	Casino	40	2.480	—	—	—	—	"	Torre	10	—	—	—	—	—	—	"	"	117	—	—	—	—	—	"	Becca	—	—	—	—	—	—
"	Biasono	49	8.850	—	—	—	—	"	Sorgenti di Belette	—	2.870	—	—	—	—	—	"	"	226	—	—	—	—	—	"	Placenza	1220	—	—	—	—	—
Lago di Lugano	Portezza	78	—	—	—	—	—	Peslo	Clavosana	57	50.552	—	—	—	—	—	"	"	12	—	—	—	—	—	"	Cremona	—	—	—	—	—	—
Tresa	Ponte Tresa	42	83.300	—	—	—	—	Tanaro	Pietrapozzo	38	1.090	—	—	—	—	—	"	"	169	—	—	—	—	—	"	Casalmaggiore	1720	—	—	—	—	—
Ticino Superiore	Bellinzona	22	84.000	—	—	—	—	Rio di Piz	Pianche	40	7.416	—	—	—	—	—	"	"	219	—	—	—	—	—	"	Roncorrente	1950	—	—	—	—	—
"	Ponte Masone	70	—	—	—	—	—	Stura di Demonte	Bagni di Vinadio	42	3.080	—	—	—	—	—	"	"	208	—	—	—	—	—	"	Revere	1390	—	—	—	—	—
"	Candoglia	62	84.600	—	—	—	—	Rio Bagni	Gaioia	46	22.180	—	—	—	—	—	"	"	177	—	—	—	—	—	"	Pontelagoscuro	2130	—	—	—	—	—
Lago d'Orta	Omegna	107	—	—	—	—	—	Stura di Demonte	Pollenzo	108	—	—	—	—	—	—	"	"	96	—	—	—	—	—	"	Serravalle	—	—	—	—	—	—
Lago Maggiore	Luino	97	—	—	—	—	—	Tanaro	S. Martino Alfieri	124	87.710	—	—	—	—	—	"	"	91	—	—	—	—	—	"	Ariano (Po di Goro)	—	—	—	—	—	—
"	Intra	78	—	—	—	—	—	"	Oviglio	96	—	—	—	—	—	—	"	"	254	—	—	—	—	—	"	Corbola	—	—	—	—	—	—
"	Angera	38	—	—	—	—	—	Belbo	Alessandria	31	108.260	—	—	—	—	—	"	"	172	—	—	—	—	—	"	Taglio di Po	—	—	—	—	—	—
Ticino Inferiore	Sesto Calende	62	382.000	—	—	—	—	Tanaro	Ferraria	33	2.769	—	—	—	—	—	"	"	183	—	—	—	—	—	"	Moto Farsetti	—	—	—	—	—	—
"	Pavia	29	—	—	—	—	—	Bormida	Cassine	193	—	—	—	—	—	—	"	"	17	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	—
"	Alagna	47	—	—	—	—	—	"	Sezzadio	17	—	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	—	"	"	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità — (Idrometri del delta padano)

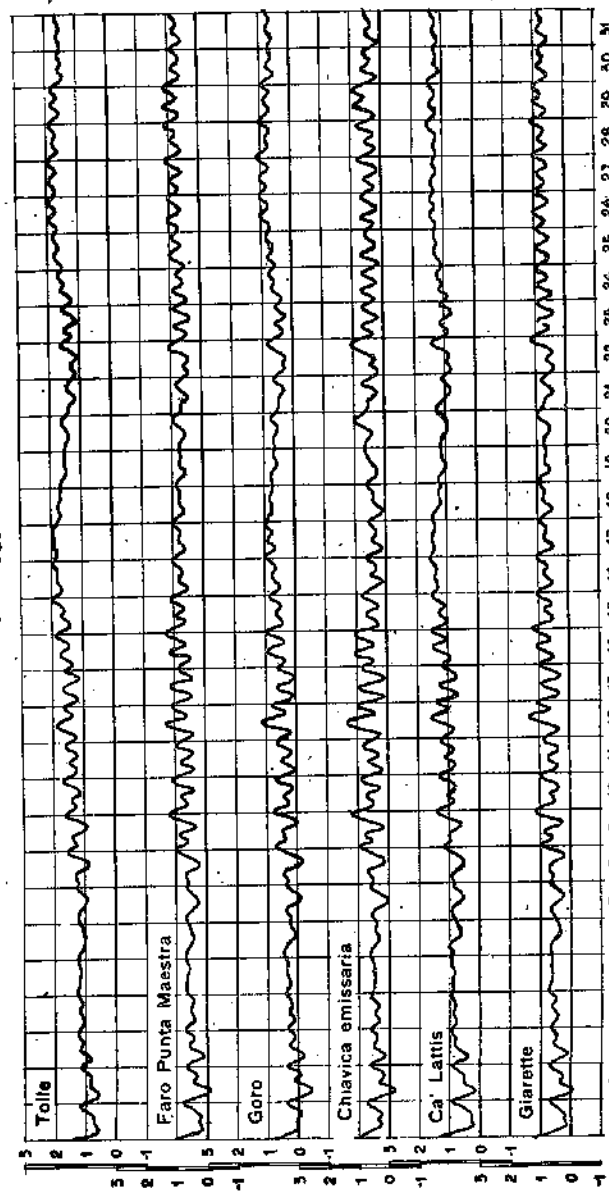
— GENNAIO 1937



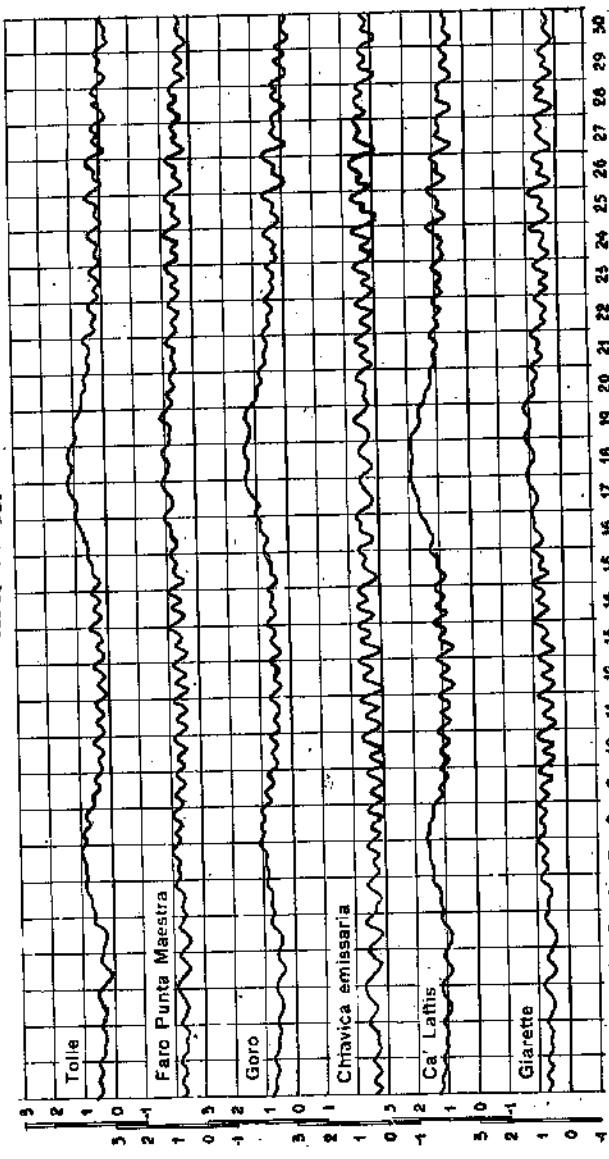
FEBBRAIO 1937



MARZO 1937

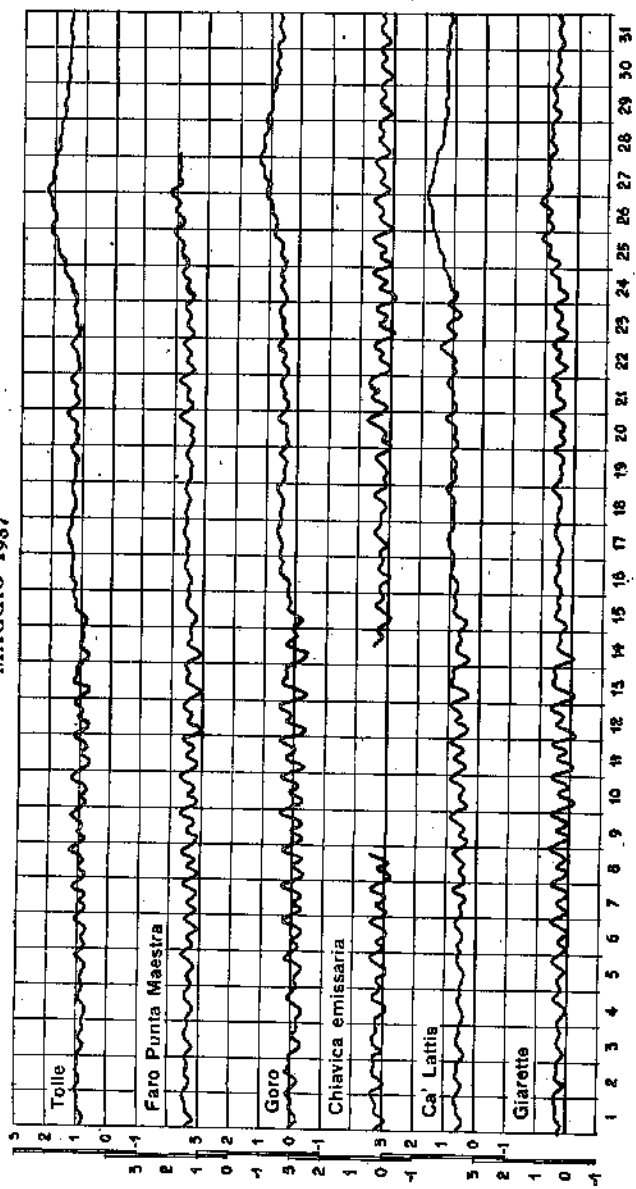


APRILE 1937

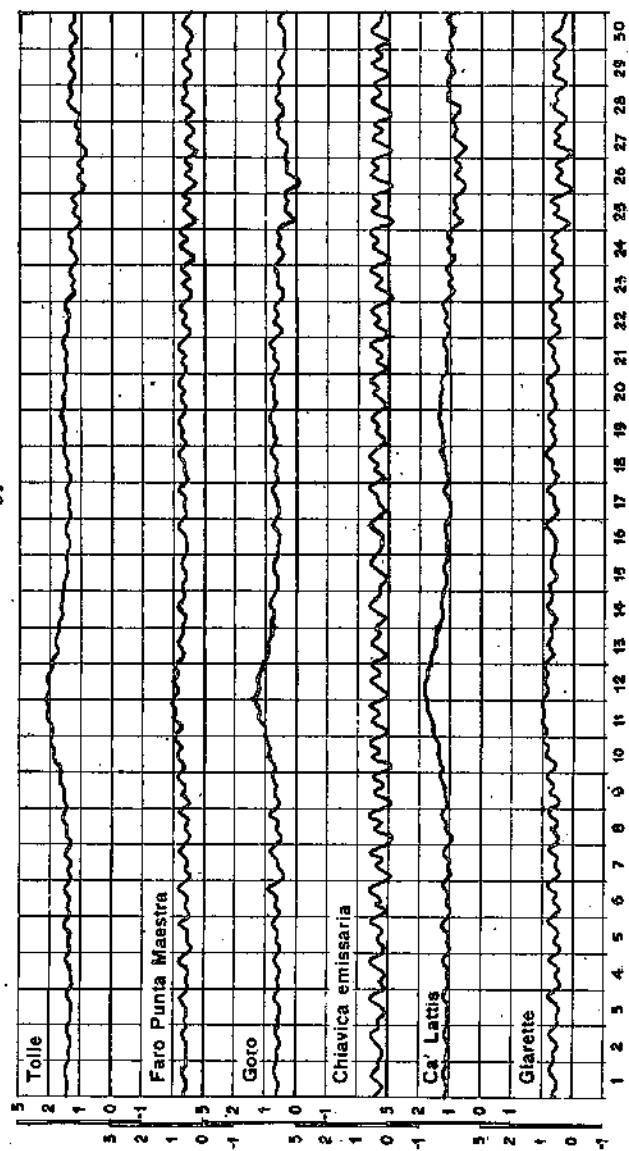


N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.

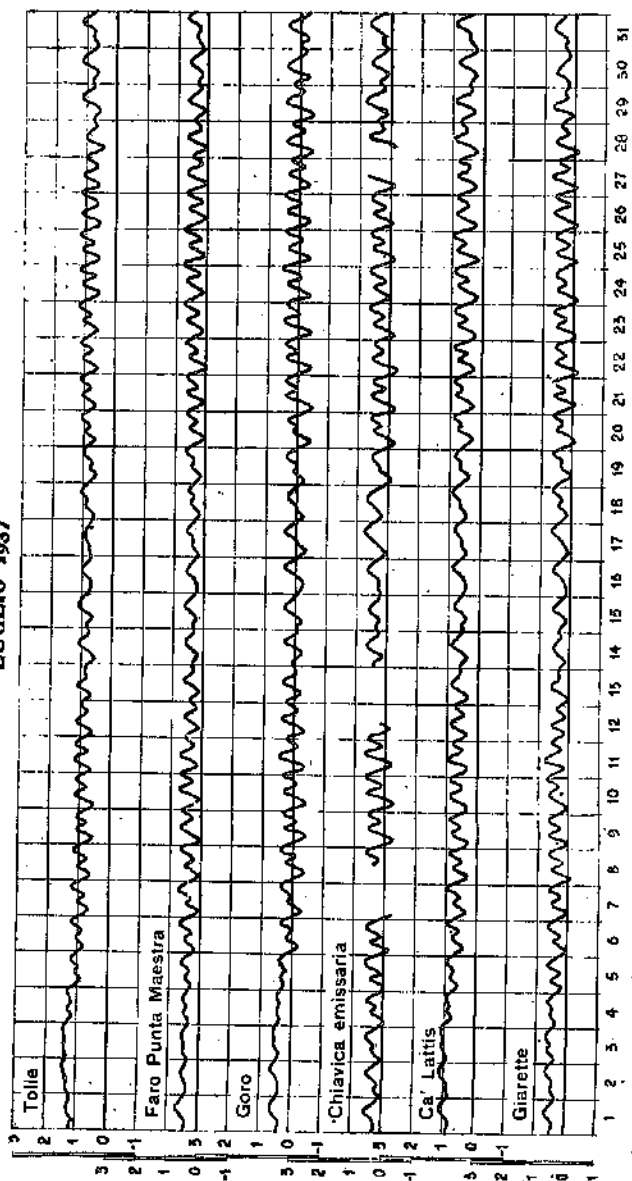
MAGGIO 1937



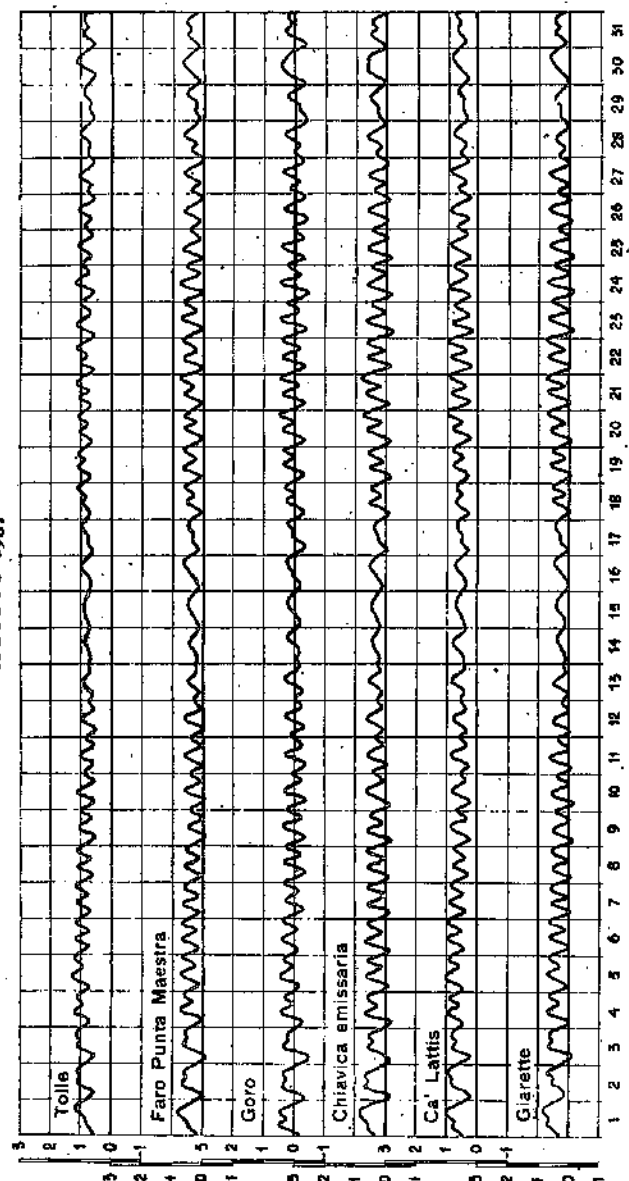
GIUGNO 1937



LUGLIO 1937

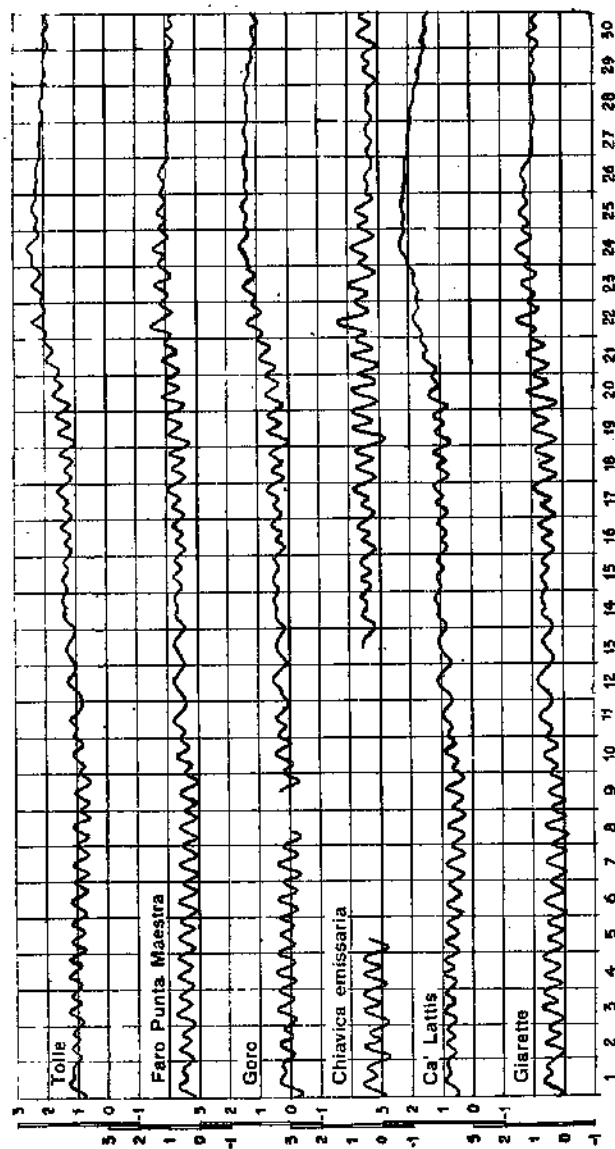


AGOSTO 1937

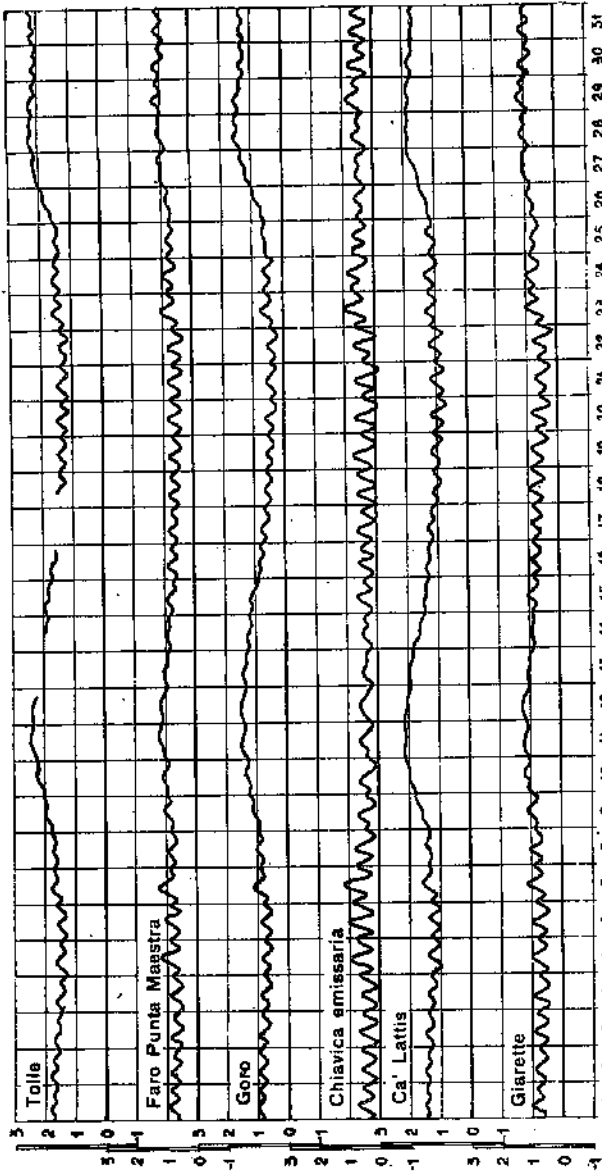


N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.

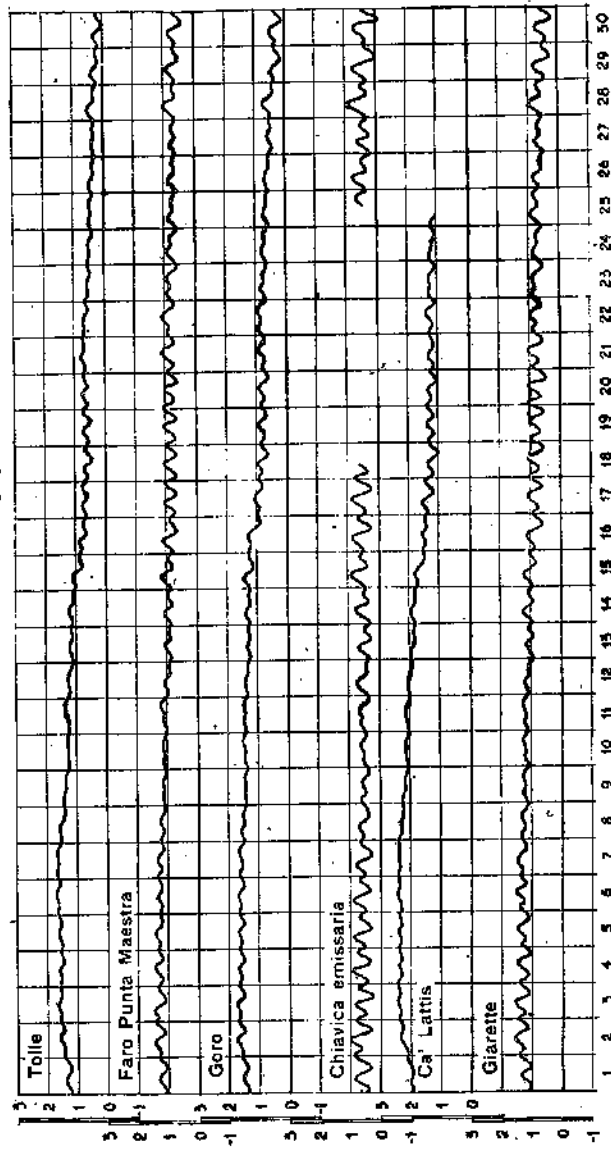
SETTEMBRE 1937



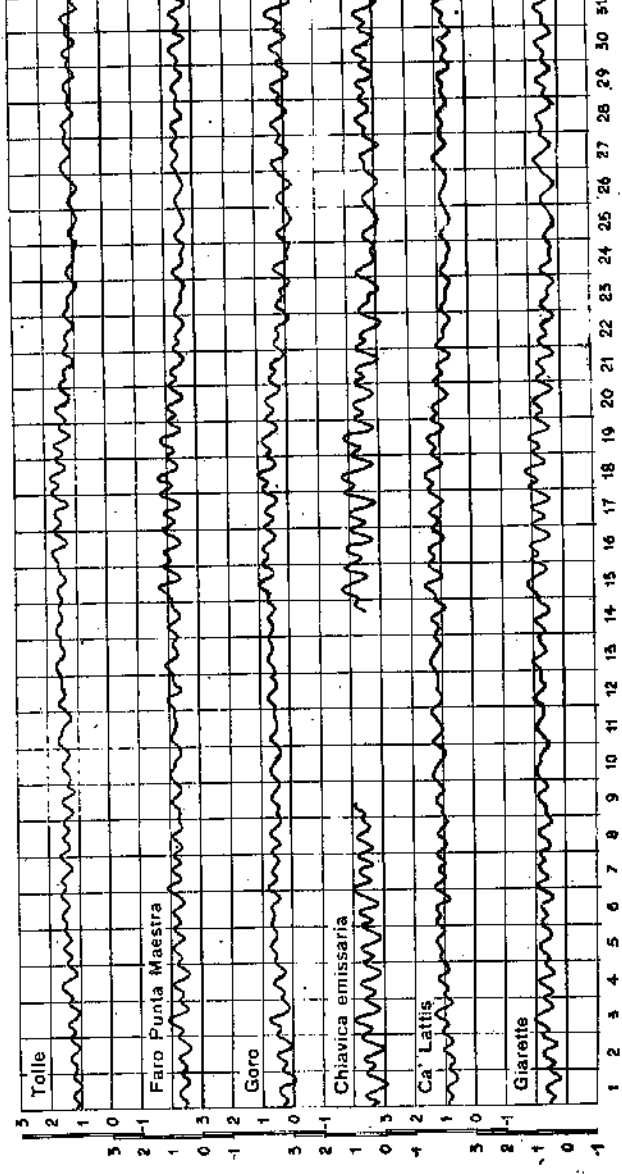
OTTOBRE 1937



NOVEMBRE 1937



DICEMBRE 1937



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

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Sezione di deflusso	Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Km^2	Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Sezione di deflusso	Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Km^2	Annotazioni	
			H	area mq.	larghezza superficiale m.						H	area mq.	larghezza superficiale m.			
Sarca Val Genova	30 gen.	Santo Stefano	0.088	3.20	9.50	0.494	140	Cedac	31 mag.	Ponte Girella	0.46	2.62	4.30	3.900	17	Le misure furono riferite al nuovo idrometrografo in sponda destra.
"	14 apr.	"	0.33	6.10	10.80	8.840	"	"	30 ago.	"	0.48	1.08	4.30	1.770	"	
"	24 giu.	"	0.55	11.10	13.30	12.400	"	"	31 ago.	"	0.51	1.77	4.30	2.130	"	
"	22 ago.	"	0.64	9.08	14.10	12.100	"	"	31 ago.	"	0.44	1.50	4.30	1.540	"	
"	24 set.	"	0.605	10.10	13.10	12.100	"	"								
Sarca di Nambro	28 gen.	Plan di Nambro	0.89	4.50	6.70	0.925	40	Frodolfo	28 ago.	S. Caterina	-0.03	5.25	11.50	4.310	106	
"	25 mag.	"	2.225	13.96	10.50	6.640	"	"	29 ago.	"	0.035	5.80	11.00	6.110	"	
"	23 giu.	"	1.94	14.70	10.90	2.840	"	"	29 ago.	"	0.15	7.00	11.80	8.020	"	
"	24 ago.	"	1.685	12.20	10.50	2.850	"	"	20 ott.	"	-0.20	9.61	10.00	2.790	"	
"	30 nov.	"	1.33	7.60	9.50	0.604	"	"	7 dic.	"	-0.375	1.78	8.00	0.927	"	
Sarca di Campiglio	23 ago.	Ponte Piazza	0.48	4.23	9.40	3.290	72	Adda Superiore	19 set.	Tirano	0.50	49.00	28.80	83.500	906	
"	26 mar.	Saone	0.62	16.20	32.00	11.206	502.4	"	13 feb.	Fuentes	0.705	49.50	45.00	26.700	2568	
"	15 apr.	"	0.85	22.70	38.30	25.700	"	"	4 giu.	"	2.125	209.90	121.75	311.000	"	
"	20 giu.	"	1.15	50.30	34.15	59.000	"	"	8 dic.	"	0.91	71.70	48.70	51.100	"	
"	20 ago.	"	0.87	20.60	33.00	27.400	"	Adda Inferiore	5 mar.	Ponte di Lecco	-0.22	131.80	98.50	69.000	4508	
"	21 set.	"	1.29	38.60	36.00	78.800	"	"	15 giu.	"	1.885	294.00	105.00	448.000	"	
"	16 dic.	"	0.69	13.50	33.00	15.300	"	"	30 dic.	"	0.00	155.10	97.00	109.000	"	
Rio Dalgone	22 giu.	Iron	0.37	1.15	4.80	1.640	38	Canale Muzza	24 nov.	S. Bernardino	1.65	42.90	30.00	74.000	—	Derivazione dall'Adda.
"	22 ago.	"	0.29	0.95	4.90	1.290	"	Adda Inferiore	9 giu.	Pizzighettone	1.875	400.80	123.50	585.000	7775	
"	23 set.	"	0.54	2.00	4.90	3.740	"	"	23 set.	"	9.260	587.50	128.00	1022.000	"	
"	18 nov.	"	0.27	1.35	5.00	0.778	"	Fontanille Porro	4 ago.	Ospiate	—	—	—	0.274	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
Rio Dulna	21 giu.	Campo	0.34	1.65	7.00	2.000	79	"	16 ott.	"	—	—	—	0.198	—	
"	21 ago.	"	0.32	1.18	6.20	1.110	"	Fontanille Cologno	25 nov.	"	—	—	—	0.163	—	
"	18 nov.	"	0.25	1.40	6.80	1.160	"	"	17 mar.	Cologno	—	—	—	0.076	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
Rio Bondal	3 feb.	S. Lorenzo Banale	0.22	0.94	3.60	0.694	89.3	"	26 apr.	"	—	—	—	0.060	—	
"	21 giu.	"	0.42	2.60	6.50	4.080	"	"	24 mag.	"	—	—	—	0.124	—	
"	21 ago.	"	0.37	2.18	6.40	3.020	"	"	3 lug.	"	—	—	—	0.203	—	
"	24 set.	"	0.46	3.15	7.00	4.900	"	"	4 ago.	"	—	—	—	0.168	—	
"	10 nov.	"	0.30	2.10	6.70	2.240	"	"	9 ott.	"	—	—	—	0.122	—	
Mincio	13 gen.	Peschiera	0.34	93.00	87.80	29.500	3260	Fontanille Dosso	25 nov.	"	—	—	—	0.091	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
"	25 feb.	"	0.28	89.00	87.80	28.000	"	"	15 set.	Pignone	—	—	—	0.092	—	
"	21 apr.	"	0.825	158.10	87.80	56.700	"	"	8 ott.	"	—	—	—	0.070	—	
"	20 lug.	"	1.36	178.80	87.80	89.400	"	Font. le Pellarati	27 nov.	"	—	—	—	0.068	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
"	12 ott.	"	1.63	200.30	87.80	118.000	"	"	15 set.	Settala	—	—	—	0.086	—	
"	2 dic.	"	1.33	174.00	87.80	88.900	"	"	8 ott.	"	—	—	—	0.080	—	
Chiese	22 feb.	Cimengo	0.80	12.50	24.00	2.800	235	Fontanille Rozzolo	27 nov.	"	—	—	—	0.110	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
"	12 mag.	"	1.26	17.00	25.00	17.100	"	"	17 mar.	S. Maria	—	—	—	0.070	—	
"	22 set.	"	1.395	21.90	25.00	97.800	"	"	28 apr.	"	—	—	—	0.065	—	
"	9 mar.	Gavardo	0.37	31.60	38.10	27.900	934	"	24 mag.	"	—	—	—	0.145	—	
"	8 mag.	"	0.71	40.40	39.80	50.900	"	"	3 lug.	"	—	—	—	0.138	—	
"	14 mag.	"	1.32	68.40	39.80	119.000	"	"	4 ago.	"	—	—	—	0.110	—	
"	18 ago.	"	0.51	40.20	39.50	46.800	"	"	9 ott.	"	—	—	—	0.145	—	
"	30 ott.	"	1.14	59.40	39.80	112.000	"	"	28 nov.	"	—	—	—	0.118	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
Brembo	21 set.	Ponte Briolo	8.79	129.00	25.90	339.000	765	Fontanille Pau	4 ago.	Rosate	—	—	—	0.054	—	
"	25 set.	"	2.05	74.70	29.90	68.500	"	"	4 ott.	"	—	—	—	0.118	—	
"	6 ott.	"	3.75	130.00	30.00	348.000	"	"	25 nov.	"	—	—	—	0.243	—	Fontanille fra Adda e Ticino.
"	26 ott.	"	2.90	110.60	30.40	194.800	"	Font. le Fiandrina	4 ago.	Battuello	—	—	—	9.116	—	
"	16 nov.	"	1.66	50.10	30.00	36.400	"	"	16 ott.	"	—	—	—	0.129	—	
"	10 dic.	"	2.43	76.20	29.20	111.000	"	"	26 nov.	"	—	—	—		—	

Nota — Le misure idrometriche qui indicate si riferiscono al periodo di tempo impiegato per la misura di portata, e non corrispondono quindi, in generale, con i valori giornalieri meridiani segnati nella Tabella 2^a.

- 98 -

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
						area mq.	larghezza superf. m.			
Cervo	29 lug.	Passobrevi	0.45		74.0	2.74	7.50	0.218		
	18 set.	"	0.43		"	1.61	9.70	0.202		
	15 ott.	"	0.72		"	6.11	10.00	2.134		
	1 dic.	"	0.47		"	1.00	2.20	0.411		
Cervo (fiume di Segliano)	15 gen.	Passobrevi	0.43			0.83	2.20	0.635		
	20 feb.	"	0.41			0.86	2.20	0.660		
	27 mar.	"	0.52			1.23	2.20	0.961		
	4 giu.	"	0.52			1.19	2.20	0.932		
	28 lug.	"	0.43			1.06	2.20	0.814		
	10 set.	"	0.51			1.32	2.20	0.916		
	1 dic.	"	0.455			1.32	2.20	0.871		
Cervo (canale della Fiat)	15 giu.	Tollegno	0.83			1.66	1.00	2.570		
Rutor	12 gen.	Promise	—			0.99	5.40	0.274		
	23 feb.	"	—			1.17	5.00	0.300		
	30 mar.	"	—			0.89	5.50	0.219		
	20 apr.	"	—			1.46	6.15	0.572		
	8 mag.	"	0.265			2.58	8.20	1.010		
	23 giu.	"	0.48			4.78	8.80	5.600		
	8 lug.	"	0.645			6.03	8.80	12.290		
	7 set.	"	0.455			4.27	8.30	5.810		
	7 ott.	"	0.37			8.24	8.30	3.030		
	29 nov.	"	—			2.08	7.50	0.466		
Dora Baltea	21 dic.	"	—			0.97	5.10	0.402		
Dora Baltea	12 gen.	Ponte di Mombardone	0.41			3.69	6.30	4.210		
	23 feb.	"	0.43			3.95	6.30	4.140		
	30 mar.	"	0.375			8.35	6.40	3.400		
	20 apr.	"	0.475			23.90	28.50	6.000		
	9 mag.	"	0.62			29.06	29.50	14.250		
	23 giu.	"	0.99			20.22	27.00	43.760		
	8 lug.	"	1.185			28.50	28.50	39.860		
	7 set.	"	0.91			17.50	26.50	35.860		
	7 ott.	"	0.685			11.62	18.00	16.740		
	29 nov.	"	0.605			7.20	19.50	7.340		
Dora Baltea	21 dic.	Aosta	0.46			6.90	15.60	5.540		
	24 feb.	"	0.40			22.86	40.00	15.470		
	31 mar.	"	0.395			30.52	40.00	13.360		
	21 apr.	"	0.48			27.90	40.50	21.050		
	7 mag.	"	0.65			39.85	41.00	38.400		
	23 giu.	"	1.17			65.04	44.00	122.800		
	7 lug.	"	1.465			84.12	45.00	192.100		
	28 set.	"	0.65			42.00	42.00	45.470		
	27 ott.	"	0.53			37.26	40.80	39.950		
	29 nov.	"	0.415			30.80	40.20	22.540		
Buthier (canale Rivolin)	14 dic.	"	0.30			23.77	40.00	30.700		
Buthier (canale Rivolin)	31 mar.	Aosta	0.34			—	—	0.683		
	7 mag.	"	0.34			—	—	0.612		
	22 giu.	"	0.38			—	—	0.702		
	7 lug.	"	0.38			—	—	0.730		

Durante il giorno si sono verificate notevoli variazioni di livello.
 Durante il giorno si verificano variazioni di livello dovute al funzionamento del Lago Gaiet.
 Misura effettuata verso il colmo di piena.
 Durante il giorno la portata ha variato notevolmente.
 La portata era in periodo di ascesa.
 Esclusi i deflussi dei canali derivati a monte della portata media di circa mc/sec. 1.000.
 Effettuata in periodo di decess.
 Stramazzo H = m. 0.08.
 Stramazzo sommerso.

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Sezione di deflusso		Portata <i>mc/sec.</i>	Bacino contribuyente	Annotazioni
							area <i>mq.</i>	altezza superf. <i>m.</i>			
Rio Gurie	22 gin.	Usseglio	0.31	Stramazzone H = m. 0.25	—	1.205	1.26	4.00	3.245	146	Comproso il Canale Mosca.
"	14 dic.	"	0.255	Stramazzone H = m. 0.09	—	0.250	0.77	4.00	4.825	"	Escluso Canale Mosca (Q = mc/sec. 1.970).
Rio Sola	4 feb.	Usseglio	0.07	a monte Searico Cent. Idr. Crot.	—	0.185	1.05	4.00	3.500	1048	Esclusi i deflussi della Bealera Cantarana e del Can. di S. Valeriano
"	22 gin.	"	0.32	"	—	1.850	1.86	4.00	1.894	—	
"	4 feb.	"	0.34	a valle	—	2.685	3.64	10.00	—	—	
"	21 mag.	"	0.72	"	—	11.690	7.28	10.00	—	—	
"	22 gin.	"	0.43	"	—	4.398	4.56	10.00	—	—	
"	14 dic.	"	0.40	"	—	2.740	4.39	10.00	—	—	
Stura di Lanzo	14 gin.	Lanzo	-0.04	"	582	0.220	14.86	25.50	12.160	—	Da aggiungere circa mc/sec. 3.000 sfuggiti alla misura.
"	30 gin.	"	-0.07	"	"	5.410	13.42	25.00	6.625	—	"
"	27 feb.	"	-0.15	"	"	6.690	15.24	25.50	1.890	—	"
"	31 mar.	"	0.345	"	"	21.970	21.74	29.00	2.970	—	"
"	27 apr.	"	0.78	"	"	66.900	24.20	31.50	3.400	—	"
"	11 mag.	"	0.48	"	"	39.80	44.50	59.80	8.400	—	"
"	21 gin.	"	0.455	"	"	31.200	29.80	40.00	1.370	—	"
"	13 lug.	"	0.30	"	"	32.40	28.20	32.40	—	—	"
"	4 set.	"	0.54	"	"	18.640	22.24	31.50	—	—	"
"	10 nov.	"	0.245	"	"	33.680	30.00	41.00	—	—	"
"	7 dic.	"	—	"	"	10.610	17.80	31.00	—	—	"
Dora Riparia	9 gin.	Ulzio	-0.23	"	302.1	1.905	2.57	8.60	0.395	—	Esclusi i deflussi del Canale Comunale di Abbadio
"	8 feb.	"	-0.20	"	"	2.560	3.20	9.30	0.540	—	"
"	20 mar.	"	-0.19	"	"	2.615	3.50	9.50	0.302	—	"
"	16 apr.	"	0.065	"	"	10.70	5.59	10.70	0.434	—	"
"	18 mag.	"	0.385	"	"	17.560	8.21	12.30	0.560	—	"
"	9 gin.	"	0.57	"	"	25.460	10.86	14.30	0.324	—	"
"	30 gin.	"	0.24	"	"	11.225	6.66	11.50	0.510	—	"
"	30 lug.	"	-0.05	"	"	8.980	5.72	11.20	0.375	—	"
"	13 set.	"	0.05	"	"	5.925	3.85	10.20	0.453	—	"
"	20 nov.	"	-0.025	"	"	4.105	3.78	10.70	0.497	—	"
"	20 dic.	"	-0.07	"	"	2.850	3.49	10.50	—	—	"
Bardonecchia	9 gin.	Beaulard	0.70	Nella stazione di Beaulard durante il giorno si verificano continuamente variazioni di portata dovute al funzionamento del Lago di Rochemolles delle Ferrovie dello Stato.	203	2.430	2.75	9.70	28.30	2.740	Esclusi i deflussi del Canale Comunale di Abbadio
"	8 feb.	"	0.08	"	"	2.485	2.72	9.70	3.540	—	"
"	29 mar.	"	0.09	"	"	2.740	2.95	9.80	4.400	—	"
"	16 apr.	"	0.23	"	"	5.570	4.06	10.00	11.780	—	"
"	18 mag.	"	0.51	"	"	15.880	7.34	10.00	35.925	—	"
"	9 gin.	"	0.64	"	"	26.580	10.66	10.70	65.850	—	"
"	30 gin.	"	0.48	"	"	13.650	7.64	10.50	84.350	—	"
"	30 lug.	"	0.24	"	"	8.325	6.50	10.20	5.920	—	"
"	14 set.	"	0.05	"	"	4.180	4.69	9.00	14.800	—	"
"	13 ott.	"	0.08	"	"	4.360	4.13	9.00	6.160	—	"
"	20 nov.	"	0.00	"	"	3.010	3.17	9.00	—	—	"
"	20 dic.	"	-0.05	"	"	2.360	2.70	9.00	—	—	"
Canischia	18 mag.	Venaglio	0.58	Esclusi i deflussi della Bealera di Venaglio.	137	5.200	3.36	7.70	0.977	—	Effettuata in periodo di decess. Esclusi i deflussi del Canale Comunale di Abbadio.
"	17 lug.	"	0.53	"	"	2.052	2.40	6.20	0.980	—	"
"	16 set.	"	0.40	"	"	1.400	1.64	5.95	0.888	—	"
"	18 mag.	Monpantero	—	Comproso il Canale Mosca.	146	0.498	3.09	6.15	0.810	—	"
"	17 lug.	"	0.34	Escluso Canale Mosca (Q = mc/sec. 1.970).	"	2.455	3.49	7.36	0.960	—	"
"	"	"	0.34	"	"	8.40	3.56	8.40	0.838	—	"
"	"	"	0.34	"	"	—	—	—	1.015	—	"
"	"	"	0.34	"	"	—	—	—	1.102	—	"
"	"	"	0.34	"	"	—	—	—	2.292	—	"
"	"	"	0.34	"	"	—	—	—	2.090	—	"

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
			area mq.	altezza in superficie m.					
Sangone (Canale Carliera Sarnio).	20 apr.	Coazze	2.15	2.40	—	—	2.400	—	—
	20 apr.	"	1.80	2.20	—	—	2.340	—	—
	20 apr.	Coazze	0.78	1.30	—	—	1.045	—	—
	12 gen.	Rore	6.31	6.10	—	282.1	1.750	—	—
	13 feb.	"	5.75	6.00	—	"	1.420	—	—
	24 mar.	"	6.63	6.10	—	"	1.800	—	—
	16 apr.	"	7.60	6.20	—	"	4.290	—	—
	7 mag.	"	6.69	6.30	—	"	8.005	—	—
	21 mag.	"	12.15	7.30	—	"	27.700	—	—
	25 giu.	"	8.24	6.50	—	"	15.160	—	—
Varaita	21 lug.	"	7.06	6.00	—	"	5.715	—	—
	21 ago.	"	6.38	5.90	—	"	3.405	—	—
	8 ott.	"	6.36	6.70	—	"	10.010	—	—
	29 dic.	"	7.40	6.40	—	"	3.400	—	—
	5 gen.	Monterosso	4.02	7.50	—	"	0.834	—	—
	26 feb.	"	4.65	8.20	—	"	1.201	—	—
	30 mar.	"	6.32	9.75	—	"	3.075	—	—
	7 giu.	"	7.11	10.00	—	"	4.182	—	—
	25 giu.	"	8.71	10.00	—	"	7.325	—	—
	30 luglio	"	7.74	10.00	—	"	3.480	—	—
Grana	14 set.	"	5.14	8.30	—	"	1.465	—	—
	21 ott.	"	6.71	10.00	—	"	3.455	—	—
	18 nov.	"	5.55	10.00	—	"	3.012	—	—
	5 gen.	"	4.02	7.50	—	"	0.834	—	—
	26 feb.	"	4.65	8.20	—	"	1.201	—	—
	30 mar.	"	6.32	9.75	—	"	3.075	—	—
	7 giu.	"	7.11	10.00	—	"	4.182	—	—
	25 giu.	"	8.71	10.00	—	"	7.325	—	—
	30 luglio	"	7.74	10.00	—	"	3.480	—	—
	14 set.	"	5.14	8.30	—	"	1.465	—	—
Tanaro	21 ott.	"	6.71	10.00	—	"	3.455	—	—
	18 nov.	"	5.55	10.00	—	"	3.012	—	—
	5 gen.	"	4.02	7.50	—	"	0.834	—	—
	26 feb.	"	4.65	8.20	—	"	1.201	—	—
	30 mar.	"	6.32	9.75	—	"	3.075	—	—
	7 giu.	"	7.11	10.00	—	"	4.182	—	—
	25 giu.	"	8.71	10.00	—	"	7.325	—	—
	30 luglio	"	7.74	10.00	—	"	3.480	—	—
	14 set.	"	5.14	8.30	—	"	1.465	—	—
	21 ott.	"	6.71	10.00	—	"	3.455	—	—
Lago Bellette (Run)	11 feb.	"	—	—	—	—	—	—	—
	15 nov.	"	—	—	—	—	—	—	—
	5 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	19 feb.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	18 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
Can. Soc. Valtanaro (peso)	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	19 feb.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	18 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
	30 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	18 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	14 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
Rio del Piz	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	22 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 dic.	"	—	—	—	—	—	—	—
	11 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
Rio Bagni	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	10 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
	14 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 nov.	"	—	—	—	—	—	—	—
	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
Bagni di Vinadio	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	22 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 dic.	"	—	—	—	—	—	—	—
	11 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	10 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
Pietraporzio	14 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 nov.	"	—	—	—	—	—	—	—
	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
Misura eseguita sul Canale della Cartiera di Ormea	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	22 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 dic.	"	—	—	—	—	—	—	—
	11 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
Effettuata al colmo di una piccola intumescenza	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	10 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
	14 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 nov.	"	—	—	—	—	—	—	—
	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
Effettuata al colmo di una piccola intumescenza	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	22 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	16 dic.	"	—	—	—	—	—	—	—
	11 mar.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	10 lug.	"	—	—	—	—	—	—	—
Effettuata verso il colmo di piena	14 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 ott.	"	—	—	—	—	—	—	—
	23 nov.	"	—	—	—	—	—	—	—
	27 gen.	"	—	—	—	—	—	—	—
	12 apr.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 mag.	"	—	—	—	—	—	—	—
	8 giu.	"	—	—	—	—	—	—	—
	13 ago.	"	—	—	—	—	—	—	—
	24 set.	"	—	—	—	—	—	—	—

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	H	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente Kmq.	Portata mc. sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
				area mq.	larghezza superficiale m.					
Rio Bagni	17 nov.	Bagni di Vinadio	0.405	2.68	4.59		62.15	2.295	89.265	
	15 dic.	"	0.30	2.22	4.09		"	1.424	58.775	
	10 mar.	Pianche	0.37	2.58	10.00		181.0	1.990	0.064	
	12 apr.	"	0.505	6.29	10.00		"	7.183	1.348	
	13 mag.	"	0.62	7.95	10.00		"	10.050	1.187	
	8 giu.	"	0.78	9.12	10.00	Misura eseguita con velocità superficiali.	"	20.860	0.283	
	10 lug.	"	0.46	6.35	10.00	"	"	8.940	0.097	
	14 ago.	"	0.38	4.84	10.00	"	"	4.965	"	
	24 set.	"	0.49	6.43	10.00	"	"	7.820	"	
	22 ott.	"	0.33	5.43	10.00	"	"	6.050	"	
Stura di Demonte	17 nov.	"	0.35	5.55	10.00	"	"	6.025	"	
	16 dic.	"	0.28	4.22	10.00	"	"	4.041	"	
	20 gen.	Carola	0.195	13.86	22.50	"	592.4	7.023	"	
	16 feb.	"	0.30	18.54	22.50	"	"	10.800	"	
	25 mar.	"	0.505	21.87	23.50	"	"	22.050	"	
	24 apr.	"	0.62	24.08	24.00	"	"	31.360	"	
	8 mag.	"	0.85	31.30	24.50	"	"	64.160	"	
	8 giu.	"	0.505	23.50	23.50	"	"	28.020	"	
	9 lug.	"	0.88	18.04	23.00	"	"	14.290	"	
	14 ago.	"	0.36	18.40	23.00	"	"	13.450	"	
Sorgenti Tonda	13 sett.	"	0.965	31.54	24.00	Effettuata al colmo di una lunarescenza.	"	58.000	"	
	22 sett.	"	"	"	"	"	"	"	"	
	7 ott.	"	0.82	29.66	24.30	"	"	51.400	"	
	18 nov.	"	0.47	20.38	24.30	"	"	19.470	"	
	9 dic.	"	0.38	18.40	23.00	"	"	14.720	"	
	11 feb.	Limone	0.465	0.37	0.80	"	"	0.294	"	
	2 feb.	S. Martino Alfieri	1.175	130.50	77.00	La portata durante il giorno è andata diminuendo.	3539.2	59.050	2.008	
	27 mar.	"	1.28	144.04	77.50	"	"	89.000	15.000	
	30 apr.	"	1.30	187.76	77.50	"	"	88.680	33.50	
	19 giu.	"	1.25	138.88	77.50	"	"	75.160	30.51	
Tanaro	23 lug.	"	0.94	106.44	76.50	"	"	24.880	27.45	
	1 set.	"	1.085	118.08	77.50	"	"	44.700	23.25	
	24 set.	"	1.715	183.38	78.50	"	"	139.160	19.25	
	20 ott.	"	1.135	155.20	74.50	"	"	63.780	10.42	
	1 dic.	"	1.09	147.20	77.00	"	"	56.340	2.80	
	22 gen.	"	0.08	216.60	141.00	"	"	32.070	0.95	
	11 feb.	Alessandria	0.266	248.05	141.00	"	"	81.550	15.00	
	18 mar.	"	0.42	281.90	141.00	"	"	147.038	31.00	
	23 apr.	"	0.375	262.25	140.00	"	"	114.850	20.00	
	23 mag.	"	0.73	357.70	142.50	"	"	261.000	33.00	
Alle Baracche con aste.	23 giu.	"	0.185	207.90	139.00	Misura eseguita verso il colmo di una piena.	"	54.200	9.60	
	9 lug.	"	0.185	198.70	140.00	"	"	52.500	8.30	
	25 ago.	"	-0.02	171.50	135.00	Misura effettuata alle ore 7.30.	"	16.768	14.253	
	25 ago.	"	-0.015	172.20	135.00	"	"	16.008	21.50	
	1 set.	"	0.17	207.40	138.20	"	"	61.581	17.00	
	22 set.	"	0.82	306.50	142.00	Misura eseguita verso il colmo di una piena.	"	300.383	7.55	
	30 ott.	"	1.015	415.50	143.50	"	"	825.700	13.50	
	"	"	"	"	"	"	"	"	9.60	
	"	"	"	"	"	"	"	"	3.94	
	"	"	"	"	"	"	"	"	11.50	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente Kmq.	Portata mc/sec.	Sezione di deflusso		Stazione di misura ed altezza idrometrica	H	DATA della misura	CORSO D'ACQUA	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
		area mq.	larghezza superficiale m.				area mq.	larghezza superficiale m.					area mq.	larghezza superficiale m.			
Scrivia	13 gen.																
	30 gen.																
	20 feb.																
	9 mar.																
	16 mar.																
	31 mar.																
	10 apr.																
	12 mag.																
	26 giu.																
	4 ago.																
	19 ago.																
	24 set.																
	5 ott.																
	14 ott.																
	26 ott.																
	12 nov.																
Trebbia	14 gen.																
	2 feb.																
	19 feb.																
	5 mar.																
	23 mar.																
	7 apr.																
	20 apr.																
	11 mag.																
	2 lug.																
	2 ago.																
	19 ago.																
	21 set.																
	22 set.																
	8 ott.																
	6 nov.																
	14 gen.																
Taro	28 gen.																
	2 feb.																
	19 feb.																
	5 mar.																
	23 mar.																
	7 apr.																
	20 apr.																
	11 mag.																
	2 lug.																
	2 ago.																
	19 ago.																
	21 set.																
	22 set.																
	8 ott.																
	6 nov.																
	14 gen.																
Val di Nera	28 gen.																
	2 feb.																
	19 feb.																
	5 mar.																
	23 mar.																
	7 apr.																
	20 apr.																
	11 mag.																
	2 lug.																
	2 ago.																
	19 ago.																
	21 set.																
	22 set.																
	8 ott.																
	6 nov.																
	14 gen.																

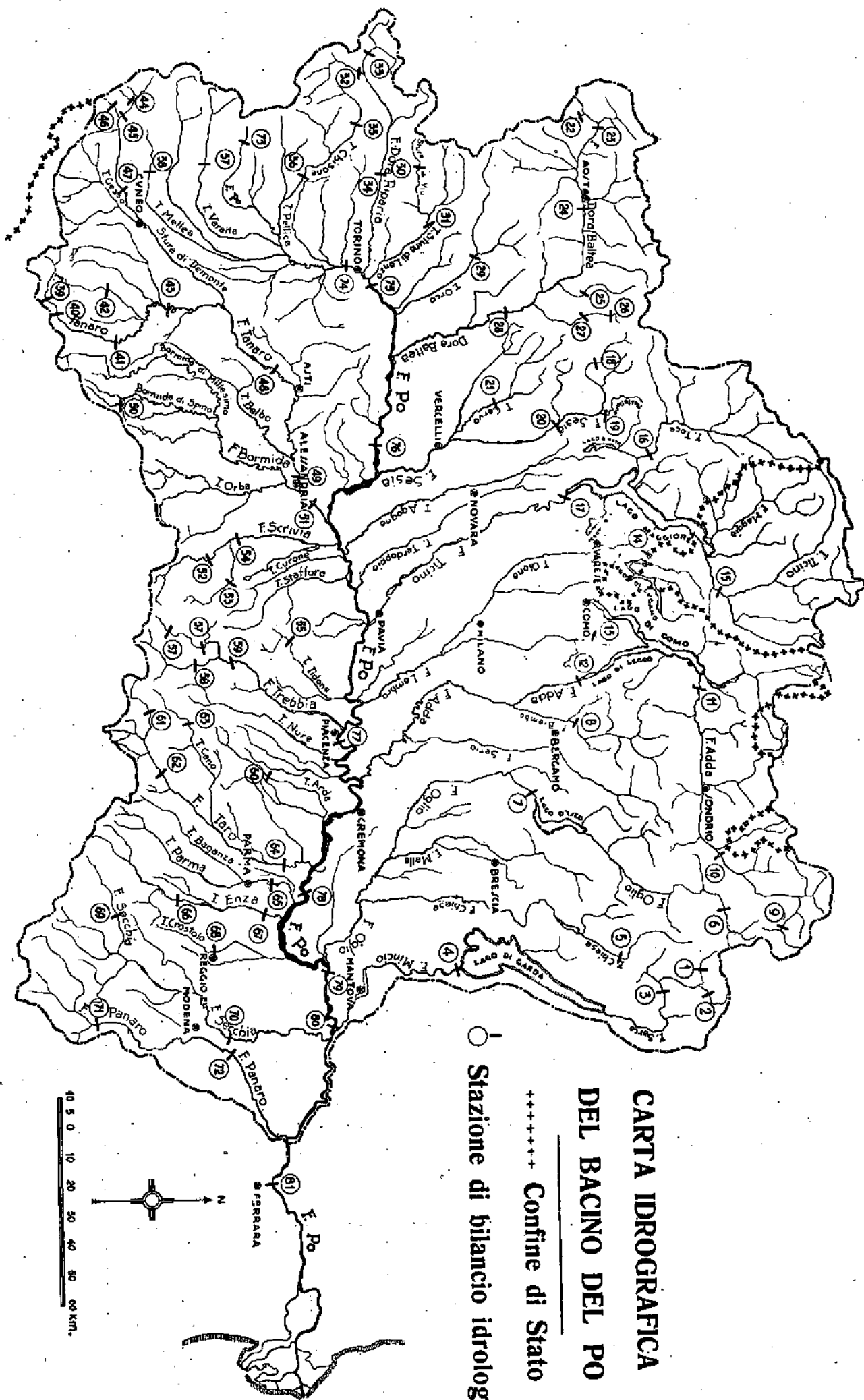
CONSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Km^2	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Km^2	Annotazioni
			area mq.	larghezza superficiale m.					area mq.	larghezza superficiale m.			
Taro (Affluente taro)	31 apr. 2 set. 22 set. 22 set. 23 set. 12 ott. 26 nov.	Varsi	9.30 7.85 34.00 46.50 47.30 39.00 12.40 12.90	28.00 34.00 120.000 43.50 102.000 38.00 10.800 11.400		7.000 5.850 120.000 46.200 10.800 11.400	343	Castellaro	5.23 24.79 35.11 26.84 146.90 87.32 34.98 44.80 28.00 46.28 86.30 43.45 43.18	21.00 41.00 40.00 41.00 49.00 51.120 37.720 0.719 28.00 45.00 43.50 44.40 45.50	4.280 22.520 37.500 35.480 122.000 51.120 37.720 0.719 28.00 45.00 43.50 44.40 45.50	941	
Taro	4 mar. 22 apr. 5 mag. 31 mag. 19 giu. 21 lug. 6 ott.	S. Quirico	43.10 55.25 50.00 34.70 10.10 32.50 0.96 202.50	50.50 50.00 60.00 50.00 32.50 3.20 55.00		38.800 29.200 23.360 5.620 8.800 0.375 242.000	1476						
Parma	10 mar. 23 apr. 31 mag. 19 giu. 21 lug. 18 set.	Baganzola	29.40 11.60 1.70 4.85 — 109.00	19.00 10.50 7.00 12.50 — 30.00		40.900 13.700 0.375 3.940 0.020 123.000	618	Ponte Prugnato	3.74 0.37 0.50 46.26 11.77 10.57 8.80 6.62 13.25 11.15	12.50 10.00 13.50 22.00 27.00 16.00 15.00 12.00 16.310 10.840	3.910 1.700 7.280 138.750 26.870 14.710 11.030 3.490 16.310 10.840	241	
Enza	11 gen. 26 gen. 27 gen. 10 mar. 19 apr. 21 mag. 18 giu. 20 lug. 4 set. 5 ott. 20 gen. 17 giu. 30 set.	Verlano	6.50 25.10 41.40 24.45 12.70 7.50 8.05 8.30 10.10 29.70 31.20 10.35 13.25	26.50 35.30 48.00 50.570 15.40 15.00 12.00 8.00 10.00 44.00 17.00 14.80 19.00		4.445 47.320 103.720 50.570 15.470 18.220 2.370 1.110 5.830 95.800 21.500 4.300 6.200	438	Ponte Samone	23.50 22.35 31.85 27.52 26.05 22.47 14.35 11.70 8.50 24.40 54.65 21.10 17.52 22.37 18.00 52.00 4.28 39.47 23.00 30.00 50.00	18.00 25.00 25.00 26.00 27.00 26.00 25.00 27.00 24.00 81.00 25.00 23.00 26.00 18.00 26.00 10.40 27.40 23.00 21.00 21.00 26.00	6.960 16.600 73.890 63.550 34.500 23.080 8.380 6.520 2.150 34.190 146.700 24.580 18.760 30.530 18.730 35.500 27.400 12.500 18.000 34.700	589	
Sacchia	28 gen. 9 mar. 7 apr. 4 mag. 8 lug. 30 ago. 8 nov. 10 mar. 19 mar. 7 apr. 4 mag.	Ponte Cavola	27.82 91.37 17.16 18.27 9.32 12.96 8.50 11.50 7.81 82.84 27.46 25.62 24.03	45.00 55.00 35.00 33.50 24.50 32.40 15.50 26.00 21.50 34.00 30.00 26.30 35.50		45.000 48.450 19.910 20.400 2.900 13.680 14.200 19.100 13.500 75.020 41.300 37.000 44.300	341	Crissolo	2.25 3.77 4.80	11.80 11.80 11.80	0.605 0.504 0.080	26.7	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata mc. sec.	Bacino contribuente Km ²	Annotazioni	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata mc. sec.	Bacino contribuente Km ²	Annotazioni
			area mq.	altezza m.					area mq.	altezza m.			
Po	11 giu.	Crisuolo	5.94	11.80	3.880	36.7		Pontelagoscuro	1573.80	259.00	756.508	70091	
"	8 set.	"	4.05	11.80	1.082	"		"	2521.70	268.00	2455.000	"	
"	27 nov.	"	3.80	11.80	0.960	"		Serravalle	1370.02	385.00	693.218	"	
"	26 gen.	Meirano	115.42	105.00	54.240	4885		"	1851.90	377.00	1628.068	"	
"	24 feb.	"	114.00	105.00	55.275	"		"	1416.00	370.00	838.133	"	
"	26 mar.	"	137.93	105.50	81.050	"		"	1881.50	378.00	1608.000	"	
"	29 apr.	"	138.80	105.20	70.300	"		"	2222.00	372.00	2103.000	"	
"	28 mag.	"	269.80	108.00	217.900	"		"	1648.00	373.00	1137.500	"	
"	24 giu.	"	228.75	107.00	158.800	"		"	2052.80	381.00	1900.000	"	
"	3 ago.	"	141.40	104.00	32.960	"		"	2068.00	380.00	1976.000	"	
"	23 set.	"	245.25	106.80	184.000	"		"	2829.50	391.00	3502.500	"	
"	18 nov.	"	212.60	105.00	411.600	"		"	2937.00	398.00	3704.250	"	
"	20 gen.	S. Mauro	108.38	76.50	78.550	7408		"	2254.95	383.00	2339.868	"	
"	25 feb.	"	109.00	76.80	83.840	"		"					
"	25 mar.	"	134.75	87.50	141.500	"		"					
"	28 apr.	"	120.35	87.00	132.800	"		"					
"	23 mag.	"	438.00	115.00	1192.000	"		"					
"	7 giu.	"	444.00	115.00	1243.000	"		Ariano Ferrarese	151.31	105.00	138.158		
"	8 lug.	"	159.50	96.40	168.900	"		"	143.76	98.00	125.587		
"	21 lug.	"	116.40	84.00	84.250	"		"	128.91	65.00	99.868		
"	21 set.	"	146.00	93.50	129.450	"		"	123.91	62.00	85.158		
"	27 ott.	"	212.40	97.00	301.000	"		"					
"	25 gen.	Casale Monferrato	53.12	62.00	9.526	19840		CA Vendramin	959.10	125.00	255.726		Idrom. di Molo Farsetti 1.65
"	17 mar.	"	226.90	86.00	156.150	"		"	388.60	125.00	247.123		" 1.71
"	18 mag.	"	265.80	90.00	357.537	"		"	942.60	135.00	222.476		" 1.47
"	30 set.	"	243.45	90.00	329.896	"		"	361.90	135.00	218.713		" 1.61
"	4 gen.	Piacenza	507.80	204.00	517.000	42030		Molo Farsetti	83.80	92.00	43.574		
"	19 nov.	"	1490.60	214.00	1363.300	"		"	77.80	28.00	34.398		
"	5 gen.	Cremona	956.20	210.00	549.800	50726							
"	17 nov.	"	1898.05	210.00	1809.800	"		Chiavica di Tolle	1804.25	363.00	1499.748		
"	7 gen.	Casalmaggiore	740.30	215.00	834.100	53460		"	1839.85	363.00	1500.791		
"	8 mag.	"	1258.00	220.00	1025.500	"		"	1729.10	393.00	1388.274		
"	15 mag.	"	1592.00	232.00	3340.000	"		"	1830.00	393.00	1380.127		
"	19 mag.	"	1421.00	230.00	1757.500	"							
"	26 mag.	"	3007.00	275.00	4143.000	"		Giarette	407.00	154.00	224.577		
"	8 set.	"	1323.00	219.00	1220.000	"		"	490.10	158.00	176.911		
"	23 set.	"	3485.00	580.00	4900.000	"		"	486.20	154.00	203.807		
"	18 nov.	"	2213.00	428.00	2065.000	"		"	482.10	158.00	203.970		
"	8 gen.	Roncoscorte	980.70	251.00	719.700	62450							
"	18 mag.	"	1423.00	250.00	1087.500	"		Faro Pila	225.65	87.00	393.108		Busa di Tramontana
"	22 mag.	"	1852.00	282.00	2287.000	"		"	1168.80	170.00	1521.945		" Levante
"	25 mag.	"	1635.00	265.00	2300.000	"		"	123.26	115.00	80.842		" Schirocco
"	26 mag.	"	2387.00	268.00	3842.000	"		"	324.30	89.00	302.955		" Tramontana
"	6 set.	"	1359.90	258.00	1119.000	"		"	1192.10	170.00	1572.499		" Levante
"	18 set.	"	1489.00	258.00	1632.000	"		"	146.67	115.00	89.602		" Schirocco
"	21 set.	"	2212.00	208.00	3767.000	"		"	301.10	87.00	322.820		" Tramontana
"	25 set.	"	2642.00	280.00	5050.000	"		"	1145.40	170.00	1505.124		" Levante
"	20 nov.	"	2385.00	262.00	2437.000	"		"	124.57	116.00	85.780		" Schirocco
"	18 dic.	"	1925.00	259.00	1416.000	"		"	323.50	87.00	303.504		" Tramontana
"	8 gen.	Revere	908.55	349.00	670.800	67900		"	1175.10	170.00	1480.983		" Levante
"	23 nov.	"	2794.65	361.00	2415.000	"		"	142.10	115.00	94.560		" Schirocco

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Cascina Presidio	128.65	128.90	128.90	128.95	128.95	128.95	128.90	128.90	128.85	128.86	
Cascina Cabianen	94.53	94.50	94.50	94.40	94.39	94.39	94.35	94.30	94.32	94.41	
Spinetta (Cascina Boggione)	90.85	94.81	94.78	94.75	94.73	94.70	94.65	94.65	94.61	94.73	
Cascina Grossa	101.29	101.25	101.22	101.14	101.16	101.11	101.07	101.02	100.99	101.14	
S. Giuliano Vecchio	108.19	108.18	108.20	108.20	108.21	108.22	108.18	108.17	108.15	108.19	
S. Giuliano Vecchio	106.19	106.17	106.17	106.17	106.15	106.14	106.11	106.10	106.10	106.15	
Castelceriolo	88.51	88.49	88.48	88.45	88.44	88.42	88.39	88.37	88.37	88.44	
Cascina Urbana	89.55	89.55	89.50	89.42	89.35	89.25	89.20	89.10	89.05	89.53	
Cascina Maltornita	87.85	87.86	87.81	87.79	87.73	87.70	87.65	87.62	87.59	87.73	
Cascina S. Vincenzo	83.95	83.98	83.90	83.90	83.88	83.86	83.84	83.84	83.84	83.88	
Cascina S. Caterina	79.80	79.80	79.79	79.79	79.80	79.79	79.78	79.77	79.76	79.79	
Alluvioni Cambiò	74.55	74.55	74.54	74.56	74.54	74.54	74.51	74.51	74.49	74.53	
Fra Scivola e Trebbia											
Pontecurone	86.05	86.18	86.10	86.15	86.00	85.80	85.70	85.65	85.60	85.91	
Voghera	74.40	74.40	74.40	74.53	74.53	74.63	74.42	74.42	74.42	74.50	
Bressana Bottarone	62.12	62.21	62.16	62.14	62.17	62.16	62.15	62.19	62.24	62.17	
Mezzanino	57.61	57.58	57.56	57.53	57.51	57.50	57.44	57.45	57.40	57.52	
Stradella	63.06	63.04	63.07	63.08	63.07	63.05	63.04	63.06	63.05	63.06	
Candelasco	46.71	46.70	46.68	46.65	46.63	46.60	46.60	46.58	46.61	46.64	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni	46.45	46.44	46.41	46.37	46.34	46.32	46.24	46.23	46.24	46.34	
S. Giorgio Piacentino	86.53	86.55	86.46	86.34	86.33	86.28	86.28	86.23	86.23	86.33	
Pontenure	60.81	60.86	60.86	60.86	60.76	60.75	60.71	60.67	60.61	60.76	
S. Nazzaro	37.39	37.34	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.27	
Alseno	62.62	62.78	62.76	62.72	62.70	62.65	62.60	62.58	62.65	62.70	
Mezzano Chiantolo	35.85	35.89	35.79	35.76	35.73	35.71	35.68	35.66	35.64	35.74	
Bussato	37.20	37.26	37.24	37.17	37.11	37.13	37.09	37.06	37.02	37.09	
Fidenza	70.00	70.10	70.13	70.17	70.20	70.23	70.24	70.27	70.31	70.19	
Zibello	30.00	29.96	29.94	29.91	29.89	29.89	29.87	29.86	29.89	29.92	
Roccabianca	28.51	28.44	28.39	28.36	28.35	28.36	28.35	28.34	28.37	28.41	
S. Secondo Parmense	31.53	31.51	31.49	31.47	31.45	31.44	31.49	31.53	31.40	31.49	
Fra Taro ed Enza											
Collecchio	88.95	88.94	88.94	88.98	88.96	88.95	88.95	88.97	88.98	88.95	
S. Ruffino	105.78	105.80	105.80	105.77	105.70	105.60	105.55	105.50	105.58	105.65	
Fraore	47.74	47.72	47.72	47.71	47.67	47.67	47.62	47.62	47.62	47.68	
S. Quirico	38.11	38.15	38.15	38.17	38.15	38.15	38.16	38.18	38.20	38.15	
Felino	187.20	181.32	181.35	181.39	181.41	181.44	181.47	181.48	181.49	181.40	
Bivio del Cristo	44.84	44.84	44.84	44.84	44.83	44.84	44.84	44.86	44.83	44.85	
Colono	26.90	26.91	26.95	26.96	26.97	27.00	27.03	27.05	27.13	27.13	
Traversetolo	154.22	154.18	154.18	154.04	154.03	153.92	153.96	153.87	153.94	154.09	
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia (Pr. Piacenza)	65.71	65.63	65.57	65.51	65.51	65.73	65.78	65.77	65.74	65.74	
Ravadeo (Pr. Parma)	97.03	97.01	96.96	96.91	96.83	96.86	96.99	97.03	97.06	96.97	
Gavasseto (Pr. Reggio E.)	65.62	65.68	65.72	65.76	65.78	65.81	65.82	65.91	65.90	65.78	
Cognento N. 6 (Pr. Modena)	39.03	39.06	39.06	39.05	39.01	39.01	39.00	39.01	39.05	39.04	

(1) Quota dal 1-1-1937 - XV.

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	
Cascina Presidio	130.25	130.20	129.50	128.85	129.15	129.00	128.80	128.75	128.75	129.31	
Cascina Cabianca	94.05	94.07	94.10	94.20	94.30	94.30	94.32	94.33	94.33	94.26	
Spinetta (Cascina Boggione)	95.27	95.24	95.21	95.19	95.18	95.16	95.15	95.14	95.14	95.13	
Cascina Grossa	102.25	102.23	102.13	102.12	102.11	102.06	102.05	102.01	101.97	101.98	
S. Giuliano Vecchio	108.84	108.82	108.79	108.78	108.78	108.77	108.78	108.75	108.75	108.78	
S. Giuliano Vecchio	106.71	106.69	106.68	106.68	106.65	106.65	106.64	106.65	106.65	106.66	
Castelerio	88.57	88.55	88.52	88.52	88.50	88.48	88.51	88.48	88.48	88.51	
Cascina Urbana	93.10	93.06	93.02	93.00	92.96	92.92	92.88	92.88	92.88	92.95	
Cascina Malfornia	89.82	89.47	89.41	89.38	89.28	89.29	89.27	89.26	89.26	89.35	
Cascina S. Vincenzo	84.23	84.20	84.20	84.22	84.24	84.25	84.25	84.25	84.25	84.24	
Cascina S. Caterina	79.97	79.97	79.95	79.97	79.98	79.99	79.99	80.00	80.00	79.98	
Alluvioni Cambiò	73.79	74.71	74.71	74.72	74.75	74.75	74.76	74.80	74.80	74.74	
Fra Scrivia e Trebbia											
Pontecurone	36.45	36.80	36.11	36.00	35.85	35.80	35.70	35.65	35.65	35.91	
Voghera	74.62	74.62	74.62	74.60	74.50	74.50	74.52	74.52	74.52	74.55	
Bressana Bottarone	62.01	62.00	61.98	62.01	62.10	62.10	62.11	62.08	62.08	62.22	
Mezzanino	57.19	57.25	57.17	57.42	57.31	57.36	57.18	57.18	57.18	57.56	
Stradella	68.40	68.20	68.09	68.11	68.35	68.55	68.00	68.12	68.12	68.17	
Candelasco	48.96	48.91	48.86	48.21	49.10	49.13	49.77	50.08	50.08	49.38	
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alborni	46.64	46.66	46.84	47.04	47.34	47.64	47.89	48.06	48.06	47.34	
S. Giorgio Piacentino	57.93	57.99	57.93	58.40	58.61	58.35	59.41	59.08	59.08	59.50	
Pontenure	60.11	60.01	60.01	61.16	61.28	61.68	62.36	63.16	63.16	61.48	
S. Nazzaro	57.89	57.91	57.89	57.79	57.99	58.02	57.35	57.32	57.32	57.71	
Alseno	63.15	63.13	63.12	63.11	63.13	63.25	63.31	63.35	63.35	63.21	
Mezzano Chintano	36.19	36.18	36.20	36.22	36.26	36.32	36.36	36.40	36.40	36.29	
Bissetto	38.37	38.31	38.35	38.72	38.90	38.74	39.22	39.00	39.00	38.59	
Fidenza	69.94	69.96	69.92	69.89	69.85	69.83	69.79	69.77	69.77	69.86	
Zibello	30.19	30.15	30.12	30.19	30.34	30.43	30.74	31.14	31.28	30.52	
Roccabianca	28.64	28.59	28.64	28.74	28.79	28.79	28.95	29.23	29.29	28.84	
S. Secondo Parmense	31.53	31.55	31.59	31.63	31.68	31.74	31.82	31.88	31.95	31.71	
Fra Taro ed Enza											
Collecchio	89.10	89.08	89.11	89.11	89.12	89.10	89.07	89.07	89.07	89.09	
S. Ruffino	104.50	105.05	104.98	105.10	105.08	105.20	105.50	105.90	105.72	105.72	
Fraore	48.02	47.95	47.98	47.87	47.96	48.02	48.09	48.18	48.02	48.02	
S. Quirico	32.43	32.42	32.45	32.63	32.67	32.69	32.70	32.74	32.67	32.67	
Felino	180.96	180.96	181.00	181.55	181.62	181.77	181.83	181.97	182.03	181.55	
Bivio del Cristo	44.45	44.47	44.49	44.57	44.63	44.72	44.77	44.79	44.84	44.84	
Colono	26.97	26.98	26.97	26.65	26.79	26.97	27.44	27.71	27.73	26.80	
Traversetolo	153.58	153.88	153.86	154.04	154.19	154.29	154.39	154.47	154.61	154.16	
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia (Pr. Piacenza)	84.19	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	84.15	
Ravade (Pr. Parma)	35.46	35.71	35.85	35.85	35.85	35.85	35.85	35.85	35.85	35.85	
Cavasseto (Pr. Reggio E.)	65.61	65.63	65.68	65.76	65.81	65.86	65.90	65.92	65.92	65.78	
Cogno N. 6 (Pr. Modena)	36.27	36.28	36.17	36.05	36.17	36.13	36.28	36.39	36.36	36.28	



MARE ADRIATICO

CARTA IDROGRAFICA DEL BACINO DEL PO

+++++ Confine di Stato

○ Stazione di bilancio idrologico

0 10 20 30 40 50 60 KM.