



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

1938

PARTI SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1940 - ANNO XVIII

INDEX - 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. 5

Terminologia = Terminologie = Erklärung der Ausdrücke =
Terminology » 7

Contenuto delle tabelle = Contenu des tables = Inhaltsangabe der
Tabellen = Contents of tables » 8

TABELLA 1 — Dati caratteristici delle stazioni idrometriche considerate nel
presente volume = Données caractéristiques des stations
hydrométriques considérées dans ce volume = Charakte-
ristische Daten der in diesem Band angeführten Pegelme-
stellen = Characteristic data of the measuring posts consi-
dered in this volume » 13

TABELLA 2 — Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua - Altezza idrometrica
- Portata - Torbidità - Valori giornalieri e mensili. = Obser-
vations et relevements des cours d'eau - Hauteur hydro-
métrique - Débit - Turbidité - Valeurs journalières et men-
suelles. = Beobachtungen und Messungen der Wasserläufe -
Pegelstände - Durchflussmenge - Schwebestoffe - Tages- und
monatswerte. = Observation and survey of courses of water
- Level at the depth gauge - Flow - Suspended load - Diurnal
and monthly values » 15

» — Valori annuali. = Valeurs annuelles. = Jahreswerte. =
Yearly values » 93

TABELLA 3 — Misure di portata. = Mesures de débit. = Durchflusses-
sungen. = Flow measurements » 97

TABELLA 4 — Osservazioni delle acque sotterranee - Valori giornalieri e
mensili. = Observation des eaux souterraines - Valeurs
journalières et mensuelles. = Beobachtungen der unterir-
dischen Wasser - Tages und Monatswerte. = Observation
of underground waters - Diurnal and monthly values » 106

TABELLA 5 — Osservazioni delle acque sotterranee - Valori stagionali ed
annui. = Observation des eaux souterraines - Valeurs sai-
sonnières et annuelles. = Beobachtungen der unterirdischen
Wasser - Jahreszeit- und Jahreswerte. = Observation of un-
derground waters - Seasonal and yearly values » 130

TABELLA 6 — Massimi incrementi delle altezze idrometriche. = Incréments
maxima des hauteurs hydrométriques. = Grösste Zunahme
der Pegelstände. = Maximum increments of levels at the
depth gauge Pag. 132

TABELLA 7 — Frequenze e durate delle altezze idrometriche. = Fréquences
et durées des hauteurs hydrométriques. = Häufigkeit und
Dauer der Pegelhöchststände. = Frequency and duration
of levels observed at the depth gauge 133

TABELLA 8 — Afflussi meteorici mensili ed annui. = Affluences météo-
riques mensuelles et annuelles. = Monats und Jahresnie-
derschläge. = Monthly and yearly meteoric affluences 135

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 » 136

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

1 — Sarca di Val Genova a S. Stefano	» 138
2 — Sarca di Campiglio a Ponte Plaza	» 139
3 — Sarca a Saone	» 140
4 — Mincio a Peschiera	» 141
5 — Chiese a Cimego	» 142
6 — Oglio a Temù	» 143
7 — Oglio a Capriolo	» 144
8 — Brembo a Ponte Briolo	» 145
9 — Adda a S. Caterina (Frodolfo)	» 146
10 — Adda a Fuentes	» 147
11 — Adda a Ponte di Lecco	» 148
12 — Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa	» 149
13 — Ticino a Bellinzona	» 150
14 — Toce a Candoglia	» 151
15 — Ticino a Sesto Calende	» 152
16 — Sesia a Campertogno	» 153

17 — Mastallone a Ponte Folle	Pag. 154	63 — Ceno a Pione	Pag. 200
18 — Sesia a Ponte Aranco (Isoella)	» 155	64 — Tarò a S. Quirico	» 201
19 — Cervo a Passobrevé	» 156	65 — Parma a Baganzola	» 202
20 — Dora di Cornaiore a S. Desiderio Terme	» 157	66 — Enza a Sorbolo	» 203
21 — Rutor a Promise	» 158	67 — Crostolo a S. Claudio	» 204
22 — Dora Baltea a Ponte di Mombardone	» 159	68 — Secchia a Ponte Cavola	» 205
23 — Dora Baltea ad Aosta	» 160	69 — Secchia a Castellaro	» 206
24 — Evançon a Brusson	» 161	70 — Secchia a Ponte Bacchello	» 207
25 — Lys a d' Ejola	» 162	71 — Scoltenna a Ponte Prugneto	» 208
26 — Lys a Gressoney S. Giovanni	» 163	72 — Panaro a Ponte Samone	» 209
27 — Dora Baltea a Ponte Baio	» 164	73 — Panaro a Bomporto	» 210
28 — Orco a Pont Canavese	» 165	74 — Po a Crissolo	» 211
29 — Stura di Viù a Usseglio	» 166	75 — Po a Meirano	» 212
30 — Stura di Lanzo a Lanzo	» 167	76 — Po a S. Mauro	» 213
31 — Dora Riparia a Ulzio	» 168	77 — Po a Casale Monferrato	» 214
32 — Bardonecchia a Beaulard	» 169	78 — Po a Piacenza	» 215
33 — Dora Riparia a S. Antonino di Susa	» 170	79 — Po a Casalmaggiore	» 216
34 — Chisone a Fenestrelle	» 171	80 — Po a Roncorrente	» 217
35 — Chisone a S. Martino	» 172	81 — Po a Revere	» 218
36 — Varaita a Rore	» 173	82 — Po a Pontelagoscuro	» 219
37 — Grana a Monterosso	» 174		
38 — Tanaro a Ponte di Nava	» 175		
39 — Tanaro a Ormea	» 176		
40 — Tanaro a Nuccetlo	» 177		
41 — Corsaglia alla presa Centrale Molline	» 178		
42 — Tanaro a Clavesana	» 179		
43 — Rio del Piz a Pietraporzio	» 180		
44 — Stura di Demonte a Pianche	» 181		
45 — Rio Bagni a Bagni di Vinadio	» 182		
46 — Stura di Demonte a Gatola	» 183		
47 — Tanaro a S. Martino Alfieri	» 184		
48 — Tanaro ad Alessandria	» 185		
49 — Bormida a Ferrania	» 186		
50 — Tanaro a Montecastello	» 187		
51 — Scrivia a Isola del Cantone	» 188		
52 — Borbera a Baracche	» 189		
53 — Scrivia a Serravalle	» 190		
54 — Tidone a Molato	» 191		
55 — Trebbia a Due Ponti	» 192		
56 — Trebbia a Valsigara	» 193		
57 — Aveo a Boschi	» 194		
58 — Trebbia a S. Salvatore	» 195		
59 — Arda a Mignano	» 196		
60 — Tarò a Piane di Carniglia	» 197		
61 — Tarò a Pradella	» 198		
62 — Tarò a Ostia	» 199		

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

Tabella riassuntiva delle caratteristiche idrologiche di alcuni bacini idrografici. — Table résumant les caractéristiques hydrologiques de quelques bassins hydrographiques. — Zusammenfassende Tabelle der hydrographischen Charakteristiken einiger hydrologischer Gebiete. — Table resuming the hydrological characteristics of some hydrographic basins

Indagini varie

Della Padana. — Intensità degli acquazzoni relativamente all'area colpita. — Ricerche sulla evaporazione degli specchi liquidi. — Ricerche sulle variazioni di temperatura dell'acqua a varie profondità. — Ricerche sull'interrimento di laghi e serbatoi.

Recherches

Della du Pô. — Intensité des averse, en comparaison de la surface frappée. — Recherches sur l'évaporation des surfaces d'eau. — Recherches sur la température de l'eau à différentes profondeurs. — Recherches sur les alluvions des lacs et des réservoirs.

Verschiedene Untersuchungen

Po-Delta — Stärke der Platzregen, im Vergleich mit der getroffenen Fläche. — Untersuchungen über die Verdunstung von freien Wasserflächen. — Untersuchungen über die in verschiedene Tiefe Wassertemperatur — Untersuchungen über die Verlandung der Seen und Wasserbehalter.

Padan della. — Streight of the pelting rains, in comparison with the struck surface. — Researches on the evaporation from a water surface. — Researches on temperature at various depths in lakes. — Researches on the alluvial deposits of the lakes and reservoirs.

Caratteristiche generali e particolarità idrologiche per l'anno 1938 » 239

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 1938.

Caractéristiques générales et particularités hydrologiques pour l'année 1938 »

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 1938.

Allgemeine charakteristiken und hydrologische einzelheiten fuer das jahr 1938 »

Temperatur — Niederschläge und Schneedecke — Wassermessung und Abflüsse — Unterirdische Gewässer — Zusammenfassung der Niederschlags-Zu- und Abflussmengen der Nebenflüsse des Po für das Jahr 1938.

General characteristics and hydrological peculiarities for the year 1938 » 239

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 1938

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 » 259

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno cessato di funzionare. = Liste et caractéristiques des stations hydrométriques périmées. = Verzeichnis und Charakteristiken der Pegelmessstellen jetzt nicht fungierenden. = List and characteristics of the level measuring posts now not wrought » 264

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 » 265

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno cessato di funzionare. = Liste et caractéristiques des stations d'observation du niveau des eaux souterraines périmées. = Verzeichnis und Charakteristiken der Brunnenmessstellen jetzt nicht fungierenden. = List and characteristics of measuring posts of underground waters now not wrought » 267

Stazioni di osservazione nel bacino del Po pel 1938

SEZIONI	TERMOMETRICHE			PLUVIOMETRICHE						IDROMETRICHE			FRENTOMETRICHE		TORIOMETRICHE		MISURE DI PORTATA			
	Termometri semplici a massima e minima	Termometri grafici	Totale	Variazioni rispetto al 1937	Pluviometri	Pluviometri grafici	Pluviometri vometri	Totalizzatori	Totale	Variazioni rispetto al 1937	a lettura diretta	registra- tori	Totale	Variazioni rispetto al 1937	Pozzi	Variazioni rispetto al 1937	Stazioni	Variazioni rispetto al 1937	Misure effettuate	Variazioni rispetto al 1937
Milano	150	2	152	+ 14	184	81	136	21	422	+ 2	70	58	128	+ 2	67	- 1	48	- 1	226	+ 42
Torino	92	6	98	0	126	62	165	35	383	+ 3	43	40	83	- 2	26	0	42	0	487	+ 74
Parma	76	5	81	- 7	147	69	90	3	309	+ 2	86	48	134	- 1	61	- 2	38	+ 2	411	+ 68
TOTALE	318	13	331	+ 7	457	212	391	59	1119	+ 7	199	146	345	- 1	154	- 5	128	+ 1	1124	+ 184

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.

SEGNİ 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 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 Zeiteabschnitt 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 ei 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 ci riferiscono.

6. - **Portata** (*mc/sec.*) in una sezione è 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 tra 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 delle portate)** comprese fra due valori di una serie e relativamente ad un dato periodo di tempo: numero delle unità di

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

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

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

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

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

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

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

18. - **Torbidità specifica** in una sezione e in 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 frequenza 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 des 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 gefusst 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 dei 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 Chiodotti (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 raggiunti 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 crues 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 Wasserstands-messung 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 cm^3/m^4 ; 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/cm . when the samples are filtered on the spot and then weighed in the Office Laboratory and in cm/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.

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 le piene, 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'hydrométophographie, 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 Höchstwasserstände 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.

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 Obere flächebreite) 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 2.

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,

Tabella 7. - Frequenze e durate 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. 82 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 82 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 82 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.

82 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 (*li/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 (*m³/sec.*) sowie proportional auf die Oberfläche-Einheit bezogen (*li/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 (*li/sec.* per *Km.²*) 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 piena cm.	piena ordinaria cm.	magra ordinaria cm.
Sarca di Val Genova	S. Stefano	888.17	140	1924	200	120	13	Lambro	Lambro		170	1938	290		33
Sarca di Campiglio	Ponte Piazza	1138.08	72	1924	110	86	16	Ciona	Torrazza		221	1936	136		0
Sarca	Saone	492.80	502	1933	279			Lago di Lugano	Portezza	298.90		1935	212		1
Lago di Garda	Riva	63.89		1896	240	122	51	Tresa	Ponte Tresa	270.09 ⁽¹⁾	615	1897 ⁽²⁾	282		-32
Id.	Torri Benaco	64.05		1877	225	103	44	Ticino Superiore	Bellinzona	219.10 ⁽³⁾	1515	1887	550 ⁽⁴⁾		-39 ⁽⁵⁾
Id.	Desenzano	64.08		1882	215	106	45	Toce	Ponte Masone	219.10	1151	1919	455	8	0
Mincio	Peschiera	64.03	2250	1860	217	110	50	Id.	Candoglia	197.90	1582	1938	420		10
Chiese	Cinigo	489.71	235	1920	221	160	89	Id.	Fondotoce	192.68	1581	1937	398		12
Lago di Idro	Idro	350.07 ⁽¹⁾	610	1891	991	810	281	Strona	P. Fornero		54	1938	443		32
Chiesa	Guarato		994	1884	182			Lago d'Orta	Omegna	238.10	115	1894	231	118	3
Oglio Superiore	Tenù	1140.00	119	1923	85	55	8	Lago Maggiore	Luino	193.19		1915	396	160	-96
Id.	Capo di Ponte	835.00	777	1923	360	128	26	Id.	Intra	193.75		1936	257		-28
Id.	Darfo		1326	1923	324	167	64	Id.	Angera	193.17		1881	725	171	-95
Lago d'Iseo	Pisogne	164.99		1889	214	98	13	Ticino Inferiore	Sesto Calende	192.87	6599	1868	694	186	-68
Id.	Iseo	185.07		1880	217	95	15	Id.	Pavia	57.43	7401	1849	633	230	-202
Id.	Sarnico	185.74	1784	1852	237	96	5	Sesia	Alagna	1180.00	53	1924	199		6
Oglio Inferiore	Capriolo		1842	1933	237			Id.	Campetogno	802.24	170	1924	390		129
Id.	Castelvisconti		2298	1929	362	239	44	Mastallone	Ponte Folle ⁽⁴⁾	440.00	149	1935	495		38
Id.	Canneto	25.12	4112	1875	446	275	20	Sesia	Isolella	260.00	687	1928	850		-19
Id.	Marcara	19.98	6682	1875	609	341	68	Id.	Ponte Aranco	386.30	685	1924	750		-35
Serio	Ponte Cene	380.00	455	1924	240	124	0	Cervo	Passobrev.	580.00	74	1936	381		3
Brenbo	Ponte Briolo	290.00	765	1901	300	295	55	Sesia	Ponte Vercelli	117.70	2274	1920	640		40
Id.	Brenbate	170.00	896	1928	300	198	60	Dora di Cormaione	S. Desiderio Terme	994.45	220	1926	250		4
Adda Superiore	S. Caterina	1734.00	108	1922	110	54	-36	Dora di Porta Littoria	S. Desiderio Terme	990.55	148	1926	150		2
Id.	Fuentes	198.02	2698	1888	402	233	68	Dora Baltea	P.te di Mombardone	955.49	372	1928	174		-84
Lago di Como	Colico	197.39		1924	320	170	-6	Id.	Aosta	552.12	1840	1934	213		24
Id.	Menaggio	197.38		1930				d.	Mongiove	380.00	2463	1935	204		10
Id.	Como	197.39		1863	395	153	-20	Id.	Hône Bard	340.00	2227	1935	415		17
Adda Inferiore	Malpensa	197.87	4508	1853	397	159	-19	Lys	Gressoney S. Giovan.	1307.00	91	1925	109		2
Id.	Ponte di Lecco	187.30	4508	1863	368	127	-35	Dora Baltea	Ponte Baio	247.60	3329	1924	300		27
Id.	Comate d'Adda		4813	1901	327	181	15	Orco	Pont Canavese	430.00	617	1927	490		118
Id.	Lodi	64.91	5989	1901	330	80	-125	Stura di Lanzo	Lanzo	440.86	582	1928	310		-14
Id.	Pizzighettone	40.52	7775	1864	473	237	15	Dora Riparia	Cesana	1385.00	198	1931	114		2
Lambro	Casirio		53	1926	330	113	29	Id.	Ulzio (Oulx)	1070.94	262	1926	130		-32

(¹) Livellazione Svizzera. - (²) Dal 1887 al 1922 le osservazioni sono state eseguite all'idrometro dell'imbarcadere Svizzero. (Quota dello zero 270.10). - (³) Verificata dopo la correzione del Ticino. - (⁴) 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.
Bardonecchia	Beaulard	1139.07	203	1896	110	—	—	-7	Taro	Piane di Carniglia	512.50	90	1925	340	180	25	7
Dora Riparia	Bussoleno	435.00	943	1925	180	—	—	20	id.	Pradella	—	298	1938	360	—	—	0
id.	S. Antonino di Susa	934.56	1048	1927	136	—	—	0	id.	Ostia	341.74	408	1920	905	160	16	0
Chisone	Fenestrelle	1136.61	155	1927	160	—	—	0	id. (affl. Ceno)	Plone	—	115	1934	300	—	—	0
id.	Porte	425.00	568	1927	225	—	—	6	id.	S. Quirico	26.25	1476	1919	1036	545	127	111
id.	S. Martino	410.00	681	1927	230	—	—	12	Parma	Baganzola	38.35	618	1919	1040	440	0	-38
Varaita	Rore	870.00	283	1926	200	—	—	7	id.	Colonio	22.74	618	1887	870	410	75	50
Grana	Monterosso	710.00	102	1934	175	—	—	21	Enza	Sorbolo	24.09	670	1935	1040	—	—	-22
Tanaro	Ponte di Nava	803.69	148	1935 ⁽¹⁾	194	—	—	11	Crostoletto	S. Claudio (Reggio E.)	55.90	96	1935	220	—	—	34
id.	Ormea	708.21	194	1927	300	—	—	12	Secchia	Ponte Cavola	316.25	341	1935	220	—	—	18
id.	Nucetto	444.12	375	1933	402	—	—	20	id.	Castellarano-Caviana	160.54	941	1938	250	—	—	17
Corsaglia	Presa C.le Molline	620.00	89	1931	197	—	—	7	id.	Ponte Bacchello	21.47	1392	1923	770	590	122	92
id.	Torre	445.00	140	1924	190	—	—	-17	Panaro (Scotenna)	Ponte Prugnato	400.00	241	1938	382	—	—	51
Tanaro	Clavesana	259.60	1498	1929	450	—	—	0	Panaro	Ponte Samone	204.02	589	1935	360	—	—	20
Rio del Piz	Pietrapozzo	1225.71	21	1938	67	—	—	28	id.	Bonporto	18.43	1000	1903	970	585	30	-107
Stura di Demonte	Pianche	958.24	181	1928	114	—	—	6	Po	Carnagnola	237.60	3820	1909	475 ⁽²⁾	377	13	-10
Rio Bagni	Bagni di Vinadio	1230.00	63	1933	160	—	—	8	id.	Meirano	214.23	4885	1931	440	—	—	-22
Stura di Demonte	Gaiola	643.98	502	1934	165	—	—	16	id.	Torino	209.78	5210	1909	412 ⁽³⁾	323	4	-3
Tanaro	Pollenzo	183.83	3216	1901	500	—	—	45	id.	S. Mauro	201.75	7408	1915	377	—	—	-30
id.	S. Martino Alfieri	125.70	3639	1931	430	—	—	-4	id.	Chivasso (Po)	175.86	8970	1906	—	—	—	—
Belbo	Oviglio	102.00	470	1930	455	—	—	asciutto	id.	Crescentino	146.08	13090	1909	679	290	34	-10
Tanaro	Alessandria	87.38	5258	1904	380	—	—	-65	id.	Casale Monferrato	107.22	13940	1883	555	195	65	-188
Bormida	Ferrania	352.01	50	1885	361	—	—	5	id.	Valenza	84.05	17012	1884	894	330	9	-62
id.	Cassine	112.25	1422	1929	700	—	—	0	id.	Gerola	68.15	27650	1923	340	230	159	-185
Stura	Ovada	180.00	129	1934	370	—	—	38	id.	Becca	55.10	36770	1851	788	436	10	-107
Orba	Predosa	120.00	547	1934	750	—	—	-50	id.	Piacenza	42.16	42030	1869	963	470	63	-65
Tanaro	Montecastello	80.00	7985	1904	702	—	—	-44	id.	Cremona	34.04	50726	1868	536	255	84	-273
id.	Basiglio	78.80	8003	1928	520	—	—	-75	id.	Casalniggiore	23.48	53460	1850	687	390	9	-114
Scrivia	Isola del Cantone	278.32	214	1930	420	—	—	26	id.	Roncole Verdi	15.26	62450	1875	889	470	9	-134
id. (affl. Borbera)	Baracche	353.00	202	1938	181	—	—	10	id.	Revere	9.58	67900	1851	946	507	8	-135
id.	Serravalle	195.93	666	1930	330	—	—	50	id.	Pontedagoscuro	8.51	70091	1807	372	71	435	-571
Trebbia	Due Ponti	613.77	77	1933	295	—	—	2	id.	Serravalle (f)	4.00	—	1935	397	—	—	-370
id.	Valsigara	441.48	226	1926	360	—	—	-74	id.	Ariano Ferrarese	3.43	—	1841	324	109	311	-368
id.	S. Salvatore	282.53	631	1928	540	—	—	80	id.	Taglio di Po	0.25	—	1927	630 ⁽⁴⁾	348	4	-34
									id.	Molo Farsetti	-0.41	—	1927	420	310	50	31

(1) L'al 1935 funziona un idrometrografo le cui altezze non sono confrontabili con quelle degli anni precedenti. (2) Massima piena assoluta m. 6.09 il 17 ottobre 1839. - (3) Massima piena assoluta m. 5.80 il 17 ottobre 1839. - (4) Le osservazioni idrometriche continue sono cominciate il 1. luglio 1935. La massima piena e la massima marea sono state rilevate rispettivamente nel maggio 1926 e nel maggio 1917. - (5) Verificata il 20 maggio 1926.

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

Lago d'Isèo										Lago di Como									
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte					Lombardia					Toscana					Lazio				
Piemonte																			

Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Olona			Lugano (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Tosc
Canale	Idrometro	Portata	Canale	Idrometro	Portata	Canale	Idrometro	Portata	Canale	Idrometro	Portata	Canale	Idrometro	Portata	Canale	Idrometro	Portata	
cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	
1	16	95.600	134	7	116.000	22	6.500	72	3.410	8	0.400	48	20	19.200	21	21.500	34	
2	16	94.100	136	5	115.000	22	6.000	73	3.600	8	0.310	48	19	18.700	21	21.500	34	
3	12	92.700	138	2	108.000	22	6.000	70	3.020	6	0.310	48	17	18.300	21	21.500	34	
4	11	91.200	140	2	108.000	22	6.000	68	2.780	9	0.400	46	17	17.900	21	21.500	34	
5	10	89.800	140	1	106.000	22	6.000	68	2.780	8	0.270	44	15	17.500	21	21.500	34	
6	8	88.300	140	0	105.000	22	6.000	71	3.210	8	0.190	44	14	16.900	21	21.500	34	
7	7	86.900	143	1	102.000	22	6.000	69	2.880	7	0.280	42	18	16.300	21	21.500	34	
8	6	84.000	142	2	102.000	21	6.550	67	2.560	8	0.310	42	12	16.000	21	21.500	34	
9	6	82.700	142	2	102.000	21	6.550	69	2.880	8	0.190	40	11	15.700	21	21.500	34	
10	4	80.000	144	2	100.000	20	6.500	70	3.020	2	0.190	40	10	15.500	21	21.500	34	
11	4	78.700	144	3	98.500	20	6.500	69	2.880	6	0.230	38	9	15.200	21	21.500	34	
12	4	77.300	144	4	98.500	19	6.400	68	2.780	4	0.270	38	9	14.900	21	21.500	34	
13	3	76.000	144	5	97.000	19	6.400	68	2.780	3	0.230	38	8	14.600	21	21.500	34	
14	3	74.700	144	6	95.000	19	6.400	67	2.590	6	0.270	38	8	14.300	21	21.500	34	
15	1	74.700	142	6	95.000	19	6.400	68	2.780	5	0.310	38	7	14.000	21	21.500	34	
16	2	73.400	142	6	95.000	19	6.400	68	2.780	5	0.230	38	6	13.700	21	21.500	34	
17	0	72.000	142	5	97.000	17	6.390	68	2.780	2	0.270	34	6	13.400	21	21.500	34	
18	1	70.700	144	5	97.000	18	6.420	69	2.880	9	0.350	34	6	13.100	21	21.500	34	
19	1	70.700	144	5	97.000	17	6.390	68	2.780	9	0.350	34	5	12.800	21	21.500	34	
20	1	70.700	144	5	97.000	17	6.390	68	2.780	9	0.400	32	4	12.500	21	21.500	34	
21	1	68.300	144	5	97.000	17	6.390	68	2.780	9	0.400	32	4	12.200	21	21.500	34	
22	3	67.000	144	6	95.500	17	6.390	72	3.410	7	0.310	32	4	12.000	21	21.500	34	
23	3	67.000	146	7	94.000	16	6.350	68	3.410	1	0.190	30	3	11.600	21	21.500	34	
24	5	65.800	146	8	90.900	17	6.350	67	2.880	2	0.270	30	2	11.300	21	21.500	34	
25	3	65.800	146	10	89.400	17	6.350	68	2.590	6	0.230	30	1	11.000	21	21.500	34	
26	6	63.400	148	22	86.400	16	6.350	68	2.780	1	0.190	28	0	10.700	21	21.500	34	
27	6	63.400	150	12	86.400	16	6.350	68	2.780	6	0.310	28	0	10.400	21	21.500	34	
28	8	63.400	150	7	82.400	18	6.350	67	2.780	8	0.310	28	0	10.100	21	21.500	34	
29	4	63.400	150	9	80.900	18	6.350	67	2.590	3	0.190	28	1	9.800	21	21.500	34	
30	6	63.400	150	10	80.900	18	6.350	67	2.590	0	0.160	28	1	9.500	21	21.500	34	
31	2	63.400	150	11	80.900	18	6.350	66	2.590	2	0.160	28	1	9.200	21	21.500	34	
Media mensile	2	75.500	144	4	96.000	19	6.460	69	2.800	5	0.270	36	7	14.300	21	21.500	34	
Scostamento dalla normale	+ 4	+ 5.700	- 24	- 19	+ 12.000	- 13	- 0.510	-	-	-	-	-	- 16	- 3.000	- 25	- 2.600	+ 8	
1	8	63.400	152	12	86.400	16	6.350	67	2.450	6	0.270	28	1	11.200	21	21.500	34	
2	10	62.200	152	12	86.400	16	6.350	66	2.590	6	0.310	27	2	10.900	21	21.500	34	
3	8	60.900	154	14	83.400	16	6.350	66	2.450	5	0.270	27	2	10.600	21	21.500	34	
4	10	60.900	154	15	81.900	16	6.350	66	2.450	4	0.230	26	3	10.300	21	21.500	34	
5	10	59.700	154	15	81.900	16	6.350	65	2.180	2	0.180	26	3	10.000	21	21.500	34	
6	10	58.500	154	16	80.500	16	6.310	67	2.590	0	0.180	25	4	9.700	21	21.500	34	
7	10	58.500	154	16	80.500	15	6.310	67	2.590	0	0.180	24	5	9.400	21	21.500	34	
8	11	57.400	154	16	80.500	15	6.310	65	2.450	2	0.180	24	5	9.100	21	21.500	34	
9	11	57.400	154	15	81.900	15	6.310	65	2.300	1	0.180	24	5	8.800	21	21.500	34	
10	11	57.400	154	15	81.900	15	6.310	64	2.300	1	0.180	23	6	8.500	21	21.500	34	
11	9	57.400	156	15	81.900	15	6.310	64	2.180	3	0.190	23	6	8.200	21	21.500	34	
12	11	56.400	156	17	81.900	15	6.310	63	2.300	2	0.180	22	7	7.900	21	21.500	34	
13	13	56.400	156	17	81.900	15	6.310	63	2.180	0	0.160	22	7	7.600	21	21.500	34	
14	13	56.400	156	18	80.500	15	6.310	63	2.180	0	0.160	21	8	7.300	21	21.500	34	
15	14	55.300	156	18	80.500	15	6.310	63	2.180	0	0.160	21	8	7.000	21	21.500	34	
16	14	55.300	156	18	80.500	15	6.310	63	2.180	0	0.160	21	8	6.700	21	21.500	34	
17	14	54.300	156	17	79.000	15	6.310	65	2.020	1	0.190	20	9	6.400	21	21.500	34	
18	13	54.300	156	17	79.000	15	6.310	65	1.880	2	0.190	20	9	6.100	21	21.500	34	
19	14	54.300	156	17	79.000	15	6.310	65	1.880	2	0.190	20	9	5.800	21	21.500	34	
20	14	54.300	156	17	79.000	15	6.310	65	1.880	2	0.190	20	9	5.500	21	21.500	34	
21	13	53.300	156	16	83.400	15	6.310	65	2.180	6	0.310	22	8	5.200	21	21.500	34	
22	14	53.300	156	16	83.400	15	6.310	65	2.180	6	0.310	22	8	4.900	21	21.500	34	
23	14	53.300	156	16	83.400	15	6.310	65	2.180	6	0.310	22	8	4.600	21	21.500	34	
24	14	53.300	156	16	83.400	15	6.310	65	2.180	6	0.310							

Corso d'acqua	Descrizione della stazione idrometrica	Tocco		Strona		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino Inferiore		Sesia		Mastellone		Sesia		Pis. Anco
		Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	
1	26.500	38	0.420	103	26	15	34	1	136.000	126	128.000	142	1.120	43	1.000	25	9.280	22
2	20.500	37	0.420	103	27	12	25	1	136.000	128	128.000	142	1.120	42	1.000	22	8.900	22
3	19.800	35	0.420	102	28	12	27	2	134.000	129	128.000	142	1.120	42	1.020	11	4.800	22
4	24.500	38	0.420	101	28	12	26	3	132.000	131	128.000	141	1.020	42	1.030	10	4.720	22
5	25.500	37	0.420	100	28	10	23	4	130.000	138	118.000	141	1.020	42	1.030	10	4.720	22
6	24.500	36	0.400	98	28	7	23	5	128.000	136	114.000	141	1.020	42	1.030	18	6.670	22
7	24.500	36	0.400	96	34	6	25	7	125.000	139	109.000	141	1.020	42	1.050	9	4.370	22
8	26.500	38	0.450	94	35	5	30	9	121.000	146	107.000	141	1.020	42	1.050	9	4.370	22
9	22.500	35	0.450	93	35	4	35	10	119.000	141	106.000	141	1.020	41	1.020	21	7.690	28
10	19.800	30	0.450	92	30	4	35	12	115.000	142	104.000	141	1.020	41	1.030	8	4.420	24
11	20.500	30	0.450	91	30	1	30	12	114.000	144	101.000	141	1.020	41	1.020	9	4.570	21
12	21.500	32	0.450	90	37	1	30	13	114.000	146	98.500	141	1.020	41	1.020	9	4.570	21
13	24.500	33	0.450	88	38	0	30	13	114.000	148	95.500	141	1.020	41	1.020	9	4.570	20
14	28.500	34	0.550	88	38	0	30	14	112.000	149	94.000	141	1.020	40	0.950	8	4.370	20
15	24.500	34	0.550	87	38	0	42	14	112.000	152	91.000	141	1.020	40	0.950	19	7.000	2
16	18.800	32	0.550	86	39	0	43	15	110.000	154	86.000	140	0.950	40	0.950	20	7.240	1
17	16.700	35	0.550	85	40	3	40	18	108.000	156	84.000	140	0.950	39	0.880	9	4.570	2
18	22.500	35	0.550	84	42	4	37	17	106.000	158	81.300	140	0.930	39	0.880	8	4.200	2
19	18.700	29	0.550	83	40	4	38	17	106.000	161	77.100	140	0.930	39	0.880	8	4.200	2
20	18.500	30	0.550	82	41	9	37	18	105.000	162	75.800	140	0.930	39	0.880	8	4.200	2
21	21.500	30	0.550	81	41	9	37	18	103.000	164	73.100	140	0.930	39	0.880	8	4.200	2
22	17.700	30	0.550	80	40	13	38	20	101.000	164	73.100	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
23	17.700	30	0.550	79	40	13	38	21	99.300	163	74.400	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
24	17.700	27	0.550	78	44	9	42	21	99.300	163	74.400	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
25	19.800	31	0.610	77	39	9	39	21	99.300	163	74.400	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
26	21.500	31	0.610	76	39	10	38	21	99.300	163	74.400	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
27	23.500	32	0.610	75	38	9	40	21	99.300	161	77.100	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
28	19.000	28	0.400	74	40	13	41	21	99.300	160	78.500	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
29	21.500	28	0.400	73	41	11	42	21	98.500	160	78.500	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
30	20.500	27	0.400	72	42	10	43	22	98.500	159	79.000	139	0.840	39	0.880	7	4.270	2
31	18.800	27	0.400	71	44	14	43	23	98.500	157	82.700	139	0.840	38	0.880	8	4.420	1
Media mensile	21.400	32	0.510	67	37	2	35	14	112.000	150	93.200	140	0.960	40	0.940	12	5.450	11
Scostamento dalla normale	— 9.900	— 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	19.600	25	0.480	70	40	13	30	24	94.200	158	81.500	139	0.840	38	0.820	7	4.270	1
2	20.500	28	0.480	69	40	12	27	24	92.500	157	82.700	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
3	19.600	28	0.480	68	40	17	25	25	90.800	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
4	22.500	28	0.480	67	40	16	23	26	90.800	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
5	21.500	27	0.480	66	40	15	22	26	90.800	155	85.500	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
6	18.600	26	0.480	65	40	15	20	27	89.100	155	85.500	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
7	16.700	24	0.480	64	40	17	17	27	88.300	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
8	20.500	26	0.480	64	45	16	17	27	88.300	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
9	22.500	26	0.480	63	45	16	17	27	88.300	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
10	24.500	27	0.480	63	45	18	17	28	87.400	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
11	23.500	27	0.480	62	45	20	18	28	85.700	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
12	21.500	23	0.420	62	45	18	18	29	85.700	156	84.100	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
13	17.700	23	0.420	61	45	17	17	30	84.000	154	84.000	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
14	16.700	24	0.380	61	47	16	16	31	82.400	156	84.200	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
15	21.500	25	0.380	61	47	16	16	31	82.400	156	84.200	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
16	22.500	26	0.380	60	48	15	15	30	82.400	156	84.200	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
17	26.500	25	0.380	59	47	17	15	29	83.200	160	84.200	139	0.840	38	0.820	6	4.120	1
18	26.500	27	0.400	59	47	17	15	29	84.800	162	84.800	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
19	23.500	26	0.400	58	45	20	16	29	84.800	162	84.800	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
20	26.500	28	0.450	58	45	19	15	29	84.800	162	84.800	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
21	16.700	22	0.450	57	48	19	15	29	84.800	162	84.800	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
22	19.000	23	0.550	57	51	19	15	30	84.000	159	79.900	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
23	17.700	22	0.550	56	50	20	15	30	84.000	159	79.900	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
24	20.500	24	0.550	56	48	17	15	30	84.000	159	79.900	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
25	20.500	24	0.550	55	48	20	15	30	84.000	159	79.900	139	0.840	39	0.880	5	3.820	1
26	20.500	24	0.450	55	50	20	15	30	83.200	163	74.400	139	0.840	40	0.960	6	4.120	1
27	17.700	23	0.450	54	49	20	15	30	83.200	163	74.400	139	0.840	40	0.960	6	4.120	1
28	16.700	23	0.450	53	49	19	15	30	83.200	163	74.400	139	0.840	40	0.960	6	4.120	1
Media mensile	20.400	25	0.470	63	46	17	49	28	86.300	160	79.100	139	0.840	39	0.880	9	4.660	1
Scostamento dalla normale	— 4.300	— 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

*) Esclusi i deflussi di nu canale industriale Rivolin, derivato a monte, della portata media di circa *mc/sec.* 0,300

Grana			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rito del Piz			Stura di Demonte		
Mensuro			Dima			Nuovo			Pesa Centrale Molino			Sog. Bionda			Canaro			Bianco		
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	
1	1.410	51	2.310	49	4.720	3.3	1.030	9	2.336	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	19	3.210			
2	1.410	51	2.310	48	4.720	1.7	1.010	9	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
3	1.410	51	2.310	47	4.720	1.7	1.010	9	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
4	1.340	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	16	3.020			
5	1.340	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
6	1.340	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
7	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
8	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
9	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
10	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
11	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
12	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
13	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
14	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
15	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
16	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
17	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
18	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
19	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
20	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
21	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
22	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
23	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
24	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
25	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
26	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
27	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
28	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
29	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
30	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
31	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
32	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
33	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
34	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
35	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
36	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
37	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
38	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
39	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
40	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
41	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
42	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
43	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
44	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
45	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
46	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
47	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
48	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
49	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
50	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
51	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
52	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
53	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
54	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
55	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
56	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
57	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
58	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
59	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
60	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
61	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
62	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
63	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
64	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
65	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
66	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
67	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
68	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
69	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
70	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
71	1.270	51	2.310	48	4.720	1.7	0.990	8	2.326	30	18.900	0.8	0.335	32	0.335	18	3.020			
72	1.270	51																		

[illegible]

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

Corsi d'acqua										Taro										Parma										Enza										Grosio										Secchia																																																	
Denominazioni delle stazioni idrografiche										Pino (d. l. l.)										Bagnaschi										S. Giulio										S. Giulio										Pino (d. l. l.)																																																	
Osservazioni e rilievi										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro																																							
Unità di misura										cm. (ora 12)										cm. (ora 12)										cm. (ora 12)										cm. (ora 12)										cm. (ora 12)										cm. (ora 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.										mc/sec.																			
Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità										Torbidità																			
cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.										cmc/mc.									
1	86	5.570	0	195	15.800	0	0	41	4.216	0	103	100	4.310	0	0	40	0.345	0	0	70	8.800	0	0																																																																												
2	86	5.570	0	195	15.800	0	0	40	4.050	0	101	90	3.728	0	0	40	0.354	0	0	70	8.800	0	0																																																																												
3	86	5.570	0	195	15.800	0	0	42	4.350	0	99	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	68	8.250	0	0																																																																												
4	82	7.140	0	195	15.800	0	0	40	4.050	0	97	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
5	80	6.430	0	195	15.800	0	0	34	3.140	0	94	62	1.980	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
6	78	5.850	0	195	15.800	0	0	82	2.880	0	92	62	1.980	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
7	82	7.140	0	195	15.800	0	0	29	2.470	0	90	58	1.740	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
8	78	5.850	0	195	15.800	0	0	81	2.730	0	89	58	1.740	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
9	78	5.850	0	195	15.800	0	0	26	2.110	0	86	55	1.600	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
10	80	6.430	0	195	15.800	0	0	28	2.150	0	85	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
11	80	6.430	0	195	15.800	0	0	25	2.090	0	82	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
12	78	5.850	0	195	15.800	0	0	26	2.110	0	84	55	1.600	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
13	88	9.310	0	212	28.600	0	0	28	2.350	0	87	55	1.600	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
14	106	15.900	0	220	85.400	0	0	51	0.050	0	90	55	1.600	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
15	102	21.600	0	230	88.800	0	0	64	8.940	0	104	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
16	120	31.500	1000	253	54.400	1300	0	99	18.900	0	122	62	1.980	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
17	108	17.800	0	241	45.800	0	0	90	18.300	0	108	230	21.600	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
18	104	16.300	0	215	27.900	0	0	86	15.100	0	97	190	15.000	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
19	96	12.600	0	212	25.900	0	0	74	11.700	0	94	170	12.100	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
20	94	11.700	0	207	22.600	0	0	66	9.440	0	99	120	8.200	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
21	92	10.900	0	196	16.300	0	0	44	4.780	0	100	90	4.510	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
22	90	10.000	0	188	12.900	0	0	41	4.210	0	98	100	4.510	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
23	88	9.290	0	188	12.900	0	0	42	4.380	0	98	100	4.510	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
24	86	8.570	0	188	12.900	0	0	41	4.210	0	98	100	4.510	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
25	86	8.570	0	188	12.900	0	0	34	3.730	0	82	110	5.360	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
26	86	8.570	0	188	12.900	0	0	34	3.730	0	82	110	5.360	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
27	86	8.570	0	188	12.900	0	0	35	3.920	0	80	110	5.360	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
28	86	8.570	0	190	13.700	0	0	36	3.490	0	77	200	15.400	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
29	82	7.140	0	186	12.200	0	0	34	8.140	0	83	134	7.840	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
30	84	7.860	0	182	10.700	0	0	35	3.280	0	85	126	6.560	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
31	82	7.140	0	185	11.800	0	0	21	2.730	0	87	105	4.920	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
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																																																	
1	92	7.140	0	188	11.000	0	0	27	2.230	0	84	90	3.720	0	0	40	0.354	0	0	68	8.280	0	0																																																																												
2	82	7.140	0	188	11.000	0	0	31	2.780	0	81	88	3.570	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
3	82	7.140	0	180	8.900	0	0	30	2.640	0	80	85	3.560	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
4	76	5.250	0	178	8.620	0	0	32	2.860	0	79	85	3.860	0	0	40	0.354	0	0	67	7.250	0	0																																																																												
5	76	5.250	0	178	8.620	0	0	28	2.350	0	79	80	3.020	0	0	40	0.354	0	0	67	7.250	0	0																																																																												
6	76	5.250	0	175	8.300	0	0	29	2.350	0	78	80	3.020	0	0	40	0.354	0	0	66	6.730	0	0																																																																												
7	74	4.700	0	174	7.980	0	0	31	2.730	0	78	80	3.020	0	0	40	0.354	0	0	66	6.730	0	0																																																																												
8	74	4.700	0	170	6.700	0	0	29	2.470	0	77	76	2.760	0	0	40	0.354	0	0	67	7.250	0	0																																																																												
9	74	4.700	0	170	6.700	0	0	29	2.470	0	77	76	2.760	0	0	40	0.354	0	0	68	7.760	0	0																																																																												
10	72	4.130	0	172	7.340	0	0	26	2.170	0	77	75	2.700	0	0	40	0.354	0	0	66	6.730	0	0																																																																												
11	74	4.700	0	172	7.340	0	0	25	2.470	0	79	72	2.610	0	0	40	0.354	0	0	66	6.730	0	0																																																																												
12	72	4.130	0	172	7.340	0	0	30	2.800	0	78	70	2.390	0	0	40	0.354	0	0	64	5.750	0	0																																																																												
13	72	4.130	0	170	6.700	0	0	30	2.800	0	77	60	1.840	0	0	40	0.354	0	0	63	5.290	0	0																																																																												
14	72	4.130	0	168	6.180	0	0	32	2.860	0	76	65	1.590	0	0	40	0.354	0	0	62	4.840	0	0																																																																												
15	70	3.560	0	165	5.690	0	0	34	3.140	0	75	65	1.590	0	0	40	0.354	0	0	63	5.290	0	0																																																																												
16	68	3.720	0	165	5.690	0	0	31	2.730	0	75	65	1.590	0	0	40	0.354	0	0	63	5.290	0	0																																																																												
17	68	3.720	0	165	5.690	0	0	30	2.000	0	75	62	1.980	0	0	40	0.354	0	0	62	4.840	0	0																																																																												
18	68	3.720	0	165	5.690	0	0	30	2.000	0	75	62	1.980	0	0	40	0.354	0	0	63	5.290	0	0																																																																												
19	70	3.560	0	168	6.1																																																																																														

Secchia										Panaro										Po																			
Castellano (Lariano)					Ponte Barchella					Ponte Pignola (Stallone)					Ponte Sanna					Bompia					Carneglia					Mellina					Torre				
Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Torbidità cmc/lmc.									
1	95	14.700	0	150	11.300	5.200	98	5.200	74	7.100	0	0	78	11.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
2	92	13.300	0	150	11.300	5.480	97	5.480	75	7.650	0	0	66	9.320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
3	90	12.800	0	156	13.100	5.480	97	5.480	75	7.650	0	0	68	9.650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4	90	12.800	0	155	12.800	5.480	96	5.480	70	6.280	0	0	43	6.880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
5	88	11.400	0	152	11.800	5.480	98	5.480	68	4.400	0	0	47	6.740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
6	87	11.000	0	150	11.300	5.480	101	5.480	66	3.270	0	0	44	6.180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7	88	11.400	0	149	11.900	5.480	99	5.480	70	5.300	0	0	39	5.530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
8	90	12.300	0	148	10.700	5.480	103	5.480	68	4.400	0	0	37	5.530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
9	90	12.300	0	148	10.700	5.480	103	5.480	75	7.650	0	0	46	7.780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
10	92	13.300	0	148	11.300	5.480	100	5.480	80	10.000	0	0	71	10.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
11	90	12.300	0	176	19.000	5.480	101	5.480	78	9.420	0	0	81	11.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12	88	11.400	0	164	15.800	5.480	101	5.480	75	7.650	0	0	84	9.650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
13	92	13.300	0	163	15.800	5.480	103	5.480	85	11.300	0	0	80	11.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
14	95	14.700	0	181	21.400	5.480	103	5.480	85	14.000	0	0	80	11.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
15	96	15.200	0	192	22.200	5.480	102	5.480	95	22.200	0	0	155	20.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
16	104	19.700	0	236	35.000	5.480	102	5.480	98	24.100	0	0	122	22.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17	102	18.600	0	192	35.100	5.480	100	5.480	96	20.200	0	0	102	19.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
18	104	19.700	0	180	28.000	5.480	98	5.480	100	27.000	0	0	128	21.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
19	100	17.400	0	200	27.800	5.480	98	5.480	100	27.000	0	0	128	21.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
20	102	18.600	0	186	26.900	5.480	97	5.480	90	17.800	0	0	124	22.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
21	101	18.000	0	184	25.100	5.480	96	5.480	85	14.000	0	0	124	21.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
22	96	15.200	0	178	20.200	5.480	95	5.480	82	12.000	0	0	92	14.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
23	98	16.300	0	168	17.200	5.480	94	5.480	80	10.800	0	0	73	11.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
24	97	15.800	0	164	15.800	5.480	93	5.480	80	10.800	0	0	58	8.520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
25	96	15.200	0	161	14.800	5.480	92	5.480	80	10.800	0	0	63	8.650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
26	98	16.300	0	184	15.800	5.480	92	5.480	82	12.000	0	0	91	12.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
27	98	16.300	0	183	15.800	5.480	100	5.480	82	12.000	0	0	88	13.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
28	102	20.300	0	244	43.500	5.480	103	5.480	106	31.600	0	0	236	42.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
29	100	17.400	0	188	24.200	5.480	102	5.480	90	17.800	0	0	120	22.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
30	100	17.400	0	181	21.000	5.480	102	5.480	85	14.000	0	0	96	11.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
31	97	15.800	0	168	17.200	5.480	100	5.480	80	10.800	0	0	76	11.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Media mensile	95	15.200	0	173	16.700	5.480	100	5.480	82	12.700	0	0	86	14.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

1	97	15.800	0	165	15.800	5.200	99	5.200	75	7.650	0	0	70	8.980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	97	15.800	0	161	14.500	5.200	105	5.200	76	8.240	0	0	62	8.870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	96	15.200	0	160	14.200	5.480	100	5.480	75	7.650	0	0	72	8.850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	98	15.200	0	158	13.100	5.200	99																								

Corso d'acqua

Denominazioni della stazione idrografica

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Po

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

mc/sec.

Chiuso

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.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

Media mensile

Scostamento dalla normale

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.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

mc/sec.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

Media mensile

Scostamento dalla normale

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.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

mc/sec.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

Media mensile

Scostamento dalla normale

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.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

mc/sec.

Idrometro

cm. (ore 12)

Portata

Corso d'acqua		Coagugliore		Rivierese		Renno		Po		Savallone		Ariana (Pa di Gora)		Taglia di Po		Molo Farselli		Pati Battuti ⁽¹⁾	
Denominazione della stazione idrografica		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		Portata		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		mc/sec.	
Osservazioni e rilievi	Unità di misura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	cm. (ore 12)	gr/mc.	Idrometro	Torbidità	mc/sec.	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.	mc/sec.	gr/mc.
1	1	47	317	87	1000	120	1120	305	1310	152	1200	210	44.700	104	58	136	93	189.000	189.000
2	2	48	792	80	964	112	1080	315	1270	155	1170	215	41.900	100	100	182	50	132.000	132.000
3	3	36	778	72	937	5	105	320	1230	186	1130	219	40.200	98	88	130	50	149.000	149.000
4	4	31	739	67	896	45	1020	328	1190	169	1100	224	38.800	91	72	136	53	142.000	142.000
5	5	27	720	59	841	7	92	335	1160	174	1080	231	38.100	90	55	129	75	147.000	147.000
6	6	22	697	50	812	12	900	342	1130	180	1050	238	36.400	88	48	118	57	130.000	130.000
7	7	20	688	47	792	5	897	347	1100	185	1020	243	35.700	78	75	116	65	127.000	127.000
8	8	15	665	48	779	7	885	353	1080	190	1000	250	35.000	70	52	114	45	123.000	123.000
9	9	14	661	37	732	83	965	356	1060	190	999	247	34.300	77	48	118	37	130.000	130.000
10	10	17	674	40	765	75	934	354	1070	193	981	245	33.600	81	70	124	25	139.000	139.000
11	11	16	670	44	784	75	934	354	1070	193	981	245	33.600	81	70	124	25	139.000	139.000
12	12	14	661	38	757	78	946	358	1080	194	970	244	33.000	80	50	122	25	136.000	136.000
13	13	12	652	36	745	74	930	354	1070	196	966	245	32.300	78	50	119	57	131.000	131.000
14	14	12	652	36	745	74	930	354	1070	196	966	245	32.300	78	50	119	57	131.000	131.000
15	15	15	665	37	752	71	918	359	1050	196	966	245	32.300	76	58	117	52	128.000	128.000
16	16	21	682	52	822	74	930	358	1080	196	966	244	31.600	75	45	116	107	127.000	127.000
17	17	34	763	60	860	81	957	351	1060	196	966	247	31.000	79	93	119	68	127.000	127.000
18	18	30	734	58	851	99	1030	342	1170	175	1020	239	30.300	81	113	125	138	121.000	121.000
19	19	27	720	55	836	10	1010	332	1170	175	1020	237	29.600	88	126	125	82	123.000	123.000
20	20	23	702	53	826	89	989	337	1170	175	1020	234	28.900	89	125	122	122	141.000	141.000
21	21	22	697	50	812	85	973	335	1150	176	1070	238	28.200	87	124	125	83	138.000	138.000
22	22	19	683	46	793	83	965	335	1120	178	1080	239	27.500	86	122	125	50	136.000	136.000
23	23	17	674	41	770	78	946	335	1100	182	1040	236	26.800	78	115	115	57	125.000	125.000
24	24	14	661	40	763	74	930	335	1070	185	1030	241	26.100	73	75	110	78	117.000	117.000
25	25	11	647	35	734	68	906	339	1050	188	1000	249	25.400	71	53	110	57	117.000	117.000
26	26	8	626	35	743	62	888	344	1030	190	986	249	24.700	72	62	114	87	123.000	123.000
27	27	6	613	34	739	64	891	343	1020	193	981	251	24.000	74	120	139	139	133.000	133.000
28	28	10	633	36	748	72	922	350	1090	184	1040	250	23.300	77	121	121	40	134.000	134.000
29	29	19	683	43	779	80	953	346	1110	179	1050	239	22.600	84	124	124	87	139.000	139.000
30	30	14	661	35	743	78	930	351	1090	183	1030	232	21.900	83	122	122	100	136.000	136.000
31	31	10	643	35	743	78	930	351	1090	183	1030	232	21.900	83	122	122	100	136.000	136.000
Media mensile		20	690	47	802	83	967	346	1110	182	1030	237	30.000	82	73	121	66	134.000	134.000
Scostamento dalla normale		— 45	— 189	— 29	— 239	— 18	— 173	— 16	— 210	— 182	— 1030	— 237	— 30.000	— 14	— 9	—	—	—	—
		6	626	33	734	65	895	360	1050	181	991	242	27.300	78	47	118	58	130.000	130.000
1	1	6	609	32	741	59	872	369	1000	196	966	253	21.800	78	53	122	30	136.000	136.000
2	2	0	600	32	780	56	861	373	995	200	946	256	20.300	78	53	122	25	136.000	136.000
3	3	0	595	32	713	54	853	376	971	203	931	262	17.500	60	60	110	47	117.000	117.000
4	4	3	588	29	717	50	838	375	961	209	902	269	14.200	60	60	101	47	104.000	104.000
5	5	3	583	28	713	47	827	383	968	211	893	274	12.000	58	58	99	67	101.000	101.000
6	6	4	575	28	700	46	823	383	968	211	893	274	12.000	58	58	99	67	101.000	101.000
7	7	7	571	25	658	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
8	8	8	567	25	658	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
9	9	8	567	25	658	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
10	10	10	559	25	646	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
11	11	12	561	25	662	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
12	12	11	565	25	646	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
13	13	12	561	25	646	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
14	14	13	547	25	631	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
15	15	14	543	25	623	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
16	16	16	535	25	608	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
17	17	18	527	25	619	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
18	18	11	555	25	619	40	801	389	911	217	884	276	10.700	57	57	99	50	101.000	101.000
19	19	37	768	467	1000	112	1000	400	397	224	882	278	9.790	54	65	105	45	110.000	110.000
20	20	33	749	422	846	114	1000	386	1130	196	971	262	17.500	60	17	120	17	117.000	117.000
21	21	17	674	457	826	120	1119	398	1310	155	1180	266	16.400	68	55	116	55	116.000	116.000
22	22	13	636	495	826	97	1020	398	1310	155	1180	266	16.400	68	55	116	55	116.000	116.000
23	23	9	639	603	775	93	923	398	1140	175	1070	268	15.200	68	55	116	55	116.000	116.000
24	24	9	619	55	700	83	888	398	1060	182	986	268	14.400	68	55	116	55	116.000	116.000
25	25	0	600	576	667	40	801	398	1060	182	986	268	14.400	68	55	116	55	116.000	116.000
26	26	9	588	126	646	44	819	398	940	218	864	275	11.500	61	42	101	42	104.000	104.000
27	27	4	583	93	623	40	801	398	940	218	864	275	11.500	61	42	101	42	104.000	104.000
28	28	0	575	853	619	36	786	398	892	222	841	286	6.790	47	45	91	36	89.000	89.000
Media mensile		1	596	421	702	52	847	377	959	206	919	265	15.700	65	107	109	87	116.000	116.000
Scostamento dalla normale		— 70	— 337	— 376	— 313	— 45	— 313	— 45	— 291	— 206	— 919	— 265	— 15.700	— 30	— 27	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — ANEZA TURMELETTA — Follata — Irbia.

Corso d'acqua. Emissioni della stazione Irbia. Osservazioni e rilievi. Unità di misura.	Sarca di Val Genova S. Stefano Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Sarca di Campiglio Forte Pina Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Sarca S. Stefano Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Lago di Garda Riva Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Mincio Peschiera Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Chiese Chiese Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	L. d'Idro Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Chiese Chiese Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Oglio Superiore Tana 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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)
--	--	--------------------	---	--------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	--------------------	---	--------------------	--	--------------------	---	--------------------	--	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------

Corsi d'acqua	Lago d'Isèo			Oglio Inferiore			Seriò			Brembo			Adda Superiore			Lago di Como		
	Piazzola			Cantù			Ponte Lave			Pavia Bialla			Portata			Cotta		
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	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)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)
1	55	33	79	58	53	16,500	30	124	117	11,000	88	42	0,570	72	30,000	18	19	19
2	54	33	80	58	53	16,500	55	122	118	11,000	84	42	0,570	73	30,000	20	19	19
3	53	33	80	58	53	16,500	50	120	118	11,000	87	42	0,570	73	30,000	20	19	19
4	52	31	81	58	53	16,500	50	119	110	11,500	91	42	0,570	74	30,000	20	19	19
5	52	30	82	58	53	16,500	55	119	110	11,000	88	42	0,570	74	30,000	20	19	19
6	50	29	81	56	53	19,700	50	125	114	10,000	85	42	0,570	71	37,900	20	19	19
7	49	27	81	56	53	19,700	50	120	113	11,000	90	42	0,570	70	30,000	20	19	19
8	48	26	78	52	53	19,700	50	120	105	11,000	90	42	0,570	74	30,000	20	19	19
9	47	25	80	52	53	18,000	60	119	110	11,000	90	42	0,570	74	30,000	20	19	19
10	47	24	76	50	53	17,200	50	119	105	11,000	87	42	0,570	73	31,000	18	21	21
11	46	24	77	50	53	18,000	48	118	105	11,000	85	42	0,570	73	31,000	18	21	21
12	46	24	78	50	53	18,000	48	114	115	10,000	87	41	0,610	70	28,000	18	21	21
13	45	23	78	50	53	18,000	48	112	105	11,000	86	42	0,570	70	28,000	18	21	21
14	45	22	74	58	53	18,000	48	112	98	11,000	87	40	0,550	73	30,000	18	21	21
15	44	22	75	58	53	18,000	48	109	110	11,000	85	40	0,650	74	31,000	18	21	21
16	43	21	77	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
17	42	20	78	58	53	17,200	40	109	105	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
18	41	19	78	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
19	40	18	79	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
20	39	17	79	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
21	38	16	78	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
22	38	15	78	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
23	38	15	78	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
24	37	14	77	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
25	35	14	77	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
26	35	14	77	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
27	35	14	77	58	53	17,200	40	109	115	10,500	80	41	0,610	75	31,000	18	21	21
28	34	13	75	48	53	13,200	25	98	120	7,000	80	42	0,570	74	28,000	21	23	23
29	32	11	78	43	53	11,400	25	92	105	10,000	74	41	0,610	76	35,200	22	23	23
30	31	10	75	40	53	10,800	25	90	107	10,000	78	40	0,650	74	32,100	22	23	23
31	31	9	76	45	53	12,600	25	87	108	10,000	90	40	0,650	75	33,200	22	23	23
Media mensile	43	21	78	57	53	16,300	41	111	111	10,400	82	41	0,600	73	30,400	20	21	21
Scostamento dalla normale	+ 12	+ 3	+ 11	- 23	- 23	- 9,400	- 64	- 52	- 32	-	- 14	- 2	+ 0,090	- 3	- 0,250	-	-	-
1	30	18	78	58	53	16,500	20	83	110	11,000	83	40	0,710	73	32,100	20	24	24
2	30	16	76	50	53	13,800	20	79	110	11,000	85	38	0,830	74	31,000	18	24	24
3	27	16	77	50	53	13,800	20	75	115	11,000	80	37	0,890	74	30,000	18	24	24
4	26	16	72	50	53	13,800	20	71	110	11,000	94	36	0,710	73	30,000	18	25	25
5	25	15	77	48	53	13,200	23	68	105	11,000	103	36	0,710	73	30,000	18	25	25
6	24	15	75	48	53	13,200	23	65	115	11,000	103	38	0,710	74	30,000	18	25	25
7	25	13	78	44	53	12,000	23	63	110	11,000	108	40	0,650	76	31,000	18	25	25
8	22	13	78	42	53	11,400	23	61	110	11,000	104	41	0,610	74	30,000	20	25	25
9	21	12	81	40	53	10,800	23	59	105	11,000	104	42	0,610	73	37,900	20	26	26
10	20	12	79	40	53	10,800	23	57	113	11,000	104	42	0,610	71	35,900	20	26	26
11	19	11	77	36	53	9,700	25	55	115	10,500	104	36	0,770	68	36,800	20	26	26
12	18	7	79	34	53	9,240	25	50	110	10,500	103	38	0,710	73	38,900	20	26	26
13	16	6	79	30	53	8,200	25	45	110	10,000	83	36	0,650	72	31,000	20	26	26
14	13	3	79	28	53	7,800	25	40	117	10,000	98	40	0,710	78	33,200	20	26	26
15	11	1	79	26	53	7,520	25	38	116	10,000	84	39	0,650	74	38,900	20	29	29
16	9	1	78	24	53	7,180	25	36	110	9,000	70	37	0,710	70	34,900	20	29	29
17	9	1	78	24	53	6,600	25	36	114	9,000	65	36	0,770	68	36,800	20	29	29
18	9	1	78	24	53	6,600	25	36	113	9,000	65	36	0,880	68	36,800	20	29	29
19	8	1	80	26	53	7,860	25	36	115	8,500	65	34	0,880	68	36,800	20	29	29
20	6	1	80	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
21	5	1	79	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
22	5	1	78	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
23	5	1	78	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
24	2	1	79	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
25	4	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
26	4	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
27	6	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
28	6	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
29	7	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
30	8	1	81	26	53	7,520	25	36	116	8,500	65	34	0,770	73	36,800	20	29	29
Media mensile	11	1	76	33	53	9,400	24	51	112	9,580	81	39	0,700	71	26,200	20	2	2
Scostamento dalla normale	- 35	- 44	- 31	- 76	- 76	- 36,700	- 94	- 126	- 51	-	- 34	- 3	- 0,070	- 21	- 23,400	- 47	-	-

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

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Ogona			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Tone P. Mese Idrometro cm. (ora 12)
	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	Lunghezza cm. (ora 12)		Portata mc/sec.	
	Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		
1	15	53.200	16	76.600	14	0.290	62	3.020	14	0.190	18	8.970	10	8.970	31	22.700	29		
2	14	54.300	16	74.600	14	0.290	62	1.880	14	0.180	18	8.970	11	8.970	31	22.700	28		
3	15	53.200	16	73.200	14	0.290	61	2.020	14	0.180	18	8.970	11	8.970	31	22.700	28		
4	16	53.200	17	73.200	14	0.290	61	1.880	14	0.180	17	8.970	11	8.970	31	22.700	26		
5	14	53.200	16	76.100	14	0.290	60	1.500	14	0.180	17	8.970	11	8.970	31	22.700	27		
6	14	53.200	16	86.400	14	0.290	60	1.500	14	0.180	16	8.970	12	8.970	31	22.700	27		
7	15	52.200	16	87.900	14	0.290	62	1.580	14	0.180	16	8.970	12	8.970	31	22.700	25		
8	14	52.200	15	89.400	14	0.290	61	1.780	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
9	16	52.200	14	87.900	14	0.290	60	1.480	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
10	15	52.200	15	87.900	14	0.290	57	1.260	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
11	15	51.100	15	87.900	14	0.290	53	0.840	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
12	17	50.100	15	92.400	14	0.290	51	0.830	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
13	18	50.100	14	102.000	14	0.290	51	0.830	14	0.180	15	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
14	18	50.100	14	100.000	14	0.290	52	1.150	14	0.180	14	8.970	12	8.970	31	22.700	23		
15	15	50.100	14	100.000	14	0.290	56	1.150	14	0.180	14	8.970	12	8.970	31	22.700	20		
16	15	50.100	15	98.500	14	0.290	56	1.150	14	0.180	14	8.970	12	8.970	31	22.700	23		
17	16	50.100	15	98.500	14	0.290	53	2.020	14	0.180	13	8.970	12	8.970	31	22.700	22		
18	16	50.100	15	98.500	14	0.290	61	1.780	14	0.180	13	8.970	12	8.970	31	22.700	23		
19	16	50.100	14	98.500	14	0.290	63	1.580	14	0.180	13	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
20	15	50.100	14	98.500	14	0.290	63	1.580	14	0.180	13	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
21	17	49.000	14	92.400	13	0.270	50	1.040	14	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
22	17	49.000	14	92.400	13	0.270	50	1.040	14	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
23	16	49.000	14	92.400	13	0.270	48	0.420	14	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
24	16	49.000	15	90.900	14	0.290	49	0.500	14	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
25	16	49.000	15	95.500	15	0.310	47	0.480	14	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	28		
26	16	49.000	15	95.500	15	0.310	56	0.500	15	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	25		
27	15	51.100	15	102.000	15	0.310	38	0.500	15	0.180	12	8.970	12	8.970	31	22.700	25		
28	16	49.000	14	103.000	16	0.310	58	0.720	16	0.180	10	8.970	10	8.970	31	22.700	20		
29	17	49.000	14	102.000	15	0.310	49	0.460	15	0.180	9	8.970	9	8.970	31	22.700	26		
30	16	49.000	14	100.000	15	0.310	49	0.420	15	0.180	9	8.970	9	8.970	31	22.700	26		
Media mensile	15	51.800	15	88.600	14	0.290	56	1.200	14	0.220	14	8.970	14	8.970	31	22.700	26		
Scostamento dalla normale	10	21.900	—	—	28	—	—	—	28	—	—	—	38	—	—	—	6		

1	16	48.000	13	102.000	15	0.310	47	0.340	15	0.190	9	6.970	17	6.970	24	22.700	22
2	16	48.000	13	102.000	15	0.310	45	0.250	15	0.190	8	6.970	17	6.970	24	22.700	21
3	16	48.000	13	102.000	15	0.310	32	0.380	15	0.190	8	6.970	17	6.970	24	22.700	21
4	16	48.000	13	94.000	15	0.310	57	1.270	15	0.190	8	6.970	17	6.970	24	22.700	21
5	17	47.000	13	103.000	15	0.310	50	0.300	15	0.190	7	6.970	17	6.970	24	22.700	21
6	17	47.000	12	105.000	15	0.310	49	0.480	15	0.190	7	6.970	17	6.970	24	22.700	21
7	17	47.000	12	102.000	15	0.310	47	0.420	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
8	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
9	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
10	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
11	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
12	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
13	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
14	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
15	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
16	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
17	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
18	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
19	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
20	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
21	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
22	17	47.000	12	94.000	15	0.310	47	0.380	15	0.190	6	6.970	17	6.970	24	22.700	21
23																	

Corso d'acqua			Toce			Strona			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesla			Mastallione			Sesla								
Denominazione della stazione idrografica			Castello			Ponte Fontana			Dingia			Laino			Bibita			Santo Spirito			Pavia			Empinque			Ponte Fabb			Isella		
Osservazioni e rilievi			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)		
			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.		
1	17	19.800	26	55	18	52	31	81.800	165	71.700	15	139	0.840	42	1.100	6	4.120	1														
2	13	17.700	25	54	19	51	31	82.400	164	73.100	16	140	0.830	48	1.600	6	4.120	1														
3	15	17.700	26	54	20	51	31	82.400	164	73.100	16	140	0.830	48	1.600	6	4.120	1														
4	15	17.700	26	54	20	51	31	82.400	164	73.100	16	140	0.830	48	1.600	6	4.120	1														
5	16	18.600	25	53	20	51	31	82.400	162	75.800	15	139	0.840	48	1.600	29	10.990	1														
6	16	18.600	25	53	20	51	31	82.400	162	75.800	15	139	0.840	48	1.600	29	10.990	1														
7	13	16.800	22	55	22	54	32	80.800	160	78.500	15	139	0.840	48	1.600	9	4.570	1														
8	13	16.800	22	55	22	54	32	80.800	160	78.500	15	139	0.840	48	1.600	9	4.570	1														
9	18	17.700	24	50	24	53	32	80.800	163	74.400	16	140	0.830	48	1.600	9	4.570	1														
10	15	18.600	25	50	24	53	32	80.800	163	74.400	16	140	0.830	48	1.600	9	4.570	1														
11	14	18.600	26	49	28	50	31	82.400	165	71.700	16	141	1.020	45	1.460	9	4.570	1														
12	14	17.700	25	48	28	50	31	82.400	165	71.700	16	141	1.020	45	1.460	9	4.570	1														
13	13	14.800	23	48	20	54	32	80.800	164	73.100	15	143	1.510	45	1.460	10	4.720	2														
14	13	16.700	23	48	20	54	32	80.800	164	73.100	15	143	1.510	45	1.460	10	4.720	2														
15	13	16.700	23	48	20	54	32	80.800	164	73.100	15	143	1.510	45	1.460	10	4.720	2														
16	10	14.800	19	35	35	35	35	79.200	145	98.800	14	150	2.430	44	1.380	35	13.970	6														
17	10	15.800	20	35	35	35	35	79.200	145	98.800	14	150	2.430	44	1.380	35	13.970	6														
18	11	16.700	21	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
19	13	17.700	21	33	33	33	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
20	13	16.700	21	33	33	33	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
21	13	17.700	20	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
22	15	17.700	19	35	35	35	35	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
23	15	17.700	19	35	35	35	35	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
24	17	20.500	23	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
25	18	21.500	24	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
26	17	18.600	24	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
27	12	22.000	20	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
28	12	15.800	16	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
29	16	18.600	20	34	44	44	33	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
30	18	20.500	21	35	35	35	35	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
31	17	21.500	20	35	35	35	35	79.200	131	121.000	16	148	2.920	42	1.100	10	4.720	2														
Media mensile	14	17.800	22	46	52	53	33	79.700	144	102.000	21	147	1.920	43	1.230	14	6.190	2														
Scostamento dalla normale	23	20.300	—	24	52	53	33	79.700	144	102.000	21	147	1.920	43	1.230	14	6.190	2														
1	20	25.800	21	36	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														
2	18	28.500	20	39	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														
3	18	19.800	19	39	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														
4	14	17.700	19	38	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														
5	15	18.600	19	38	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														
6	17	19.800	19	38	46	46	34	77.600	132	120.000	34	156	4.300	41	1.020	8	4.620	8														

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

Cervo										Sesia		Dora di Comaloro		Rutor		DORA di P. LITTORIA		Dora Baltea		Evancon		DORA BALTEA		Lys		Dora Baltea			
Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.
1	0.710	77	3.330	42	0.220	42	4.800	31	12.780	12	0.616	38	0.130	5	0.640	30	31.570	38	0.616	38	0.130	5	0.640	30	31.570	38	0.616	38	0.130
2	0.730	98	3.060	43	0.220	42	4.800	32	13.560	14	0.516	43	0.130	3	0.530	80	31.570	43	0.516	43	0.130	3	0.530	80	31.570	43	0.516	43	0.130
3	0.820	90	3.060	43	0.200	42	4.800	31	12.780	15	0.584	46	0.130	2	0.460	32	33.130	46	0.584	46	0.130	2	0.460	32	33.130	46	0.584	46	0.130
4	0.940	84	3.660	43	0.260	43	5.060	34	15.120	18	0.686	52	0.140	4	0.680	33	34.690	52	0.686	52	0.140	4	0.680	33	34.690	52	0.686	52	0.140
5	1.110	78	3.660	43	0.260	44	5.320	37	17.400	18	0.792	52	0.140	6	0.710	33	34.690	52	0.792	52	0.140	6	0.710	33	34.690	52	0.792	52	0.140
6	0.990	78	3.660	43	0.300	44	5.320	39	19.020	18	0.766	52	0.140	0	0.710	30	34.450	52	0.766	52	0.140	0	0.710	30	34.450	52	0.766	52	0.140
7	1.040	74	3.840	44	0.300	44	5.320	40	19.800	17	0.652	52	0.150	7	0.750	34	36.260	52	0.652	52	0.150	7	0.750	34	36.260	52	0.652	52	0.150
8	0.960	72	3.840	44	0.350	45	5.580	40	19.800	16	0.632	52	0.160	8	0.780	34	36.260	52	0.632	52	0.160	8	0.780	34	36.260	52	0.632	52	0.160
9	0.950	70	4.200	46	0.350	45	5.580	41	20.730	16	0.814	52	0.160	6	0.710	35	37.820	52	0.814	52	0.160	6	0.710	35	37.820	52	0.814	52	0.160
10	0.940	70	4.200	46	0.350	46	5.840	41	20.730	18	0.844	58	0.170	8	0.780	35	37.820	58	0.844	58	0.170	8	0.780	35	37.820	58	0.844	58	0.170
11	0.970	71	4.200	46	0.410	47	6.110	42	19.800	18	0.971	61	0.190	7	0.780	35	37.820	61	0.971	61	0.190	7	0.780	35	37.820	61	0.971	61	0.190
12	0.930	70	4.200	46	0.410	47	6.110	42	19.800	18	0.958	58	0.190	7	0.780	35	37.820	58	0.958	58	0.190	7	0.780	35	37.820	58	0.958	58	0.190
13	0.930	68	4.200	46	0.410	47	6.110	42	19.800	18	0.958	58	0.190	7	0.780	35	37.820	58	0.958	58	0.190	7	0.780	35	37.820	58	0.958	58	0.190
14	0.900	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
15	0.860	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
16	0.860	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
17	0.860	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
18	0.860	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
19	0.860	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
20	0.840	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
21	0.810	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
22	0.780	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
23	0.780	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
24	0.830	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
25	0.830	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
26	0.830	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
27	0.800	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
28	0.800	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
29	0.800	68	4.200	46	0.460	46	5.840	41	20.730	19	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
30	0.840	66	4.380	47	0.840	48	7.150	43	23.500	20	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
31	1.040	64	4.390	47	0.860	48	7.150	43	23.500	20	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220	14	1.460	36	39.380	60	0.910	60	0.220
Media mensile			4.150	0.990	46	5.980	19.720	40	19.720	18	0.871	55	0.202	9	1.030	35	37.860	55	0.871	55	0.202	9	1.030	35	37.860	55	0.871	55	0.202
Scostamento dalla normale			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1.220	68	4.560	48	0.980	52	8.980	45	25.880	21	1.071	65	0.410	18	2.000	39	42.500	65	1.071	65	0.410	18	2.000	39	42.500	65	1.071	65	0.410
2	1.590	72	5.320	52	0.980	54	9.550	53	28.100	23	1.578	74	0.510	20	2.330	43	47.180	74	1.578	74	0.510</								

(1) Esclusi i deflussi del canale Industriale Rivolin, derivato a monte, della portata media di circa mc/sec 0.700

Corsi d'acqua denominazione della stazione idrometrica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita	
	Pall. Canavese (*)		Lanzo		Utile		Baianello (*)		S. Antonio di S. S. (*)		S. Maria (*)		S. Maria (*)	
	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	137	6.030	13	7.280	41	2.380	0	3.020	24	2.330	9	0.860	48	4.040
2	134	5.350	14	7.580	41	2.180	0	3.020	15	3.630	9	0.920	45	4.260
3	133	5.150	16	8.900	41	2.180	0	3.020	19	3.810	23	0.810	50	4.540
4	135	5.570	19	9.970	41	2.380	2	3.280	18	3.120	22	0.810	51	4.260
5	138	6.250	22	10.720	41	2.580	4	3.550	18	3.120	23	0.920	53	4.540
6	133	5.150	20	9.610	43	2.780	5	3.480	15	2.530	24	1.130	54	4.850
7	137	6.020	20	9.610	43	2.980	7	3.840	15	2.530	25	1.130	54	4.850
8	139	6.470	22	10.840	43	2.980	7	3.840	22	3.920	26	1.060	55	5.720
9	141	6.950	20	10.340	43	2.980	8	4.080	24	4.580	26	1.130	56	5.720
10	142	7.200	22	10.340	43	3.380	8	4.080	28	5.220	27	1.210	57	6.150
11	142	7.200	22	10.340	43	3.380	9	4.210	31	5.970	27	1.210	57	6.150
12	141	6.950	22	10.340	44	3.780	10	4.340	30	5.680	26	1.380	58	5.720
13	137	6.020	22	10.340	44	3.780	10	4.340	24	4.340	25	1.380	58	5.720
14	139	6.470	18	9.260	47	3.580	8	4.080	26	4.760	25	1.380	58	5.720
15	140	6.700	18	9.260	47	3.580	8	4.080	26	4.760	25	1.380	58	5.720
16	141	6.950	18	9.260	47	3.580	8	4.080	26	4.760	25	1.380	58	5.720
17	142	7.200	18	9.260	47	3.580	8	4.080	26	4.760	25	1.380	58	5.720
18	141	6.950	20	9.610	48	3.780	10	4.340	28	5.220	26	1.470	59	6.150
19	140	6.700	19	9.260	48	3.780	10	4.340	33	5.680	26	1.470	59	6.150
20	141	6.950	17	8.550	48	3.780	10	4.340	26	4.760	27	1.680	60	6.150
21	141	6.950	20	9.610	48	3.780	10	4.340	24	4.340	27	1.680	60	6.150
22	143	7.480	20	9.610	48	3.780	10	4.340	24	4.340	27	1.680	60	6.150
23	143	7.480	22	10.720	48	4.180	4	3.550	29	5.220	28	1.880	61	7.000
24	142	7.200	22	10.720	48	4.180	4	3.550	28	5.220	28	1.880	61	7.000
25	142	7.200	20	9.610	47	4.180	4	3.550	28	5.220	27	1.880	60	6.150
26	140	6.700	20	9.610	47	4.180	4	3.550	28	5.220	26	1.880	59	6.150
27	136	6.800	19	9.260	47	4.180	4	3.550	25	4.760	25	1.880	58	5.720
28	137	6.800	18	8.900	47	4.180	5	3.680	24	4.340	26	1.880	58	5.720
29	139	7.400	19	9.260	48	4.180	5	3.680	24	4.340	27	1.880	58	5.720
30	141	7.450	20	9.610	49	4.580	6	3.810	26	4.760	27	1.880	58	5.720
31	143	7.450	21	9.970	50	4.780	7	3.940	28	5.220	29	1.880	59	6.150
Media mensile	139	6.580	19	9.540	46	3.620	6	3.860	28	5.220	29	1.880	59	6.150
Scostamento dalla normale	— 3	— 1.560	— 5	— 2.800	+ 31	+ 0.990	— 11	+ 0.820	+ 11	+ 4.430	+ 10	+ 0.700	+ 16	+ 0.390
1	148	8.920	26	10.720	52	6.900	14	5.080	82	5.970	22	2.340	55	8.380
2	151	9.850	26	12.880	57	6.520	15	5.510	41	7.110	25	2.760	57	7.000
3	152	10.700	26	11.110	59	7.610	16	5.510	58	11.880	26	3.040	57	7.000
4	153	10.700	26	12.750	58	7.610	16	5.510	58	11.880	26	3.040	57	7.000
5	152	10.300	26	11.920	57	6.680	14	5.050	60	6.890	28	2.760	59	6.150
6	149	9.800	25	11.510	57	6.380	12	4.600	60	6.890	28	2.760	59	6.150
7	148	9.800	24	11.110	57	6.380	12	4.600	60	6.890	28	2.760	59	6.150
8	148	9.800	23	10.720	58	6.900	14	5.050	60	6.890	26	2.760	58	5.720
9	147	8.600	22	10.340	58	6.900	14	5.050	60	6.890	26	2.760	58	5.720
10	143	7.450	20	9.610	58	6.900	14	5.050	60	6.890	26	2.760	58	5.720
11	144	7.700	20	9.610	58	6.900	14	5.050	60	6.890	26	2.760	58	5.720
12	146	8.300	20	9.610	55	5.470	11	4.480	60	6.890	25	2.020	58	5.720
13	145	8.000	20	9.610	55	5.470	11	4.480	60	6.890	25	2.020	58	5.720
14	142	7.200	20	9.610	55	5.470	11	4.480	60	6.890	25	2.020	58	5.720
15	142	7.200	20	9.610	55	5.470	11	4.480	60	6.890	25	2.020	58	5.720
16	142	7.200	20	9.610	55	5.470	11	4.480	60	6.890	25	2.020	58	5.720
17	141	6.850	21	9.610	56	5.770	13	4.850	60	6.890	24	2.450	57	6.150
18	139	6.250	18	8.900	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
19	140	6.700	18	8.900	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
20	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
21	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
22	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
23	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
24	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
25	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
26	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
27	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
28	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
29	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
30	140	6.700	20	9.610	55	6.990	14	5.050	60	6.890	25	2.450	57	6.150
Media mensile	147	8.630	20	9.570	54	5.910	10	4.480	25	4.570	24	2.520	57	7.260
Scostamento dalla normale	— 23	+ 15.230	— 22	— 15.510	+ 27	+ 0.120	— 17	— 1.370	— 4	— 3.510	— 3	+ 0.500	— 5	—

(*) Esclusi i deflussi di due canali industriali, derivati a monte della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.000. — (†) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte della portata media di circa mc/sec. 0.380. — (‡) Esclusi i deflussi del canale industriale di S. Valentino (portata media di Marzo mc/sec. 11.510, di Aprile mc/sec. 11.170) e della Bealera di Canavese (mc/sec. 1.800) derivati a monte della sezione di misura. — (§) Esclusi i deflussi di un canale industriale, derivato a monte (portata media di Marzo mc/sec. 0.680, di Aprile mc/sec. 0.670). — (¶) Esclusi i deflussi del Canale Cominale di Abbazia derivato a monte della sezione di misura (portata media di Marzo mc/sec. 0.980, di Aprile mc/sec. 0.940). — (‡) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della portata media di circa mc/sec. 0.800.

Grana			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Riviera del Piz			Stura di Demonte		
Materasso			Urena			Nautica			Svil. Benefici			Urena			Palmigello			Fatta		
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	
1	1.080	29	1.460	85	2.750	15	0.800	4	2.326	35	28.300	85	0.800	30	0.245	16	2.460	30	0.245	
2	1.210	31	1.460	87	3.050	15	0.800	4	2.326	42	29.700	42	0.800	30	0.245	15	2.460	30	0.245	
3	1.210	31	1.460	88	3.280	16	0.900	5	2.826	44	30.700	44	0.900	30	0.245	15	2.460	30	0.245	
4	1.410	34	1.410	82	3.200	17	1.010	8	2.826	45	32.400	45	1.010	30	0.245	15	2.460	30	0.245	
5	1.450	35	1.280	38	3.500	19	1.220	10	2.826	47	32.400	47	1.220	30	0.245	16	2.798	30	0.245	
6	1.570	36	1.420	40	3.500	40	1.220	11	2.826	44	29.350	44	1.220	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
7	1.650	37	2.010	40	3.500	41	1.220	11	2.826	45	30.000	45	1.220	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
8	1.740	38	2.010	41	3.800	41	1.320	12	2.826	45	30.000	45	1.320	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
9	1.740	38	2.300	41	3.800	41	1.320	14	2.826	45	30.000	45	1.320	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
10	1.740	38	2.300	41	3.800	41	1.320	14	2.826	45	30.000	45	1.320	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
11	1.740	38	2.300	41	3.800	41	1.320	14	2.826	45	30.000	45	1.320	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
12	1.830	39	2.450	42	4.050	42	1.420	15	2.826	45	30.000	45	1.420	30	0.245	18	3.210	30	0.245	
13	1.920	40	2.150	42	3.600	42	1.580	16	2.826	45	30.000	45	1.580	30	0.245	18	3.210	30	0.245	
14	1.740	36	1.760	38	3.200	40	1.320	16	2.826	44	27.100	44	1.320	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
15	1.500	36	1.140	31	1.660	38	0.800	14	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
16	1.570	36	1.280	31	1.660	38	0.800	14	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
17	1.570	36	1.280	31	1.660	38	0.800	14	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
18	1.570	36	1.280	31	1.660	38	0.800	14	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	16	2.830	30	0.245	
19	1.610	36	1.420	34	2.010	37	0.800	12	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
20	1.770	41	1.420	38	1.870	37	0.800	12	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	3.020	30	0.245	
21	1.920	44	1.140	33	1.750	38	0.800	11	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
22	1.880	39	1.010	32	1.750	37	0.800	11	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
23	1.880	39	1.010	31	1.660	36	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
24	1.780	38	0.900	30	1.560	35	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
25	1.740	38	0.900	30	1.560	35	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
26	1.740	38	0.900	30	1.560	35	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
27	1.780	38	1.010	31	1.660	34	0.800	9	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
28	1.780	38	1.010	31	1.660	34	0.800	9	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	17	2.930	30	0.245	
29	1.830	39	1.420	33	1.870	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
30	1.870	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
31	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
32	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
33	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
34	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
35	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
36	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
37	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
38	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
39	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
40	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
41	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
42	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
43	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
44	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
45	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
46	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
47	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
48	1.970	40	1.420	34	2.010	34	0.800	10	2.826	44	27.100	44	0.800	30	0.245	18	3.020	30	0.245	
49	1.970	40	1.420	34																

Corsi d'acqua			Stura di Damonte			S.M.C. TEMPA			Tanaro			Belbo			Bormida			Stura			Orba			Tanaro			Bussigola																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Denominazione della stazione idrografica.			Unità di misura			Unità			S. Maria Alleri			Pollara			Ruschia			Unità			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Osservazioni e rilievi			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Unità di misura			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.800	54	62.200	14	14	14	0.870	26	8.440	0.372	0.516	92	44.950	88	46.400	20	56.800	28	0.685	115	30	21	59.

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Scriba			Tidone			Trebbia			Arda			Taro		
	Bacche (eff. Bacche)			Mole			Valligara			Figino			Pieve di Longhella		
	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)
1	26	0.350	21	1.240	69	2.400	65	1.860	113	5.680	39	1.050	0	0	0
2	26	0.350	21	1.240	70	2.600	65	1.860	115	6.400	39	1.050	0	0	0
3	25	0.350	21	1.240	70	2.600	65	1.860	116	7.170	38	1.060	0	0	0
4	25	0.350	21	1.240	70	2.600	65	1.860	116	7.170	38	1.060	0	0	0
5	25	0.350	20	1.130	69	2.400	65	1.860	114	6.080	38	0.970	0	0	0
6	25	0.350	20	1.130	69	2.400	65	1.860	112	5.970	39	1.060	0	0	0
7	26	0.380	20	1.180	69	2.400	66	1.780	112	6.400	39	1.060	0	0	0
8	26	0.380	20	1.180	69	2.400	66	1.780	112	6.400	39	1.060	0	0	0
9	25	0.350	20	1.130	68	2.200	67	1.610	113	6.400	38	0.970	0	0	0
10	24	0.340	19	1.020	68	2.200	68	1.400	113	6.780	38	0.970	0	0	0
11	23	0.340	19	1.020	68	2.200	69	1.370	113	6.780	38	0.970	0	0	0
12	23	0.340	19	1.020	68	2.200	69	1.370	114	6.780	38	0.970	0	0	0
13	22	0.330	19	1.020	67	2.000	69	1.370	111	6.450	38	0.970	0	0	0
14	24	0.340	19	1.020	67	2.000	68	1.400	111	6.450	37	0.880	0	0	0
15	23	0.340	19	1.020	67	2.000	68	1.400	111	6.450	37	0.880	0	0	0
16	23	0.340	19	1.020	67	2.000	68	1.400	112	6.780	37	0.880	0	0	0
17	23	0.340	19	1.020	67	2.000	68	1.400	112	6.780	37	0.880	0	0	0
18	22	0.330	18	0.930	66	1.800	69	1.370	111	6.080	37	0.880	0	0	0
19	22	0.330	18	0.930	67	1.900	69	1.370	110	6.450	37	0.880	0	0	0
20	22	0.330	19	1.020	68	1.800	69	1.370	110	6.450	37	0.880	0	0	0
21	22	0.330	19	1.020	68	1.800	69	1.370	110	6.450	37	0.880	0	0	0
22	22	0.330	19	1.020	65	1.500	69	1.370	112	6.450	36	0.795	0	0	0
23	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
24	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
25	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
26	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
27	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
28	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
29	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
30	22	0.330	18	0.930	66	1.700	70	1.240	112	6.450	36	0.795	0	0	0
31	27	0.320	17	0.830	67	1.900	71	1.170	113	6.780	36	0.795	0	0	0
Media mensile	23	0.340	19	1.040	68	2.050	68	1.450	113	5.870	37	0.911	0	0	0
Scostamento dalla normale	55	17.760	19	1.040	52	35.940	73	23.740	54	32.930	24	11.239	0	0	0
1	20	0.370	18	0.930	66	1.700	71	1.170	113	6.080	36	0.795	0	0	0
2	20	0.370	17	0.896	66	1.700	71	1.170	111	6.080	36	0.795	0	0	0
3	21	0.320	17	0.896	66	1.500	71	1.170	109	3.870	36	0.795	0	0	0
4	22	0.330	17	0.896	65	1.500	72	1.090	106	4.440	36	0.795	0	0	0
5	21	0.320	17	0.896	64	1.460	72	1.090	107	4.440	36	0.795	0	0	0
6	21	0.320	17	0.896	64	1.460	72	1.090	107	4.440	36	0.795	0	0	0
7	21	0.320	17	0.896	64	1.460	72	1.090	107	4.440	36	0.795	0	0	0
8	21	0.320	17	0.896	64	1.460	72	1.090	107	4.440	36	0.795	0	0	0
9	20	0.310	16	0.754	64	1.460	72	1.090	106	4.170	35	0.710	0	0	0
10	20	0.310	16	0.754	64	1.460	72	1.090	106	4.170	35	0.710	0	0	0
11	20	0.310	16	0.754	64	1.460	72	1.090	104	2.410	35	0.710	0	0	0
12	20	0.310	16	0.754	64	1.460	72	1.090	105	4.750	35	0.710	0	0	0
13	20	0.310	16	0.754	65	1.500	72	1.090	106	4.750	35	0.710	0	0	0
14	20	0.310	15	0.680	66	1.700	72	1.090	106	4.750	35	0.710	0	0	0
15	20	0.310	15	0.680	65	1.500	72	1.090	105	4.170	35	0.710	0	0	0
16	19	0.310	14	0.614	65	1.460	73	1.020	104	2.410	35	0.710	0	0	0
17	20	0.310	14	0.614	64	1.460	73	1.020	104	2.410	35	0.710	0	0	0
18	20	0.310	15	0.680	64	1.460	72	1.090	104	2.410	35	0.710	0	0	0
19	20	0.310	15	0.680	64	1.460	72	1.090	104	2.410	35	0.710	0	0	0
20	20	0.310	14	0.614	63	1.420	72	1.090	103	2.410	35	0.710	0	0	0
21	19	0.310	13	0.556	63	1.420	72	1.090	103	2.410	35	0.710	0	0	0
22	19	0.310	13	0.556	63	1.420	72	1.090	103	2.410	35	0.710	0	0	0
23	18	0.310	13	0.556	63	1.420	72	1.090	103	2.410	35	0.710	0	0	0
24	18	0.310	13	0.556	62	1.350	73	1.020	102	2.410	35	0.710	0	0	0
25	24	0.350	13	0.655	62	1.350	73	1.020	102	2.410	35	0.710	0	0	0
26	25	0.350	13	0.655	62	1.350	73	1.020	102	2.410	35	0.710	0	0	0
27	30	0.500	16	0.888	64	1.460	73	1.020	104	3.450	36	0.795	0	0	0
28	30	0.500	14	0.680	64	1.460	73	1.020	104	3.450	36	0.795	0	0	0
29	30	0.500	14	0.680	63	1.420	73	1.020	104	3.450	36	0.795	0	0	0
30	31	0.540	18	0.556	63	1.420	73	1.020	104	3.450	36	0.795	0	0	0
Media mensile	22	0.340	15	0.701	64	1.420	70	1.270	107	4.050	37	0.908	0	0	0
Scostamento dalla normale	51	8.970	15	0.701	41	18.520	69	10.830	52	26.440	16	7.322	0	0	0

(1) La stazione ha cominciato a funzionare il 10 marzo 1939. — (2) Le portate giornaliere non comprendono quelle derivate subito a monte della sezione per uso industriale.

Taro										Parma				Enza				Crostolo				Secchia							
Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Torbidità	
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.	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.	cm. (ora 12)	mc/sec.
1	72	4.130	0	0.040	174	7.980	0	27	2.380	0	75	95	4.100	0	42	0.511	0	65	8.310	0	65	8.310	0	65	8.310	0	65	8.310	0
2	70	3.550	0	0.040	176	8.620	0	28	2.380	0	75	92	3.870	0	44	0.706	0	66	8.780	0	66	8.780	0	66	8.780	0	66	8.780	0
3	70	3.550	0	0.040	176	8.620	0	27	2.280	0	75	90	3.720	0	48	1.210	1400	68	7.780	0	68	7.780	0	68	7.780	0	68	7.780	0
4	89	3.340	0	0.040	174	7.980	0	26	2.110	0	75	90	3.720	0	40	0.858	2000	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
5	89	3.340	0	0.040	172	7.340	0	28	2.110	0	78	95	4.100	0	46	0.838	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
6	88	3.120	0	0.040	177	8.940	0	25	2.000	0	79	75	2.700	0	46	0.928	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0
7	88	3.120	0	0.040	170	6.700	0	27	2.280	0	76	95	4.100	0	44	0.706	0	71	9.430	0	71	9.430	0	71	9.430	0	71	9.430	0
8	88	3.120	0	0.040	170	6.700	0	26	2.110	0	75	80	3.020	0	44	0.706	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0
9	88	3.120	0	0.040	170	6.700	0	24	1.800	0	74	78	2.890	0	44	0.706	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
10	70	3.550	0	0.040	170	6.700	0	25	2.000	0	74	78	2.890	0	44	0.706	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0
11	68	3.120	0	0.040	168	5.660	0	28	2.380	0	74	75	2.700	0	44	0.706	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0
12	70	3.550	0	0.040	168	5.660	0	28	2.380	0	74	75	2.700	0	44	0.706	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0	70	8.800	0
13	68	3.120	0	0.040	165	5.400	0	27	2.280	0	73	80	3.390	0	44	0.706	0	67	7.260	0	67	7.260	0	67	7.260	0	67	7.260	0
14	68	3.120	0	0.040	164	5.140	0	29	2.470	0	73	80	3.390	0	44	0.706	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0
15	68	3.120	0	0.040	164	5.140	0	25	2.000	0	72	50	1.360	0	44	0.706	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0
16	66	2.690	0	0.040	164	5.140	0	25	2.000	0	72	50	1.360	0	44	0.706	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0
17	65	2.480	0	0.040	164	5.140	0	22	1.680	0	71	44	1.110	0	44	0.706	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0
18	65	2.480	0	0.040	164	5.140	0	24	1.880	0	72	42	1.040	0	44	0.706	0	63	5.290	0	63	5.290	0	63	5.290	0	63	5.290	0
19	65	2.480	0	0.040	164	5.140	0	26	2.110	0	71	42	1.040	0	42	0.511	0	63	5.290	0	63	5.290	0	63	5.290	0	63	5.290	0
20	65	2.480	0	0.040	164	5.140	0	21	1.580	0	70	40	0.868	0	42	0.511	0	65	6.210	0	65	6.210	0	65	6.210	0	65	6.210	0
21	62	1.830	0	0.040	164	5.140	0	24	1.880	0	71	35	0.781	0	42	0.511	0	65	6.210	0	65	6.210	0	65	6.210	0	65	6.210	0
22	65	2.480	0	0.040	164	5.140	0	22	1.680	0	70	35	0.781	0	42	0.511	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0
23	68	3.340	0	0.040	163	4.880	0	23	1.780	0	69	35	0.781	0	42	0.511	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0
24	69	3.340	0	0.040	162	4.620	0	24	1.880	0	68	36	0.824	0	42	0.511	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0	66	6.780	0
25	69	3.340	0	0.040	163	4.880	0	22	1.680	0	68	36	0.824	0	42	0.511	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0
26	69	3.340	0	0.040	163	4.880	0	21	1.580	0	67	37	0.868	0	42	0.511	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0	64	5.750	0
27	70	3.550	0	0.040	162	4.620	0	19	1.400	0	68	30	0.639	0	42	0.511	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
28	70	3.550	0	0.040	160	4.100	0	19	1.400	0	68	30	0.639	0	42	0.511	0	71	9.430	0	71	9.430	0	71	9.430	0	71	9.430	0
29	70	3.550	0	0.040	157	3.590	0	18	1.310	0	67	20	0.639	0	42	0.511	0	72	10.000	0	72	10.000	0	72	10.000	0	72	10.000	0
30	69	3.340	0	0.040	156	3.300	0	18	1.310	0	67	22	0.639	0	42	0.511	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
31	68	3.120	0	0.040	155	3.100	0	18	1.310	0	67	22	0.639	0	42	0.511	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
Media mensile	68	3.190	0	0.040	166	5.710	0	24	1.900	0	72	57	1.880	0	43	0.537	175	67	7.430	0	67	7.430	0	67	7.430	0	67	7.430	0
Scostamento dalla normale	5	39.060	0	—	74	60.230	0	84	26.800	0	94	214	29.900	0	4	2.263	—	4	18.970	0	—	18.970	0	—	18.970	0	—	18.970	0

1	68	3.120	0	0.040	153	2.700	0	19	0.752	0	67	22	0.434	0	40	0.354	0	67	7.250	0	67	7.250	0	67	7.250	0	67	7.250	0
2	68	3.120	0	0.040	153	2.700	0	8	0.610	0	66	18	0.350	0	40	0.354	0	68	7.780	0	68	7.780	0	68	7.780	0	68	7.780	0
3	68	3.120	0	0.040	155	3.100	0	8	0.610	0	66	16	0.313	0	40	0.354	0	71	9.420	0	71	9.420	0	71	9.420	0	71	9.420	0
4	65	2.120	0	0.040	155	3.100	0	8	0.610	0	66	16	0.313	0	40	0.354	0	72	10.700	0	72	10.700	0	72	10.700	0	72	10.700	0
5	69	3.340	0	0.040	156	3.300	0	2	0.257	0	65	15	0.296	0	40	0.354	0	71	9.420	0	71	9.420	0	71	9.420	0	71	9.420	0
6	68	3.120	0	0.040	154	2.900	0	4	0.427	0	65	15	0.296	0	40	0.354	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0	69	8.280	0
7	68	3.120	0	0.040	153	2.700	0	5	0.468	0	65	15	0.296	0	40	0.354	0	65	6.210	0	65	6.210	0	65					

Seccia										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco										Ponte Isacco									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

S. Mauro		Chivasso (Can. Lanzo)		Lussino		Casta Muterale		Viliana		Isera		Betta		Piazzola		Genova	
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)	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.
13	104.600	80	—	160	64.000	43	35	37	88	92	21	88	444	508	187	508	
13	109.500	80	—	161	128.000	100	70	8	8	76	2	42	440	509	187	509	
13	107.300	80	—	161	130.000	13	68	62	50	80	6	50	507	506	154	506	
4	107.200	80	—	160	130.000	58	65	45	5	81	5	50	503	574	150	574	
5	111	104.900	76	162	135.000	145	64	65	25	82	5	50	499	582	148	582	
6	104.900	76	—	162	135.000	13	82	42	42	80	5	50	495	591	146	591	
7	102.600	74	—	160	135.000	88	61	42	68	81	5	50	485	582	148	582	
8	102.600	80	—	160	140.000	17	65	12	42	84	0	42	487	582	148	582	
9	102.500	78	—	160	144.000	63	64	108	33	84	0	33	476	575	149	575	
10	104.700	74	—	162	150.000	137	63	68	68	85	0	68	472	565	152	565	
11	104.800	76	—	162	150.000	100	64	68	45	86	2	45	468	568	154	568	
12	104.800	75	—	161	150.000	56	63	45	45	86	2	45	468	548	156	548	
13	104.500	75	—	160	155.000	87	61	18	37	87	10	37	468	565	152	565	
14	102.300	74	—	160	155.000	28	60	18	38	88	7	38	468	582	148	582	
15	100.100	76	—	160	170.000	8	62	38	50	88	8	50	480	574	150	574	
16	100.100	78	—	160	170.000	17	62	37	42	89	7	42	468	565	152	565	
17	97.000	70	—	160	170.000	27	64	37	37	89	7	37	468	565	152	565	
18	98.400	80	—	160	170.000	27	62	37	37	90	0	37	472	565	152	565	
19	91.200	80	—	160	170.000	95	61	37	37	91	4	37	472	565	152	565	
20	91.100	80	—	160	170.000	95	61	30	62	91	2	62	485	580	151	580	
21	86.600	78	—	155	177.000	177	61	42	87	91	2	42	485	580	151	580	
22	86.100	78	—	157	173.000	17	62	55	84	93	1	55	484	581	155	581	
23	85.600	80	—	158	170.000	17	62	55	84	93	1	55	484	581	155	581	
24	83.000	78	—	159	170.000	48	62	33	106	90	8	33	460	585	150	585	
25	82.800	77	—	160	170.000	22	62	27	88	90	5	27	460	585	150	585	
26	81.500	75	—	160	170.000	52	61	13	80	91	4	13	460	548	150	548	
27	76.300	75	—	155	173.000	38	63	12	58	91	0	12	455	581	160	581	
28	75.300	73	—	155	207.000	40	57	33	58	95	2	33	444	581	160	581	
29	72.100	74	—	151	207.000	175	57	33	7	96	4	33	430	519	168	519	
30	71.100	78	—	150	207.000	33	54	7	7	98	10	7	428	507	166	507	
31	68.000	78	—	150	207.000	122	52	22	22	99	11	22	420	497	170	497	
Media mensile		77	93.960	158	151.000	58	61	33	53	89	0	33	493	551	155	551	
Scostamento dalla normale		43	74.810	37	45.000	—	13	—	—	81	—	—	—	—	—	117	—

1	67.500	78	—	148	213.000	62	51	5	45	102	15	45	413	484	172	484	
2	65.800	78	—	146	214.000	25	52	13	37	105	17	37	401	480	173	480	
3	62.500	78	—	145	215.000	103	50	17	25	106	20	25	393	469	176	469	
4	57.900	92	—	136	193.000	143	49	13	37	108	32	37	389	434	180	434	
5	55.400	80	—	135	80.000	58	40	58	28	123	33	28	381	431	185	431	
6	55.400	82	—	136	29.000	68	30	7	38	138	55	38	337	415	191	415	
7	55.400	80	—	137	7.800	45	3	8	8	158	65	8	306	380	202	380	
8	55.400	80	—	137	8.000	42	3	25	25	162	68	25	278	363	211	363	
9	55.400	54	—	137	6.000	63	3	28	17	165	92	28	267	328	210	328	
10	55.400	52	—	137	4.000	58	4	20	25	168	92	25	259	300	211	300	
11	53.400	50	—	137	4.000	58	4	20	25	168	92	25	259	300	211	300	
12	53.400	50	—	137	1.000	70	4	22	18	171	110	18	207	286	241	286	
13	51.600	48	—	137	0.700	15	3	18	18	171	111	18	199	248	241	248	
14	49.800	40	—	137	0.700	25	4	17	17	172	113	17	184	248	241	248	
15	47.900	42	—	137	0.760	42	5	17	17	172	113	17	184	248	241	248	
16	46.000	40	—	137	0.760	15	5	17	17	172	113	17	184	248	241	248	
17	44.200	35	—	137	0.660	85	5	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
18	42.400	30	—	137	0.560	135	5	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
19	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
20	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
21	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
22	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
23	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
24	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
25	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
26	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
27	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
28	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
29	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
30	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
31	40.600	26	—	137	0.460	135	7	18	18	172	113	18	168	236	241	236	
Media mensile		79	52.330	148	33.200	78	51	22	30	156	91	30	230	230	241	241	
Scostamento dalla normale		79	164.250	155	221.000	—	70	—	—	148	—	—	—	—	—	208	—

(1) Acuita primaverile.

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

Corsi d'acqua			Casinaglia			Renzuomonte			Revere			Pontelegnara			Serravalle			Miano (Po di Gera)			Mola Fiaschi			Pad. Enza (C)		
Distanza della stazione idrografica			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Osservazioni e rilievi			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.		
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)		
			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità			Torbidità		
			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.			gr/mc.		
1	8	587	260	30	775	5	876	876	52	845	63	845	231	231	4.710	52	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
2	8	587	408	33	775	11	388	889	68	834	58	834	292	292	4.300	53	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
3	9	588	475	35	765	2	389	805	63	818	47	818	293	293	3.880	48	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
4	9	588	492	36	765	2	400	809	67	814	58	814	294	294	3.480	46	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
5	7	630	275	48	831	2	390	803	83	827	83	827	292	292	4.300	42	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
6	7	630	445	51	842	2	382	805	33	824	70	824	293	293	3.060	45	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
7	10	643	245	17	842	1	384	804	92	878	87	878	275	275	11.900	53	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
8	8	634	317	14	842	2	383	803	70	874	67	874	277	277	11.100	58	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
9	5	621	217	13	842	2	383	803	97	874	67	874	278	278	10.700	52	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
10	3	613	253	44	816	18	387	820	70	864	60	864	278	278	10.300	52	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
11	2	609	217	42	808	36	390	806	67	846	58	846	283	283	8.080	50	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
12	0	600	258	41	805	128	382	807	41	841	51	841	281	281	8.080	51	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
13	0	600	296	38	794	138	385	803	17	836	70	836	283	283	8.080	51	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
14	0	600	187	33	779	36	388	809	53	827	48	827	285	285	6.370	48	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
15	5	621	353	33	794	28	389	805	58	818	53	818	287	287	4.300	48	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
16	4	617	273	38	794	28	389	805	58	818	53	818	287	287	4.300	48	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
17	2	609	353	41	805	3	391	805	72	827	42	827	285	285	6.790	47	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
18	2	609	307	38	801	4	394	808	58	827	42	827	285	285	6.790	47	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
19	2	609	267	36	798	8	397	871	53	805	27	805	288	288	5.080	47	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
20	2	604	487	33	783	10	388	809	53	805	27	805	288	288	5.080	47	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
21	1	604	270	33	779	5	400	880	53	800	52	800	281	281	5.120	43	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
22	2	592	383	28	779	5	401	855	50	800	38	800	282	282	4.800	43	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
23	5	579	412	2	765	15	402	850	52	800	42	800	282	282	4.800	43	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
24	5	579	358	30	765	8	405	834	50	805	33	805	280	280	4.710	46	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
25	4	583	347	29	761	5	405	834	42	805	33	805	280	280	4.710	46	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
26	3	588	388	28	767	2	407	834	50	805	33	805	280	280	4.710	46	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
27	6	575	383	27	754	2	407	834	50	805	33	805	280	280	4.710	46	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
28	5	579	272	24	743	6	410	809	47	800	47	800	281	281	4.710	52	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
29	5	579	378	17	746	8	410	809	47	800	47	800	281	281	4.710	52	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
30	10	559	245	20	729	5	410	809	45	796	36	796	282	282	3.890	44	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
31	12	547	347	17	719	5	415	785	43	782	33	782	285	285	3.680	42	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Media mensile			598	26	785	17	397	870	55	824	51	824	226	226	5.890	47	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Scostamento dalla normale			129	154	785	17	161	780	29	528	25	528	303	303	0.282	13	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
			515	9	452	21	502	444	44	1406	44	1406	270	270	1.000	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

(1) Ca Vendranin

M A G G I O

O Z O C O

Corso d'acqua.		Sarca di Val Genova		Sarca di Campiglio		Sarca		Lago di Garda		Mincio		Chiese		L. d'Idro		Chiese		Lago di Superiore		Dato																											
Denominazione della stazione litografica.		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro																											
Osservazioni e rilievi		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)																											
Unità di misura		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.		m/second.																											
1	1	1.190	0.550	15	0.550	60	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	143	2.890	21	18.700	9	0.890	18	73																										
2	2	1.700	0.350	15	0.350	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	142	2.890	21	18.700	9	0.890	18	75																										
3	3	1.280	0.550	15	0.550	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	138	2.890	21	18.200	10	0.940	18	72																										
4	4	1.460	0.600	14	0.600	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	135	2.890	21	18.200	10	0.940	18	78																										
5	5	1.460	0.500	14	0.500	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	133	2.890	21	18.200	10	0.940	18	73																										
6	6	1.460	0.500	14	0.500	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	130	2.890	21	18.200	10	0.940	18	72																										
7	7	1.550	0.500	14	0.500	50	5.300	34	32	37	29.200	88	2.890	128	2.890	21	17.500	11	1.000	18	72																										
8	8	1.580	0.600	16	0.600	50	5.300	33	32	37	29.200	88	2.890	126	2.890	21	17.500	11	1.000	18	70																										
9	9	1.980	0.630	17	0.630	51	5.740	33	32	37	29.200	88	2.890	125	2.890	21	17.500	11	1.000	18	69																										
10	10	2.100	0.670	18	0.670	51	5.740	32	31	38	28.300	84	4.110	125	2.890	22	18.200	12	1.000	18	71																										
11	11	2.480	0.670	18	0.670	53	6.680	31	31	38	28.300	88	4.110	124	2.890	22	18.200	12	1.000	18	72																										
12	12	8.850	0.720	19	0.720	54	7.080	30	31	38	28.300	88	4.110	123	2.890	22	18.200	12	1.000	18	73																										
13	13	4.450	0.770	20	0.770	54	7.080	31	32	38	28.300	102	7.130	123	2.890	22	18.200	12	1.000	18	74																										
14	14	4.560	0.820	21	0.820	54	7.080	32	31	35	28.300	102	7.130	127	2.890	20	17.700	12	1.090	18	72																										
15	15	4.870	0.880	22	0.880	54	7.080	32	31	35	28.300	104	7.130	130	2.890	22	18.000	13	1.170	18	72																										
16	16	4.960	0.880	22	0.880	55	7.550	32	31	35	28.300	105	7.590	133	2.890	23	18.400	16	1.450	18	76																										
17	17	5.280	1.040	25	1.040	62	10.900	33	32	35	28.300	106	7.590	135	2.890	23	18.400	17	1.540	18	86																										
18	18	6.770	0.900	24	0.900	62	10.900	33	32	35	28.300	105	7.590	134	2.890	27	19.600	17	1.540	18	88																										
19	19	4.870	0.900	24	0.900	62	10.900	35	34	36	28.300	107	7.130	154	2.890	31	21.500	17	1.540	18	88																										
20	20	7.560	2.200	37	2.200	85	26.500	37	35	38	28.300	107	10.000	164	2.890	45	47.100	24	2.300	18	90																										
21	21	12.000	9.940	64	9.940	93	33.400	43	36	44	32.400	124	21.300	207	2.890	95	43.100	29	3.020	18	114																										
22	22	8.690	7.350	57	7.350	90	30.600	46	38	51	35.300	121	17.300	269	2.890	55	49.800	30	3.200	18	107																										
23	23	8.250	3.050	42	3.050	80	22.400	47	43	53	36.800	112	12.600	327	2.890	33	21.500	26	2.570	18	97																										
24	24	7.200	3.050	42	3.050	73	17.500	46	45	53	36.800	109	9.020	340	2.890	27	19.600	26	2.570	18	93																										
25	25	6.440	3.450	44	3.450	71	16.100	47	46	54	37.300	117	7.590	363	2.890	35	36.400	24	2.300	18	109																										
26	26	8.250	3.920	48	3.920	73	17.500	51	48	55	37.800	118	11.700	384	2.890	39	42.900	25	2.450	18	104																										
27	27	7.560	3.920	48	3.920	70	19.600	53	50	55	37.800	119	9.020	412	2.890	39	42.900	25	2.450	18	100																										
28	28	8.580	3.920	46	3.920	82	24.000	53	52	57	38.800	118	12.300	425	2.890	33	22.500	24	2.300	18	95																										
29	29	4.900	2.380	36	2.380	64	13.200	36	35	42	31.600	102	7.760	205	2.890	31	24.900	18	1.690	18	86																										
30	30	5.910	4.240	49	4.240	37	33.200	49	50	45	31.400	19	12.600	488	2.890	—	—	17	4.950	18	31																										
Media mensile																						26	4.900	32	5.910	Scostamento dalla normale																					
Scostamento dalla normale																						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
1	1	10.800	3.000	45	3.000	88	27.300	52	54	57	38.800	115	15.900	444	15.900	36	23.000	24	2.300	42	98																										
2	2	12.800	3.000	45	3.000	93	88.400	53	54	57	38.800	120	15.900	462	15.900	36	23.000	25	2.570	50	100																										
3	3	14.900	3.450	44	3.450	101	41.200	53	55	57	38.800	125	17.900	476	17.900	34	22.500	26	2.570	55	105																										
4	4	10.800	3.450	44	3.450	93	33.400	55	56	58	38.800	115	12.900	498	12.900	31	19.600	33	3.800	52	101																										
5	5	12.800	3.250	43	3.250	85	26.600	54	57	58	38.800	114	13.500	512	13.500	23	18.400	34	4.000	45	86																										
6	6	12.800	3.250	48	3.250	85	26.600	55	58	58	38.800	115	15.900	526	15.900	32	20.100	34	4.000	53	100																										
7	7	14.900	3.250	48	3.250	93	33.400	56	58	59	38.800	118	17.900	541	17.900	30	19.600	35	4.250	61	105																										
8	8	16.500	3.250	48	3.250	94	37.200	58	59	60	40.400	119	18.600	554	18.600	37	22.500	36	4.500	61	105																										
9	9	19.900	8.250	48	8.250	96	40.000	52	60	60	40.400	120	20.600	566	20.600	33	23.400	39	5.350	64	108																										
10	10	19.900	8.250	59	8.250	100	50.800	54	62	60	40.400	124	20.600	581	20.600	34	22.500	51	10.500	65	116																										
11	11	25.400	7.730	58	7.730	116	61.100	54	64	61	41.000	133	20.300	597	20.300	32	22.500	52	11.100	72	121																										
12	12	17.000	8.840	61	8.840	103	65.000	55	68	62	42.100	125	31.000	618	31.000	29	26.000	54	12.600	68	117																										
13	13	35.000	13.100	72	13.100	170	145.000	62	67	67	44.900	178	48.900	689	48.900	84	53.400	58	16.300	122	176																										
14	14	20.800	11.900	69	11.900	182	127.000	63	69	73	47.800	135	26.300	752	26.300	56	42.900	54	12.600	88	147																										
15	15	16.100	9.230	62	9.230	92	42.400	68	70	76	49.800	126	19.900	781	19.900	46	46.300	54	12.600	72	138																										
16	16	12.400	7.350	57	7.350	102	41.200	70	70	76	49.800	119	15.900	787	15.900	87	48.000	53	11.900	64	120																										
17	17	11.200	5.880	53	5.880	93	36.200	71	70	76	49.800	117	14.700	791	14.700	62	42.900	51	10.500	64	116																										
18	18	10.800	4.980	50	4.980	80	33.400	74	75	77	50.200	115	19.900	795	19.900	50	37.200	50	9.920	58	108																										
19	19	9.720	4.900	50	4.900	80	30.600	74	75	77	50.200	115	19.900	800	19.900	50	37.200	50	9.920	53	108																										
20	20	10.400	4.660	49	4.660	84	27.300	75	76	79	51.400	112	13.900	798	13.900	53	32.600	50	10.500	62	107																										
21	21	12.800	4.370	48	4.370	87	35.300	76	78	79	51.400	115	15.900	803	15.900	46	32.600	51	10.500	56	108																										
22	22	14.800	4.370	90	4.370	90	39.100	76	78	79	51.400	117	13.900	804	13.900	51	35.700	53	11.900	56	108																										
23	23	16.100	4.140	47	4.140	94	49.400	76	74	79	51.400	117	17.900	807	17.900	51	36.400	54	12.600	61	102																										
24	24	13.200	3.920	46	3.920	98	39.100	75	75	79	51.400	116	15.900	807	15.900	58	38.000	54	12.600	59	103																										
25	25	17.400	3.920	45	3.920	98	40.600	75	77	79	51.400	116	15.900	807	15.900	47	38.000	53	11.900	60	99																										
26	26	21.300	3.660	45	3.660	96	44.600	78	76	80	52.700	118	17.900	810	17.900	47	32.600	54	12.600	58	97																										
27	27	21.300	3.450	44	3.450	98	40.000	77	76	81	52.700	116	12.900	811	12.900	47	34.900	54	12.600	55	106																										
28	28	22.300	3.250	43	3.250	96	40.000	76	76	82	53.300	114	12.300	808	12.300	54	36.400	55	13.500	57	100																										
29	29	23.700	3.050	42	3.050	95	41.200	79	76	82	53.300	113	11.700	806	11.700	49	34.100	55	13.500	52	92																										
30	30	23.800	3.050	42	3.050	97	41.200	79	76	82	53.300	113	11.700	804	11.700	47	38.900	55	13.500	57	96																										
Media mensile																						61	16.70																								

Corsi d'acqua			Lago d'Isèo			Oglio Interiore			Sero			Brenno			Adda Superiore			Lago di Como		
Denominazione della stazione idrografica			Pianale			Capitolo			Passeo			Passeo			S. Caterina (Freddo)			Passeo		
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	28	7	90.200	25	7.180	24	7.180	25	47	116	8.000	87	62	0.550	16.900	24	24	24	24	24
2	30	65	90.200	25	7.180	26	7.180	25	40	114	11.000	75	54	0.710	18.500	24	24	24	24	24
3	30	66	90.300	25	7.180	24	7.180	25	35	115	8.600	68	38	0.770	20.200	26	26	26	26	26
4	31	67	90.300	25	6.840	22	6.840	25	30	113	10.000	65	37	0.890	20.200	26	26	26	26	26
5	31	68	90.700	25	6.840	22	6.840	25	30	118	15.000	90	38	0.830	22.000	26	26	26	26	26
6	31	67	29.700	24	7.180	24	7.180	25	30	118	14.000	71	36	0.950	23.000	26	26	26	26	26
7	30	58	24.600	24	7.180	24	7.180	25	30	138	14.000	65	35	1.110	23.000	26	26	26	26	26
8	30	58	24.600	24	7.180	24	7.180	25	30	138	14.000	65	35	1.110	23.000	26	26	26	26	26
9	30	60	24.600	24	7.180	24	7.180	25	30	128	8.500	63	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
10	30	60	24.600	24	7.180	24	7.180	25	30	119	11.500	78	36	0.890	23.000	26	26	26	26	26
11	30	60	25.100	24	6.840	22	6.840	25	30	120	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
12	30	60	25.000	24	6.840	22	6.840	25	30	116	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
13	30	62	25.000	24	6.840	22	6.840	25	30	117	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
14	30	62	25.200	24	6.840	22	6.840	25	30	115	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
15	30	63	25.200	24	6.840	22	6.840	25	30	110	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
16	30	55	21.900	20	6.500	20	6.500	15	17	110	15.000	65	31	0.770	23.000	26	26	26	26	26
17	30	55	21.900	20	6.500	20	6.500	15	17	110	15.000	65	31	0.770	23.000	26	26	26	26	26
18	30	55	22.000	22	6.840	22	6.840	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
19	30	57	22.000	22	6.840	22	6.840	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
20	30	57	22.500	22	6.840	22	6.840	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
21	30	56	25.300	24	6.840	22	6.840	25	30	116	11.500	64	36	0.770	23.000	26	26	26	26	26
22	30	56	23.100	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
23	30	56	23.100	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
24	30	57	23.100	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
25	30	56	22.800	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
26	30	56	22.500	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
27	30	57	22.500	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
28	30	57	22.500	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
29	30	56	24.700	24	6.840	22	6.840	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
30	30	56	22.900	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
31	30	56	22.400	20	6.500	20	6.500	15	17	125	15.000	120	32	0.770	23.000	26	26	26	26	26
Media mensile			14	11	12.000	39	12.000	57	84	154	33.000	95	25	1.790	45.400	113	113	113	113	113
Scostamento dalla normale			59	59	28.600	79	28.600	65	101	25	33.000	37	13	1.801	86.000	23	23	23	23	23

1	80	80	23.000	50	13.800	50	13.800	185	120	170	30.000	110	122	3.250	79.700	122	122	122	122	122
2	85	85	23.500	42	11.400	40	11.400	185	95	166	38.000	108	126	2.970	86.200	126	126	126	126	126
3	85	85	17.500	36	9.780	30	9.780	185	88	190	38.000	109	126	3.550	96.000	126	126	126	126	126
4	88	88	27.400	30	8.200	20	8.200	185	80	180	38.000	116	126	7.760	161.000	126	126	126	126	126
5	88	88	18.500	24	7.180	10	7.180	185	76	163	27.000	117	126	4.580	123.000	126	126	126	126	126
6	88	88	43.600	20	6.500	0	6.500	185	72	162	27.000	117	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
7	88	88	41.000	20	6.500	0	6.500	185	68	162	27.000	117	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
8	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	64	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
9	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
10	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
11	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
12	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
13	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
14	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
15	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
16	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
17	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126
18	88	88	41.000	20	6.500	20	6.500	185	60	155	26.000	104	126	9.210	123.000	126	126	126	126	126

Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Otona			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Toca	
Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio	
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.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	
1	28	47.000	170	51	18.100	15	61	1.580	30	1.100	6	21	5.560	27	25.800	30	30					
2	21	48.000	170	51	18.100	15	62	1.580	25	1.100	9	19	5.560	27	25.800	25	32					
3	22	48.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
4	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
5	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
6	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
7	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
8	22	48.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
9	22	48.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
10	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
11	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
12	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
13	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
14	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
15	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
16	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
17	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
18	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
19	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
20	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
21	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
22	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
23	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
24	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
25	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
26	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
27	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
28	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
29	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
30	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
31	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
Media mensile	22	47.000	172	51	18.100	15	61	1.580	2	1.100	9	18	5.560	27	25.800	23	30					
Scostamento dalla normale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Otona			L. Lugano			Tresa (Lago di Lugano)			Ticino Superiore			Toca	
Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio			Maggio	
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.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	
1	50	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	31	8.000	81	160.000	
2	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
3	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
4	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
5	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
6	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
7	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
8	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
9	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
10	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
11	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
12	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
13	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
14	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
15	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
16	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
17	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
18	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
19	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
20	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
21	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
22	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
23	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
24	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
25	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
26	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
27	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
28	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
29	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
30	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
Media mensile	52	148.000	148	60	108.000	47	2.420	77	4.370	54	5.000	94	4.000	60	4.000	94	4.000	109	8.000	109	160.000	
Scostamento dalla normale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Corsi d'acqua										Sirona										L. d'Orta										Lago Maggiore										Ticino Inferiore										Sesia										Mastellone										Sesia										P.le Arona																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Denominazione della stazione idrografica										Ponte Torsini										Unasaga										Litta										Agnara										Setti Caimi										Pavia										Cassanese										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini										Ponte Torsini									

Corso d'acqua			Cervo			Dora di Comisore			Rutor			Dora di P. L. L. L.			Dora Baltea			Evanson			Dora Baltea			Lys			Dora Baltea						
Distribuzione della fazione idrografica			Pasubio			S. Isidoro Terme			Prona			S. Isidoro Terme			P. L. L. L.			P. L. L. L.			P. L. L. L.			P. L. L. L.			P. L. L. L.						
Osservazioni e rifletti	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata					
Unità di misura	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.					
1	27	0.830	42	4.230	0.830	10	50	7.130	30	12.000	10	50	7.130	30	12.000	10	50	7.130	30	12.000	10	50	7.130	30	12.000	10	50	7.130	30	12.000			
2	44	1.110	46	4.740	0.840	9	49	6.780	30	12.000	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510			
3	41	1.180	41	5.120	0.840	8	48	6.430	29	11.300	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510			
4	55	1.380	41	5.120	0.840	8	48	6.430	29	11.300	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510	11	51	7.330	31	12.510			
5	81	4.400	40	4.740	0.850	10	48	6.430	28	10.800	10	48	6.430	28	10.800	10	48	6.430	28	10.800	10	48	6.430	28	10.800	10	48	6.430	28	10.800			
6	72	3.340	40	4.740	0.850	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800			
7	68	2.700	45	4.920	0.950	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800			
8	68	2.700	45	4.920	0.950	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800	11	49	6.780	28	10.800			
9	82	6.190	44	5.120	1.270	11	52	7.130	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120			
10	80	6.190	46	5.120	1.490	11	52	7.130	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120	13	53	7.680	34	15.120			
11	79	6.940	48	5.320	1.700	14	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240			
12	80	6.940	48	5.320	1.700	14	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240	13	53	7.680	40	18.240			
13	76	5.000	52	7.020	2.580	26	62	15.790	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
14	79	6.360	53	7.800	2.700	31	66	17.220	57	35.340	30	54	35.260	28	1.376	1.376	92	0.880	0.740	18	2.160	48	54.990	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7			
15	76	4.470	54	8.340	2.700	30	63	15.070	54	35.260	28	54	35.260	28	1.376	1.376	92	0.880	0.740	18	2.160	48	54.990	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7			
16	71	3.470	54	8.340	2.700	30	63	15.070	54	35.260	28	54	35.260	28	1.376	1.376	92	0.880	0.740	18	2.160	48	54.990	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7			
17	120	17.460	58	17.460	2.140	62	64	17.220	57	35.340	30	54	35.260	28	1.376	1.376	92	0.880	0.740	18	2.160	48	54.990	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7	271.7			
18	109	13.050	244	7.020	2.580	26	62	15.790	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
19	124	17.820	156	7.020	2.580	26	62	15.790	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
20	108	13.540	188	7.020	2.580	26	62	15.790	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
21	92	11.780	100	7.020	2.580	26	62	15.790	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
22	96	9.880	212	6.570	1.950	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	
23	90	9.510	180	6.130	1.490	23	57	10.840	47	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	
24	85	8.760	144	6.570	1.920	24	58	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	
25	78	5.720	148	6.570	1.920	24	58	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	12.210	48	25.380	25	59	
26	76	4.860	100	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
27	87	11.880	158	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
28	145	23.490	60	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
29	100	14.720	231	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
30	95	11.750	184	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
31	93	11.380	148	7.020	2.030	25	58	13.870	50	28.170	24	54	32.220	29	31.558	23	3.410	1.558	74	6.920	2.050	43	50.300	100.0	116.7	44.060	44.060	44.060	44.060	44.060			
Media mensile			83	8.250	1.820	21	53	12.210	45	24.710	24	53	12.210	45	24.710	24	53	12.210	45	24.710	24	53	12.210	45	24.710	24	53	12.210	45	24.710	24	53	
Sostamento dalla normale			89	15.980	4.840	62	72	34.400	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66
1	1	15.980	140	11.130	4.840	62	72	34.400	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66	49.760	54	66
2	2	18.080	290	19.050	6.180	60	60	35.040	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93	82.510	115	93
3	3	11.380	232	17.750	4.860	65	83	32.130	91	82.510	84	83	32.130	91	82.510	84	83	32.130	91	82.510	84	83	32.130	91	82.510	84	83	32.130	91	82.510	84	83	
4	4	9.420	178	13.630	3.470	54	75	25.110	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78	67.330	73	78
5	5	9.420	144	13.100	3.580	54	76	25.850	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83	73.880	74	83
6	6	7.920	126	15.500	5.400	55	82	33.100	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80	90.800	78	80
7	7	8.550	118	19.750	6.020	64	86	36.960	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87	100.500	85	87
8	8	8.430	114	21.900	6.640	68	92	43.770	103	114.500	90	92	43.770	103	114.500	90	92	43.770	103	114.500	90	92	43.770	103	114.500	90	92	43.770	103	114.500	90	92	
9	9	6.810	104	21.900	7.570	75	97	50.500	110	138.500	105	9																					

(¹) Esclusi i deflussi del canale industriale Rivolin, derivato a monte, della portata media di circa *mc/sec* 0,700

OSSERVAZIONI E RILEVI DEI GIORNI DI ACQUA										ALTEZZA IDROMETRICA										PORTATA																																																	
Orco					Stura di Lanzo					Dora Riparia					Bardonecchia					Dora Riparia					Chisone					Varaita																																							
Port. (ore 12)					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro																																		
Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata																																		
m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.					m.c/sec.																																		
1	141	6.950	11	6.970	48	1	4.380	44	8	1.350	22	2.200	53	2.200	23	4.340	43	3.260	88	10.700																																																	
2	135	8.000	12	6.980	48	2	4.380	44	8	1.350	21	2.080	51	2.080	22	4.260	43	3.260	87	10.350																																																	
3	132	8.000	11	6.970	48	1	4.380	44	8	1.350	20	1.930	50	1.930	21	4.040	43	3.260	86	10.350																																																	
4	145	8.000	9	5.530	48	2	4.180	50	10	1.540	18	1.800	49	1.800	20	3.840	43	3.260	85	10.350																																																	
5	147	8.000	18	8.900	48	0	4.580	48	11	1.840	23	2.200	53	2.200	29	7.020	46	3.800	84	11.230																																																	
6	148	8.900	29	13.640	48	2	4.180	48	13	2.330	21	2.200	53	2.200	33	8.770	48	3.800	83	11.230																																																	
7	149	9.900	23	10.340	47	2	4.180	48	15	2.530	20	2.200	60	2.200	32	8.770	46	3.800	82	11.230																																																	
8	144	7.700	16	8.550	47	2	4.180	48	9	1.740	19	1.930	57	1.930	38	8.770	49	4.100	81	10.700																																																	
9	143	7.450	13	8.900	47	1	4.180	48	8	1.740	18	1.930	57	1.930	34	9.200	54	4.800	80	10.700																																																	
10	153	10.300	18	8.900	48	0	4.180	48	8	1.740	17	1.930	57	1.930	35	9.200	52	4.800	79	10.700																																																	
11	155	11.500	20	9.610	48	0	4.180	48	15	2.530	15	2.530	55	2.530	37	10.370	59	5.570	78	10.700																																																	
12	160	13.500	22	10.340	49	1	4.580	48	15	2.730	14	2.730	58	2.730	38	11.020	60	5.570	77	10.700																																																	
13	161	15.550	28	12.350	50	2	5.220	50	20	3.510	13	2.730	64	2.730	38	11.020	59	5.570	76	10.700																																																	
14	163	14.350	27	12.350	51	2	5.220	50	14	2.730	12	2.730	64	2.730	38	11.020	59	5.570	75	10.700																																																	
15	161	13.920	25	11.510	53	4	5.470	53	10	2.730	11	2.730	62	2.730	38	11.020	59	5.570	74	10.700																																																	
16	165	15.550	26	11.510	53	4	5.470	53	10	2.730	10	2.730	62	2.730	38	11.020	59	5.570	73	10.700																																																	
17	181	21.210	63	27.930	53	6	6.080	53	11	2.730	9	2.730	62	2.730	38	11.020	59	5.570	72	10.700																																																	
18	175	21.200	45	24.550	54	5	5.770	53	11	2.730	8	2.730	62	2.730	38	11.020	59	5.570	71	10.700																																																	
19	168	29.450	84	49.250	53	4	5.470	53	10	2.730	7	2.730	62	2.730	38	11.020	59	5.570	70	10.700																																																	
20	185	27.950	59	36.980	53	3	5.220	53	6	3.810	6	3.810	62	3.810	38	11.020	59	5.570	69	10.700																																																	
21	176	22.420	48	25.840	53	3	4.980	53	6	3.810	5	3.810	62	3.810	38	11.020	59	5.570	68	10.700																																																	
22	172	19.420	47	23.600	53	2	4.980	53	6	3.810	4	4.980	62	3.810	38	11.020	59	5.570	67	10.700																																																	
23	170	19.420	48	24.350	54	2	5.470	54	9	4.210	3	5.470	62	3.810	38	11.020	59	5.570	66	10.700																																																	
24	180	24.400	47	23.600	54	4	5.470	54	9	4.210	2	5.470	62	3.810	38	11.020	59	5.570	65	10.700																																																	
25	180	24.400	48	22.850	54	4	5.470	54	9	4.210	1	5.470	62	3.810	38	11.020	59	5.570	64	10.700																																																	
26	177	22.420	48	20.090	55	5	5.770	55	11	2.730	0	5.770	62	3.810	38	11.020	59	5.570	63	10.700																																																	
27	183	26.500	48	24.350	55	5	5.770	55	11	2.730	0	5.770	62	3.810	38	11.020	59	5.570	62	10.700																																																	
28	202	35.820	70	40.650	56	7	6.080	56	12	3.180	0	6.080	62	3.810	38	11.020	59	5.570	61	10.700																																																	
29	186	28.700	49	25.130	56	6	5.770	56	10	2.730	0	5.770	62	3.810	38	11.020	59	5.570	60	10.700																																																	
30	184	27.200	60	35.950	56	5	5.770	56	11	2.730	0	5.770	62	3.810	38	11.020	59	5.570	59	10.700																																																	
31	184	28.700	54	29.650	58	8	6.080	58	19	2.730	0	6.080	62	3.810	38	11.020	59	5.570	58	10.700																																																	
Media mensile										Media mensile										Media mensile										Media mensile																																							
Scostamento dalla normale										Scostamento dalla normale										Scostamento dalla normale										Scostamento dalla normale																																							
- 34										- 26										- 33										- 31										- 19										- 23																			
17.610										18.640										5.220										4.100										3.260										2.590										13.470									
31.570										31.510										4.590										9.390										26.250										5.060										13.470									
4.130										34.490										30.360										7.580										9.040										5.290										20.320									
4.960										61.660										10.960										8.560										15.440										6.480										19.440									
4.820										51.720										11.270										7.810										17.630										7.040										20.400									
4.430										44.340										10.960										7.120										16.740										7.040										20.400									
4.950										41.880										11.900										7.350										15.640										8.210										22.630									
6.280										38.420										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
6.990										41.880										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
7.480										46.570										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
8.180										48.050										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.710										59.110										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.070										62.430										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
11.100										80.000										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
15.470										143.220										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
11.340										84.740										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.960										68.420										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.220										60.200										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
10.210										57.540										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.960										52.100										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.710										49.380										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
8.710										46.560										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
8.820										43.940										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.810										45.300										12.050										7.810										21.490										8.210										22.630									
9.560										41.230										12.050										7.810										21.490										8.2																			

Corso d'acqua		Grana			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Riv. del Piz			Stura di Demonte		
Denominazione della stazione idrografica		Montesuso		Portata	Ponte di Iva		Cima		Nucella		Torre		Sog. Bianche		Livesa		Melfanico		Pialette			
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro		
Unità di misura		cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	cm. (ore 12)	mc/sec.	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		34	1.370	42	0.900	28	1.380	31	2.300	19	1.220	10	2.325	24	15.200	1.7	32	0.385	32	0.385		
2		33	1.340	43	1.010	28	1.360	31	2.300	20	1.320	10	2.325	26	15.200	5.0	32	0.385	32	0.385		
3		32	1.300	42	0.900	28	1.360	31	2.300	19	1.270	10	2.325	24	15.200	1.7	32	0.385	32	0.385		
4		32	1.300	42	0.900	30	1.680	34	2.500	20	1.320	9	2.325	23	14.600	3.3	32	0.385	32	0.385		
5		34	1.650	44	1.140	32	1.760	34	3.050	21	1.640	9	2.384	22	15.800	11.7	32	0.385	32	0.385		
6		39	1.920	47	1.500	36	2.150	48	4.030	25	1.850	10	2.325	43	29.270	35.0	32	0.385	32	0.385		
7		39	1.830	48	1.760	37	2.450	44	4.200	24	1.740	11	2.325	40	24.000	126.0	32	0.385	32	0.385		
8		38	1.740	48	1.760	37	2.450	44	4.200	25	1.900	11	2.325	34	21.700	8.3	32	0.385	32	0.385		
9		42	2.320	51	2.310	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	35	22.400	125.3	32	0.385	32	0.385		
10		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
11		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
12		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
13		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
14		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
15		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
16		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
17		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
18		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
19		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
20		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
21		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
22		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
23		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
24		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
25		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
26		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
27		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
28		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
29		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
30		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
31		43	2.520	55	5.220	38	2.030	46	4.830	28	3.180	11	2.394	106	61.000	91.7	32	0.385	32	0.385		
Media mensile		58	4.700	60	6.800	57	9.760	73	14.220	49	6.330	25	2.374	67	51.220	233.2	40	1.127	44	0.164		
Scostamento dalla normale		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

1		70	6.350	62	8.850	61	11.250	86	14.850	45	6.080	22	2.226	67	55.500	13.8	42	1.425	49	1.425
2		68	6.240	59	8.490	59	10.250	83	14.000	44	5.770	20	2.226	62	50.700	8.8	43	1.385	49	1.385
3		66	5.920	64	8.120	61	10.250	81	13.150	44	5.350	22	2.226	63	50.700	18.8	46	2.055	55	2.055
4		65	5.410	54	6.440	54	7.750	78	12.340	38	4.900	22	2.226	60	44.000	0.8	46	2.055	55	2.055
5		63	5.130	54	5.800	55	8.100	75	10.900	36	3.800	26	2.526	47	35.000	18.7	47	2.208	56	2.208
6		63	4.840	52	5.490	53	7.050	73	10.350	35	3.260	16	2.326	49	37.000	10.0	47	2.208	56	2.208
7		61	4.680	62	7.750	51	6.050	70	9.350	33	2.980	18	2.326	48	31.700	8.3	47	2.208	56	2.208
8		60	4.430	67	9.600	51	6.350	68	8.800	32	2.750	14	2.326	39	28.100	16.7	48	2.360	55	2.360
9		59	4.600	57	7.120	50	6.050	66	8.900	30	2.500	14	2.326	34	24.950	0.8	50	2.650	57	2.650
10		58	4.610	50	4.330	49	5.750	65	8.550	30	2.500	13	2.462	35	30.800	0.8	51	2.618	59	2.618
11		58	4.120	50	4.330	49	5.750	65	8.550	30	2.500	13	2.462	35	30.800	0.8	51	2.618	59	2.618
12		56	3.970	54	7.760	48	8.100	64	8.050	38	3.890	18	2.394	42	32.600	8.8	51	2.818	59	2.818
13		59	5.510	64	8.240	62	10.250	84	12.720	38	3.890	18	2.394	42	32.600	8.8	51	2.818	59	2.818
14		67	5.710	58	6.4															

Corso d'acqua		Stura di Demonte		S. Maria Allieri		Belbo		Tanaro		Bormida		Stura		Orba		Tanaro		Basilicata																					
Denominazione della stazione idrografica		Gabin		S. Maria Allieri		Vignia		S. Maria Allieri		Fermi		Orba		Prestia		Montesabbio		Basilicata																					
Osservazioni e rilievi		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)																					
		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.																					
1		23	1.090	28	9.750	88	20.790	70	20.790	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	2.6	17																				
2		22	1.060	27	9.310	87	20.310	64	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	1.7	18																				
3		22	1.070	26	8.870	86	20.310	64	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	8.3	19																				
4		23	1.100	25	8.440	85	20.310	64	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	5.0	24																				
5		27	9.310	24	8.010	85	20.310	66	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	5.0	24																				
6		25	1.160	28	9.750	90	20.310	68	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	0.8	25																				
7		25	1.180	28	9.750	90	20.310	68	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	1.7	27																				
8		28	1.200	29	10.100	88	20.310	84	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	1.7	17																				
9		28	1.270	30	11.510	88	20.310	80	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	1.7	10																				
10		34	1.510	45	18.200	80	20.310	80	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	3.3	15																				
11		34	1.510	45	18.200	80	20.310	80	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	6.7	16																				
12		37	1.800	45	17.030	120	20.310	136	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	275.0	47																				
13		39	1.950	45	17.680	115	20.310	130	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	383.3	32																				
14		39	1.880	45	18.200	100	20.310	128	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	86.7	26																				
15		40	1.880	48	18.200	98	20.310	118	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	41.7	24																				
16		40	1.880	43	17.100	98	20.310	118	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	38.3	17																				
17		43	2.640	57	25.970	110	20.310	156	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	87.700	88																				
18		43	2.480	52	24.400	120	20.310	144	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	275.0	47																				
19		45	2.480	55	27.310	140	20.310	170	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	383.3	32																				
20		44	2.380	56	27.310	140	20.310	170	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	86.7	26																				
21		43	2.220	57	28.280	128	20.310	162	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	41.7	24																				
22		41	2.070	57	28.280	128	20.310	162	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	38.3	17																				
23		41	2.280	57	28.280	135	20.310	160	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	87.700	88																				
24		45	2.600	57	28.770	130	20.310	156	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	275.0	47																				
25		48	2.950	58	28.280	128	20.310	150	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	383.3	32																				
26		50	3.150	58	28.280	122	20.310	144	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	86.7	26																				
27		50	3.210	62	32.160	113	20.310	138	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	41.7	24																				
28		51	3.210	62	32.160	111	20.310	142	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	38.3	17																				
29		48	2.880	58	28.280	110	20.310	140	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	87.700	88																				
30		48	3.150	57	27.800	107	20.310	136	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	275.0	47																				
31		54	3.770	59	31.190	105	20.310	132	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	383.3	32																				
32		38	2.070	45	20.460	107	20.310	123	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	86.7	26																				
Media mensile																				38	2.070	45	20.460	107	20.310	123	20.310	123	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	383.3	32
Scostamento dalla normale																				38	2.070	45	20.460	107	20.310	123	20.310	123	20.310	10	34.850	21	0.360	130	0.360	35	41.900	86.7	26

Corso d'acqua		Stura di Demonte		S. Maria Allieri		Belbo		Tanaro		Bormida		Stura		Orba		Tanaro		Basilicata	
Denominazione della stazione idrografica		Gabin		S. Maria Allieri		Vignia		S. Maria Allieri		Fermi		Orba		Prestia		Montesabbio		Basilicata	
Osservazioni e rilievi		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)	
		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.	
1		60	4.840	63	35.080	100	20.310	134	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	83.3	45
2		62	4.810	60	37.500	100	20.310	136	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	70.0	43
3		60	4.640	68	38.060	100	20.310	138	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	43.8	45
4		59	4.400	66	37.020	100	20.310	132	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	21.7	41
5		60	4.500	66	37.020	99	20.310	177	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	28.3	37
6		58	4.300	65	35.550	100	20.310	118	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	13.3	26
7		60	4.300	65	35.080	98	20.310	112	20.310	36	107.800	42	1.330	135	1.330	46	117.200	16.7	20
8		60	4.840	63	37.020	98	20.310	110	20.310	36	107.								

Corso d'acqua			Scrivia				Tidone				Trebbia				Arda				Taro				Padella			
Denominazione della pendenza idrografica.			Isola del Canton		Baricchi (alt. Barba)		Serravalle		Malina		Valigiera		Betti (alt. Arco)		S. Salvatore		Nigante		Piano di Carigella		Torbida		Portata (°)			
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
Unità di misura.			cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.	cm. (ore 12)	mcl/sec.		
1			31	0.600	13	1.880	62	1.980	0.165	0.765	61	2.950	3.980	117	4.730	1.200	2.220	48	3.700	0	0	24	3.700			
2			29	0.340	14	0.614	62	1.980	0.165	0.869	60	2.470	3.450	118	8.000	0.990	2.750	49	3.900	0	0	26	3.900			
3			20	0.330	16	0.754	62	1.980	0.165	0.765	63	2.100	2.790	125	6.780	0.550	2.350	49	1.750	0	0	22	1.750			
4			30	0.500	18	0.980	62	1.980	0.165	0.981	62	2.330	3.980	115	8.900	0.700	2.700	73	8.840	0	0	41	8.840			
5			25	0.350	17	0.836	64	1.460	0.165	1.100	60	2.470	4.250	117	10.700	0.600	4.740	57	5.950	0	0	30	5.950			
6			25	0.350	17	0.836	64	1.460	0.160	0.931	62	2.280	3.070	116	9.860	0.570	2.260	52	4.160	0	0	27	4.160			
7			24	0.754	16	0.754	64	1.460	0.160	0.981	60	2.470	3.740	117	9.860	0.530	3.010	50	3.300	0	0	28	3.300			
8			22	0.390	16	0.754	63	1.420	0.160	1.100	60	2.470	2.630	123	8.440	0.540	2.490	50	2.900	0	0	24	2.900			
9			21	0.320	17	0.836	62	1.380	0.160	0.981	61	2.350	3.110	127	9.860	0.500	2.350	49	2.300	0	0	22	2.300			
10			21	0.320	16	0.754	62	1.380	0.155	0.981	62	2.350	3.110	127	9.860	0.500	2.350	48	2.300	0	0	28	3.100			
11			21	0.320	16	0.754	62	1.380	0.155	0.981	62	2.350	3.110	127	9.860	0.500	2.350	48	2.300	0	0	26	2.700			
12			21	0.320	17	0.836	62	1.380	0.160	0.981	64	1.980	2.780	122	8.900	0.570	2.350	48	2.350	0	0	22	2.100			
13			21	0.320	17	0.836	62	1.380	0.150	0.869	68	2.100	2.330	127	8.440	0.480	2.220	48	1.750	0	0	21	1.750			
14			21	0.320	17	0.836	62	1.380	0.140	0.765	65	1.860	2.430	123	7.580	0.380	2.480	50	1.400	0	0	22	1.400			
15			21	0.320	17	0.836	61	2.360	0.150	0.659	66	1.730	1.780	122	6.780	0.320	2.480	49	1.400	0	0	20	1.400			
16			23	0.240	16	0.754	61	1.340	0.180	0.699	67	1.510	1.780	119	6.400	0.350	2.230	48	1.200	0	0	20	1.200			
17			27	0.460	15	1.020	62	1.420	0.170	0.869	65	4.190	11.910	119	6.780	0.310	8.270	46	3.540	0	0	20	3.540			
18			61	4.690	20	1.180	70	5.000	0.170	1.860	60	11.400	17.300	188	25.500	0.780	9.730	76	13.600	0	0	48	13.600			
19			45	3.650	20	1.370	74	5.000	0.185	0.640	20	11.400	17.300	188	25.500	0.780	9.730	76	13.600	0	0	48	13.600			
20			85	16.000	40	5.840	101	19.200	0.305	0.940	37	8.180	17.100	161	23.800	0.500	7.980	65	13.800	0	0	36	13.800			
21			85	16.000	47	10.700	108	26.100	1.300	7.950	4	13.900	16.320	194	57.800	5.970	20.000	78	25.800	0	0	65	25.800			
22			63	7.100	41	6.770	96	14.400	0.870	5.410	18	13.200	8.500	170	40.200	2.790	11.400	77	24.400	0	0	60	24.400			
23			60	5.620	35	4.600	90	10.100	0.455	3.830	31	8.860	7.070	168	20.000	2.790	7.780	88	16.000	0	0	48	16.000			
24			53	3.230	31	3.230	84	7.400	0.320	3.140	38	6.960	7.570	156	22.400	1.570	6.110	63	11.700	0	0	42	11.700			
25			51	2.810	26	2.430	81	6.200	0.265	2.720	43	5.750	6.610	145	18.500	1.140	4.850	58	9.500	0	0	37	9.500			
26			47	1.860	27	2.260	78	5.400	0.200	2.180	45	5.310	4.900	139	15.800	1.070	4.920	56	7.980	0	0	34	7.980			
27			47	1.860	26	1.980	77	5.000	0.250	1.820	49	4.420	4.800	135	14.600	1.080	3.800	55	6.980	0	0	33	6.980			
28			55	4.850	30	2.940	78	5.800	0.335	2.930	35	8.300	13.570	137	19.600	1.270	5.100	61	9.380	0	0	43	9.380			
29			50	8.510	30	2.940	86	8.400	0.215	2.340	40	6.420	2.540	152	23.100	1.170	4.850	57	8.480	0	0	35	8.480			
30			46	2.610	28	2.670	82	5.800	0.190	2.180	45	5.310	5.900	147	17.300	0.820	4.060	57	8.450	0	0	32	8.450			
31			43	2.100	27	2.200	76	4.600	0.185	1.980	47	4.870	5.580	140	14.900	0.590	2.540	56	5.440	0	0	30	5.440			
Media mensile			36	2.650	23	2.080	72	4.950	0.257	2.260	49	5.210	6.440	137	16.000	1.180	5.100	58	5.100	0	0	34	8.580			
Scostamento dalla normale			26	6.650	12	15.550	32	15.550	1.353	1.190	48	7.490	6.440	137	13.700	1.180	5.100	58	5.100	0	0	34	8.580			
			41	1.800	25	1.810	74	3.000	0.160	1.680	50	4.200	6.250	187	14.000	0.520	3.270	52	4.580	0	0	28	4.580			
1			39	1.530	25	1.810	73	3.900	0.155	1.510	52	3.850	4.450	182	12.600	0.430	3.010	52	3.300	0	0	26	3.300			
2			40	1.840	24	1.650	72	3.100	0.135	1.360	55	3.340	4.240	190	11.100	0.420	2.750	51	2.900	0	0	25	2.900			
3			38	1.400	23	1.500	72	3.100	0.110	1.290	58	3.160	3.330	137	9.860	0.440	2.920	48	2.500	0	0	23	2.500			
4			45	1.270	22	1.370	70	2.600	0.100	1.390	56	2.820	3.220	124	8.440	0.240	2.090	47	2.100	0	0	22	2.100			
5			38	1.400	23	1.500	70	2.600	0.085	0.981	58	2.820	3.220	124	8.440	0.240	2.090	47	2.100	0	0	22	2.100			
6			37	1.270	22	1.370	69	2.400	0.095	0.981	59	2.050	2.320	122	7.170	0.260	2.090	47	2.100	0	0	21	1.750			
7			35	1.020	21	1.240	68	2.200	0.095	0.869	62	2.230	2.310	120	6.780	0.240	2.090	47	2.100	0						

Corsi d'acqua			Taro				Parma				Enza				Crostolo				Secchia			
Documenti della stazione Idrografica			Punte (alt. Can)		S. Polite		S. Egidio		S. Egidio		S. Egidio		S. Egidio		S. Egidio		S. Egidio		S. Egidio			
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità		
Unità di misura			cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro	cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro	cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro	cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro	cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro	cm. (ore 12)	mc/sec.	mc/litro		
1	86	8.570	0	0.040	188	12.800	7200	7.540	106	4.510	1000	44	0.706	0	71	9.420	0	0	71	9.420		
2	87	8.930	0	0.040	183	11.000	1100	4.050	100	3.720	0	42	0.511	0	70	8.800	0	0	70	8.800		
3	82	7.140	0	0.040	172	7.340	0	4.050	94	3.360	0	42	0.511	0	73	10.700	0	0	73	10.700		
4	104	12.100	0	0.040	188	6.680	0	3.140	81	2.890	0	42	0.511	0	73	10.700	0	0	73	10.700		
5	92	10.900	0	0.040	186	11.400	0	3.1	81	2.700	0	42	0.511	0	69	8.380	0	0	69	8.380		
6	87	8.930	0	0.040	185	11.800	1300	2.600	77	3.720	0	42	0.511	0	76	12.900	0	0	76	12.900		
7	86	8.570	0	0.040	182	10.700	0	2.470	78	3.720	0	42	0.511	0	73	10.700	0	0	73	10.700		
8	86	8.570	0	0.040	183	11.000	0	2.350	75	3.360	0	42	0.511	0	94	20.600	0	0	94	20.600		
9	83	7.500	0	0.040	176	8.620	0	2.300	73	2.100	0	42	0.511	0	84	18.400	0	0	84	18.400		
10	84	7.860	0	0.040	180	10.600	0	2.730	80	2.100	0	44	0.706	0	90	19.400	0	0	90	19.400		
11	83	8.220	0	0.040	196	14.900	2900	2.110	74	4.070	800	44	0.938	0	77	13.300	0	0	77	13.300		
12	83	7.500	0	0.040	184	11.400	0	2.110	72	4.340	0	40	0.354	0	75	11.900	0	0	75	11.900		
13	81	6.780	0	0.040	182	10.700	0	2.000	71	3.720	0	40	0.354	0	82	16.900	0	0	82	16.900		
14	82	7.140	0	0.040	172	7.340	0	1.890	69	3.430	0	40	0.354	0	76	12.600	0	0	76	12.600		
15	80	6.430	0	0.040	170	6.400	0	1.680	66	3.430	0	40	0.354	0	81	6.980	0	0	81	6.980		
16	79	6.140	0	0.040	160	4.100	0	1.490	69	3.430	0	40	0.354	0	95	10.400	0	0	95	10.400		
17	78	5.850	0	0.040	159	3.900	0	1.310	75	4.070	1700	40	0.354	0	87	8.870	0	0	87	8.870		
18	112	17.200	0	0.040	175	9.220	0	2.680	72	6.100	1100	40	0.354	0	95	10.400	0	0	95	10.400		
19	102	16.100	0	0.040	180	13.900	0	6.470	72	6.100	1100	40	0.354	0	89	10.300	0	0	89	10.300		
20	136	49.800	0	0.040	235	98.900	0	14.800	84	122	1800	44	0.938	0	81	6.980	0	0	81	6.980		
21	146	59.300	3000	7.900	320	94.900	3600	35.500	148	244	2400	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
22	128	32.100	0	3.900	270	69.000	7100	64.200	150	420	4500	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
23	114	22.500	0	0.160	240	45.100	2400	31.000	168	420	4500	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
24	108	18.100	0	0.040	220	31.300	700	14.800	145	225	21.700	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
25	100	16.000	0	0.040	205	21.900	0	8.230	130	182	13.800	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
26	98	13.400	0	0.040	205	21.300	0	6.480	130	152	13.800	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
27	94	11.700	0	0.040	198	17.100	0	6.860	132	186	11.900	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
28	108	14.600	0	0.480	196	16.300	6200	4.360	130	146	10.700	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
29	98	13.400	0	0.040	184	13.400	1400	8.250	135	168	13.200	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
30	94	11.700	0	0.040	192	14.600	0	6.090	120	130	7.300	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
31	92	10.900	0	0.040	188	12.900	0	4.210	110	115	6.320	40	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
Media mensile			96	14.300	401	0.600	195	18.800	2110	8.250	2765	44	0.938	0	83	13.500	0	0	83	13.500		
Scostamento dalla normale			+ 39	- 9.200	-	- 17.000	-	- 4.200	- 83	- 85	- 6.400	1	- 0.513	-	-	- 8.000	-	-	-	- 8.000		
1	89	9.050	0	0.040	180	9.800	0	9.430	95	4.100	0	40	0.354	0	80	6.530	0	0	80	6.530		
2	87	8.930	0	0.040	178	9.260	0	3.140	98	3.370	0	40	0.354	0	77	5.870	0	0	77	5.870		
3	86	8.570	0	0.040	174	7.860	0	2.860	87	3.020	0	38	0.212	0	76	5.400	0	0	76	5.400		
4	84	7.860	0	0.040	173	7.660	0	2.600	87	3.020	0	38	0.212	0	74	4.910	0	0	74	4.910		
5	82	7.140	0	0.040	170	6.700	0	2.780	86	3.020	0	38	0.212	0	74	4.910	0	0	74	4.910		
6	79	6.140	0	0.040	167	5.820	0	2.470	81	1.840	0	38	0.212	0	72	4.470	0	0	72	4.470		
7	78	5.850	0	0.040	166	5.660	0	2.230	77	1.690	0	36	0.070	0	71	4.260	0	0	71	4.260		
8	77	5.560	0	0.040	163	4.880	0	2.110	75	1.690	0	36	0.070	0	72	4.470	0	0	72	4.470		
9	76	5.280	0	0.040	155	3.100	0	2.470	72	1.360	0	36	0.070	0	71	4.260	0	0	71	4.260		
10	74	4.700	0	0.040	162	2.500	0	2.230	69	1.130	0	36	0.070	0	73	4.660	0	0	73	4.660		
11	74	4.700	0	0.040	149	1.960	0	2.000	67	1.040	0	38	0.070	0	71	4.260	0	0	71	4.260		
12	76	10.400	0	0.040	148	1.820	0	1.890	74	0.791	0	38	0.212	0	70	4.060	0	0	70	4.060		
13	104	16.300	0	0.040	223	34.700	0	1.680	99	0.639	0	38	0.212	0	68	3.460	0	0	68	3.460		
14	92	11.200	0	0.040	214	27.200	13100	1.680	167	0.639	0	36	0.070	0	72	4.470	0	0	72	4.470		
15	95	10.900	0	0.040	227	37.500	4800	1.400	265	0.639	0	36	0.070	0	71							

Corso d'acqua

Denominazione della stazione idrografica

Osservazioni e rilevati

Unità di misura

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

S. Maurizio		Chivasso		Cintrasso (San Jacopo)		Ossana		Casale Monferrato		Valenza		Sesto		Bera		Plumazzo		Trenas	
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.	cm. (ore 12)	mc/sec.
1	68.300	54	232	70.000	90	102	450	8	30	164	45	120	170	12	30	120	170	12	281
2	67.500	54	236	72.000	90	105	450	75	10	185	48	104	180	13	25	104	180	13	229
3	66.800	45	234	61.800	90	101	450	25	10	168	38	105	180	13	10	105	180	13	229
4	66.800	43	231	56.800	88	102	450	8	22	168	37	107	180	14	11	107	180	14	231
5	63.800	40	215	54.000	88	100	450	15	25	170	35	107	180	14	11	107	180	14	228
6	60.000	52	233	61.200	87	100	450	53	20	171	33	107	180	14	12	107	180	14	223
7	77.200	78	288	88.000	90	100	450	25	3	168	40	110	180	13	40	110	180	13	228
8	79.800	64	287	77.000	88	100	450	00	2	166	37	107	180	13	57	107	180	13	228
9	80.300	67	288	73.000	90	100	450	62	13	164	42	106	180	14	8	106	180	14	225
10	80.300	70	280	83.000	88	100	450	58	17	167	42	104	180	14	57	104	180	14	223
11	80.300	58	277	81.500	88	100	450	32	8	122	45	104	180	13	189	104	180	13	226
12	82.400	58	277	81.500	88	100	450	32	8	122	45	104	180	13	189	104	180	13	226
13	84.800	64	267	77.000	88	100	450	18	13	134	61	104	180	13	87	104	180	13	257
14	82.400	68	268	77.500	88	100	450	42	20	141	65	104	180	13	223	104	180	13	257
15	80.800	60	251	69.500	88	100	450	272	33	143	67	104	180	13	211	104	180	13	245
16	80.800	60	243	65.380	86	100	450	13	33	146	67	104	180	13	207	104	180	13	237
17	76.100	60	237	72.500	87	100	450	2	13	147	38	106	180	14	8	106	180	14	236
18	78.800	60	257	70.500	87	100	450	66	25	147	38	106	180	14	8	106	180	14	230
19	182.400	110	327	108.600	128	178	550	27	68	90	108	104	180	14	57	104	180	14	582
20	152.000	106	338	113.000	110	110	47.000	70	26	52	55	108	108	13	89	476	562	89	582
21	132.000	106	338	113.000	110	110	47.000	70	26	52	55	108	108	13	89	476	562	89	582
22	297.400	130	337	114.200	165	55	131.000	37	88	88	23	135	287	108	81	251	251	108	876
23	182.000	120	336	113.000	146	70	181.000	3	13	95	2	135	287	108	81	251	251	108	876
24	187.000	120	333	111.800	147	74	114.000	150	17	30	2	135	287	108	81	251	251	108	876
25	187.000	112	329	109.500	140	78	109.000	32	50	84	26	135	287	108	81	251	251	108	876
26	189.600	115	330	113.400	135	83	97.000	42	68	70	41	135	287	108	81	251	251	108	876
27	184.500	115	337	114.200	131	83	98.000	7	35	68	50	135	287	108	81	251	251	108	876
28	182.000	112	336	113.400	125	94	74.000	50	37	70	61	135	287	108	81	251	251	108	876
29	179.500	116	335	113.800	125	97	70.000	35	53	70	61	135	287	108	81	251	251	108	876
30	177.000	118	337	114.200	155	68	180.000	2	45	84	66	135	287	108	81	251	251	108	876
31	180.500	120	312	100.800	176	43	311.000	38	33	145	45	135	287	108	81	251	251	108	876
32	187.000	116	310	108.900	150	68	136.000	25	40	106	45	135	287	108	81	251	251	108	876
33	187.000	111	336	118.600	142	76	114.000	97	40	87	45	135	287	108	81	251	251	108	876
34	122.610	83	290	89.440	112	142	53.500	37	25	36	10	106	180	13	78	460	460	13	563
35	275.890	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	192.000	112	335	113.000	150	72	128.000	80	47	86	57	135	287	108	81	251	251	108	876
37	242.000	124	335	113.000	230	7	298.000	856	45	130	58	135	287	108	81	251	251	108	876
38	233.000	125	334	112.400	220	18	112.400	128	117	130	58	135	287	108	81	251	251	108	876
39	215.400	116	335	113.000	183	43	215.000	140	25	115	10	135	287	108	81	251	251	108	876
40	196.600	110	338	111.800	160	60	111.800	20	75	94	34	140	140	108	81	251	251	108	876
41	174.000	108	339	111.800	155	70	135.000	17	82	82	61	135	287	108	81	251	251	108	876
42	161.000	102	334	112.400	160	73	131.000	5	17	75	72	107	125	108	81	251	251	108	876
43	153.000	104	333	111.800	165	72	135.000	62	180	72	76	135	287	108	81	251	251	108	876
44	147.500	105	335	111.800	174	84	144.000	82	23	69	77	135	287	108	81	251	251	108	876
45	155.000	118	335	113.000	214	38	215.000	25	20	89	75	135	287	108	81	251	251	108	876
46	174.500	118	335	113.000	205	31	245.000	76	212	107	75	135	287	108	81	251	251	108	876
47	202.200	125	334	112.400	227	10	307.000	85	88	125	26	135	287	108	81	251	251	108	876
48	498.400	200	314	102.100	410	148	872.000	50	275	245	112	135	287	108	81	251	251	108	876
49	233.000	135	316	102.100	288	50	652.000	25	195	212	30	135	287	108	81	251	251	108	876
50	233.000	135	316	102.100	288	4	397.000	70	75	155	30	135	287	108	81	251	251	108	876
51	235.000	120	315	101.500	215	21	288.000	43	13	125	22	135	287	108	81	251	251	108	876
52	218.200	106	315	102.700	205	32	255.000	92	53	112	22	135	287	108	81	251	251	108	876
53	202.200	100	317	102.700	185	36	233.000	88	83	105	37	135	287	108	81	251	251	108	876
54	187.000	104	317	102.700	190	43	219.000	75	58	96	43	135	287	108	81	251	251	108	876
55	174.500	108	316	102.100	190	50	186.000	78	13	89	56	135	287	108	81	251	251	108	876
56	159.600	100	317	102.700	175	55	170.000	118	25	85	60	135	287	108	81	251	251	108	876
57	139.500	98	316	103.100	165	54	166.000	122	58	80	69	135	287	108	81	251	251	108	876
58	137.500	92	317	102.700	160	48	213.000	56	40	78	67	135	287	108	81	251	251	108	876
59	118.800	90	317	102.700	173	56	166.000	73	45	82	70	135	287	108	81	251	251	108	876
60	107.000	88	316	102.100	170	59	166.000	110	45	79	73	135	287	108	81	251	251	108	876
61	102.800	87	317	102.700	177	54	172.000	220	7	71	80	135	287	108	81	251	251	108	876
62	98.900	84	317	102.700	170	58	161.000	142	10	70	73	135	287	108	81	251	251	108	876
63	92.800	87	317	102.700	163	64	144.000	477	13	69	85	135	287	108	81	251	251	108	876
64	89.300	83	315	101.500	163	68	140.000	125	13	66	93	135	287	108	81	251	251	108	876
65	185.690	110	323	106.330	197	36	242.000	93	65	103	44	135	287	108	81	251	251	108	876
66	135.320	43	—	—	20	59	—	—	—	30	42	—	—	—	—	—	—	—	—

Corsi d'acqua			Cualagliere			Ranuncolo			Revera			Po			Sarnavalle			Areno (Po di Gora)			Molo Farfalli			Po di Lancia ⁽¹⁾		
Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi			Osservazioni e rilievi		
Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura		
Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità	Idrometro	Portata	Torbidità
cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.	cm. (ora 12)	mc/sec.	gr/mc.
1	104	361	115	307	592	75	417	3	515	388	28	317	475	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
2	107	264	122	296	542	80	416	3	515	388	28	317	475	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
3	108	332	130	289	302	83	404	10	515	388	28	317	475	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
4	105	259	139	290	482	86	398	3	528	342	13	327	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
5	110	247	130	280	333	88	390	3	535	326	8	337	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
6	107	254	139	290	392	94	374	3	535	326	8	337	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
7	110	247	132	287	277	97	368	3	538	323	8	337	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
8	110	247	132	287	277	97	368	3	538	323	8	337	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
9	110	247	132	287	277	97	368	3	538	323	8	337	445	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
10	108	252	131	288	267	102	353	5	539	315	7	319	469	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
11	109	249	128	291	291	102	353	5	539	315	7	319	469	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
12	108	252	128	291	291	102	353	5	539	315	7	319	469	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
13	107	254	128	291	291	102	353	5	539	315	7	319	469	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
14	92	254	119	301	801	92	374	8	536	332	17	316	478	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
15	100	270	116	306	806	91	410	8	534	357	8	315	481	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
16	102	265	124	295	295	91	385	2	534	357	18	318	472	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
17	106	256	120	294	458	98	363	3	555	326	15	320	436	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
18	106	256	120	294	458	98	363	3	555	326	15	320	436	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
19	106	256	120	294	458	98	363	3	555	326	15	320	436	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
20	28	490	70	389	268	92	380	2	540	323	13	386	418	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
21	42	792	30	720	458	76	433	5	524	323	13	386	418	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
22	142	1390	119	1197	1197	117	970	42	524	323	13	386	418	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
23	170	1570	160	1370	1197	117	970	42	524	323	13	386	418	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	
24	129	1290	235	2020	512	269	1760	688	162	2040	842	49	1670	1670	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
25	103	1130	173	1530	50	214	1550	63	184	1900	310	51	1720	1720	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
26	76	971	140	1310	642	176	1350	75	297	1670	162	98	1570	1570	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
27	63	971	117	1170	27	188	1190	26	275	1470	58	184	1180	1180	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
28	50	838	100	1080	368	115	1100	22	301	1340	150	155	1180	1180	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
29	48	822	97	1060	387	101	1060	22	320	1260	58	169	1110	1110	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
30	114	1200	130	1250	377	121	1140	33	320	1260	135	174	1050	1050	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
31	101	1510	215	1810	710	191	1430	53	385	1440	147	157	1170	1170	12	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000	8	323	0.000
Media mensile	30	573	27	581	527	43	599	135	445	721	244	262	734	264	262	21.200	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276
Scostamento dalla normale	213	1317	245	1354	62	303	1341	135	263	1409	244	262	734	264	262	21.200	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276

1	114	1200	267	1630	190	219	1550	93	210	1710	170	112	1440	270	141	88.100	150	130	131	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
---	-----	------	-----	------	-----	-----	------	----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Sarca di Val Genova			Sarca di Campiglio			Sarca			Lago di Garda			Mincio			Chiese			Chiese			Oglio Superiore		
	S. Stefano			Punta Pia			S. Stefano			Terzi			Pescione			Cinque			Lungia			Tanti		
	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.	
1	77	20.800	42	3.050	38.100	79	77	53.800	82	79	53.800	82	112	11.200	801	49	84.100	55	19.500	55	19.500	55	19.500	55
2	80	23.700	43	3.250	62.400	79	77	53.800	82	79	53.800	82	120	12.300	705	47	12.800	54	12.800	54	12.800	54	12.800	54
3	85	15.500	44	3.450	82.000	79	78	53.800	83	79	53.800	83	116	12.300	809	64	49.800	58	16.300	58	16.300	58	16.300	58
4	81	14.900	44	3.450	87.200	79	78	53.800	83	79	53.800	83	110	11.200	801	51	35.700	50	9.920	50	9.920	50	9.920	50
5	87	13.200	43	3.250	81.600	79	80	53.800	83	79	53.800	83	115	13.500	804	49	33.900	47	8.500	47	8.500	47	8.500	47
6	88	13.600	44	3.450	81.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	109	9.920	802	46	33.300	46	9.450	46	9.450	46	9.450	46
7	84	12.400	46	3.920	27.300	79	81	53.800	83	79	53.800	83	108	8.640	797	48	32.600	48	9.320	48	9.320	48	9.320	48
8	84	16.100	46	3.920	28.800	79	80	53.800	83	79	53.800	83	117	12.800	794	47	32.300	47	8.500	47	8.500	47	8.500	47
9	80	17.000	47	4.140	41.200	79	80	53.800	83	79	53.800	83	110	9.590	780	47	32.300	47	8.500	47	8.500	47	8.500	47
10	84	14.000	46	3.920	32.500	79	78	53.800	83	79	53.800	83	106	7.510	784	48	34.100	46	8.050	46	8.050	46	8.050	46
11	82	12.000	44	3.660	24.800	79	78	53.800	83	79	53.800	83	104	6.760	776	47	34.100	46	8.050	46	8.050	46	8.050	46
12	85	13.200	44	3.450	24.800	79	78	53.800	83	79	53.800	83	102	6.350	758	47	34.100	46	8.050	46	8.050	46	8.050	46
13	85	14.000	43	3.250	24.800	79	78	53.800	83	79	53.800	83	102	6.350	758	47	34.100	46	8.050	46	8.050	46	8.050	46
14	86	15.700	43	3.250	27.300	79	78	53.800	83	79	53.800	83	104	6.760	738	49	33.300	47	8.500	47	8.500	47	8.500	47
15	86	14.400	42	3.050	29.700	79	78	53.800	83	79	53.800	83	106	7.510	726	48	34.100	46	8.050	46	8.050	46	8.050	46
16	87	18.800	41	2.330	32.500	79	78	53.800	83	79	53.800	83	107	7.880	734	49	34.900	46	7.850	46	7.850	46	7.850	46
17	86	17.000	47	4.140	32.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	105	7.130	719	47	32.800	44	7.200	44	7.200	44	7.200	44
18	84	16.500	44	3.450	34.300	79	78	53.800	83	79	53.800	83	101	6.630	711	47	32.800	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
19	81	15.700	42	3.050	30.600	79	78	53.800	83	79	53.800	83	101	6.630	711	47	32.800	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
20	85	16.500	39	2.500	30.600	79	78	53.800	83	79	53.800	83	102	6.880	708	46	31.800	42	6.400	42	6.400	42	6.400	42
21	85	17.400	38	2.350	30.600	79	78	53.800	83	79	53.800	83	101	6.760	698	44	30.300	43	6.500	43	6.500	43	6.500	43
22	86	17.400	38	2.350	30.600	79	78	53.800	83	79	53.800	83	104	7.510	677	48	34.900	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
23	86	17.400	38	2.350	30.600	79	78	53.800	83	79	53.800	83	104	7.510	677	48	34.900	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
24	70	22.800	49	4.370	42.400	79	78	53.800	83	79	53.800	83	110	9.020	682	46	32.500	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
25	88	18.400	48	4.370	42.400	79	78	53.800	83	79	53.800	83	110	9.020	682	46	32.500	43	6.800	43	6.800	43	6.800	43
26	84	17.400	48	3.920	32.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	104	6.760	670	44	30.300	42	6.400	42	6.400	42	6.400	42
27	84	17.400	48	3.920	32.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	104	6.760	670	44	30.300	42	6.400	42	6.400	42	6.400	42
28	85	17.000	38	2.350	31.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	102	6.000	664	42	28.200	41	6.000	41	6.000	41	6.000	41
29	85	17.900	38	2.350	31.500	79	80	53.800	83	79	53.800	83	102	6.000	664	42	28.200	41	6.000	41	6.000	41	6.000	41
30	88	18.800	41	2.830	29.700	79	79	53.800	83	79	53.800	83	102	6.000	652	43	28.900	40	5.700	40	5.700	40	5.700	40
31	70	20.800	40	2.670	35.300	79	79	53.800	83	79	53.800	83	109	8.970	738	47	33.500	46	8.410	46	8.410	46	8.410	46
Media mensile	63	15.500	43	3.310	33.500	79	79	53.800	83	79	53.800	83	109	8.970	738	47	33.500	46	8.410	46	8.410	46	8.410	46
Scostamento dalla normale	— 13	— 2.100	— 2	— 0.870	— 15.100	— 35	— 34	— 36	— 36	— 35	— 34	— 36	— 13	— 6.790	— 11	— 47	— 2	— 3.590	— 21	— 3.590	— 21	— 3.590	— 21	
1	78	25.900	40	2.870	40.000	80	79	53.800	86	80	53.800	86	108	7.510	642	41	30.300	40	5.700	40	5.700	40	5.700	40
2	71	18.800	40	2.870	36.200	80	79	53.800	86	80	53.800	86	105	7.510	644	45	29.600	40	5.700	40	5.700	40	5.700	40
3	71	19.800	39	2.500	34.300	80	79	53.800	86	80	53.800	86	104	7.510	643	43	29.600	40	5.700	40	5.700	40	5.700	40
4	73	18.800	39	2.500	32.500	79	79	53.800	86	81	53.800	86	108	6.380	639	41	28.900	44	7.200	44	7.200	44	7.200	44
5	75	19.800	39	2.500	32.500	79	79	53.800	86	81	53.800	86	101	6.380	639	41	28.900	44	7.200	44	7.200	44	7.200	44
6	74	20.300	38	2.250	31.500	79	79	53.800	86	81														

Corso d'acqua			Lago d'Isèo			Oglio Inferiore			Seriò			Brembo			Adda Superiore			Lago di Como		
Denominazione della stazione idrografica			Piemonte			Capitolo			Mucaria			Ponte S. Maria			S. Caterina (Fabbio)			Lago di Como		
Osservazioni e ritorni			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)		
1	131	132	125	111	76.100	48	13.200	35	25	38	70	178	18.000	115	66	23.700	176	120	115	
2	132	133	126	110	76.100	52	14.500	35	25	38	70	178	18.000	114	66	23.700	176	120	115	
3	130	131	122	105	111.000	130	58.900	20	20	30	40	206	80.000	114	66	23.700	176	120	115	
4	129	130	122	106	80.000	98	38.400	80	80	94	94	176	30.000	115	66	23.700	176	120	115	
5	128	129	120	106	77.700	30	13.800	10	56	16	16	106	25.000	109	66	23.700	176	120	115	
6	126	127	120	106	86.000	40	10.800	20	60	19	19	165	25.000	108	66	23.700	176	120	115	
7	127	128	118	106	76.100	38	8.700	30	44	14	14	160	24.000	104	66	23.700	176	120	115	
8	125	126	117	104	76.100	38	8.700	30	44	14	14	160	24.000	104	66	23.700	176	120	115	
9	123	124	115	102	72.800	32	8.700	35	32	22	22	156	23.000	102	66	23.700	176	120	115	
10	121	122	113	100	78.500	32	8.700	35	29	14	14	149	21.000	101	66	23.700	176	120	115	
11	117	118	110	96	78.400	30	8.200	35	26	15	15	148	20.000	100	66	23.700	176	120	115	
12	116	117	107	93	78.400	34	7.180	35	24	12	12	148	19.000	98	66	23.700	176	120	115	
13	118	119	103	90	77.400	22	6.840	35	20	10	10	148	18.000	96	66	23.700	176	120	115	
14	109	110	100	87	77.400	22	6.840	35	20	10	10	148	18.000	96	66	23.700	176	120	115	
15	100	101	97	83	77.400	28	7.860	40	19	8	8	147	17.000	96	66	23.700	176	120	115	
16	101	102	94	79	77.400	28	7.860	40	19	8	8	147	17.000	96	66	23.700	176	120	115	
17	99	100	90	75	77.400	28	7.860	40	19	8	8	147	17.000	96	66	23.700	176	120	115	
18	95	96	86	73	77.400	28	7.860	40	19	8	8	147	17.000	96	66	23.700	176	120	115	
19	91	92	84	68	77.400	28	7.860	40	19	8	8	147	17.000	96	66	23.700	176	120	115	
20	87	88	78	64	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
21	84	85	74	60	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
22	78	79	68	54	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
23	75	76	63	51	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
24	72	73	63	48	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
25	69	70	59	46	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
26	67	68	57	44	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
27	64	65	55	41	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
28	60	61	52	38	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
29	58	59	51	37	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
30	57	58	50	36	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
31	54	55	49	34	77.400	30	8.200	20	25	12	12	137	14.000	85	66	23.700	176	120	115	
Media mensile	98	99	90	76	76.600	37	11.300	26	40	13	13	155	23.700	97	37	16.600	150	114	113	
Scostamento dalla normale	+ 25	+ 19	+ 11	+ 8	- 10.180	- 35	- 13.000	- 30	- 59	- 11	- 11	- 4	-	- 1	+ 4	+ 2.170	- 13	- 6	-	
1	51	52	47	28	64.800	23	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
2	48	49	45	26	65.000	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
3	45	46	43	25	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
4	43	44	41	24	65.000	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
5	44	45	42	23	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
6	40	41	39	20	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
7	39	40	37	18	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
8	36	37	34	16	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
9	35	36	33	15	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
10	35	36	33	15	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
11	37	38	35	17	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
12	35	36	33	15	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
13	37	38	35	17	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
14	40	41	37	18	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
15	40	41	37	18	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
16	40	41	37	18	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
17	38	39	35	15	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
18	35	36	33	15	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
19	32	33	30	10	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
20	28	29	25	7	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
21	28	29	25	7	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
22	30	31	28	8	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
23	31	32	29	9	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
24	30	31	28	8	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
25	28	29	25	7	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
26	28	29	25	7	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
27	25	26	22	4	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
28	23	24	20	2	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
29	21	22	18	0	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
30	21	22	18	0	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
31	23	24	20	4	64.800	24	7.780	10	58	6	6	140	18.000	92	62	20.600	186	92	93	
Media mensile	35	36	31	11	60.500	36	10.300	19	70	10	10	146	18.500	92	32	15.300	127	114	75	
Scostamento dalla normale	- 23	- 27	- 11	- 30	- 14.100	- 34	- 12.600	- 33	- 24	- 9	- 9	- 3	-	- 1	+ 8	+ 3.930	- 5	- 19	-	

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago di Como		Adda Inferiore		Lambro		Ogona		Tresa (Lago di Lugano)		Ticino Superiore		Tota P. Sasso Idrometro cm. (ora 12)
	Malgasale		Lodi		Lodi		Lodi		Pavese		Pavese		
	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	
1	140	287.000	110	189.000	29	1.500	91	8.440	80	0.310	110	29.000	180
2	155	297.000	114	189.000	34	1.850	80	5.150	50	0.310	275	59.000	280
3	158	307.000	123	216.000	50	3.080	80	4.760	45	0.310	153	30.000	200
4	153	358.000	130	267.000	43	1.870	79	4.560	50	0.310	88	17.000	150
5	148	348.000	128	255.000	40	1.800	78	4.560	81	0.310	73	15.000	135
6	146	338.000	126	243.000	38	1.650	77	4.370	80	0.310	62	13.000	120
7	145	322.000	126	225.000	36	1.500	77	4.370	78	0.310	51	11.000	100
8	134	308.000	116	212.000	34	1.300	77	4.370	75	0.310	58	12.000	105
9	135	311.000	114	208.000	32	1.170	76	4.370	71	0.310	106	21.000	130
10	133	320.000	117	208.000	31	1.100	77	4.370	67	0.310	50	11.000	100
11	130	308.000	116	199.000	31	1.040	75	4.180	89	0.310	48	10.000	90
12	125	297.000	112	185.000	30	1.040	75	4.180	89	0.310	39	9.000	85
13	120	284.000	109	173.000	29	0.980	75	3.790	80	0.310	36	9.000	85
14	115	265.000	105	159.000	28	0.890	73	3.600	80	0.310	36	9.000	85
15	111	248.000	102	149.000	28	0.890	73	3.600	80	0.310	36	9.000	85
16	108	234.000	100	147.000	28	0.890	73	3.600	80	0.310	36	9.000	85
17	106	224.000	98	147.000	27	0.870	75	3.790	80	0.310	36	9.000	85
18	103	210.000	97	147.000	27	0.870	72	3.600	80	0.310	36	9.000	85
19	102	204.000	94	140.000	27	0.870	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
20	101	203.000	92	135.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
21	99	193.000	90	125.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
22	98	188.000	88	122.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
23	98	188.000	88	122.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
24	123	242.000	84	117.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
25	113	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
26	112	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
27	111	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
28	109	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
29	107	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
30	103	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
31	99	203.000	86	151.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	85
Media mensile	121	278.000	105	171.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	102
Scostamento dalla normale	9	2.000	36	23.000	26	0.850	72	3.410	80	0.310	36	9.000	11

1	96	229.000	89	127.000	91	7.170	8	0.400	49	0.400	18	18.000	70
2	93	224.000	87	134.000	87	6.960	8	0.400	48	0.400	16	18.000	70
3	92	222.000	86	132.000	85	6.960	8	0.400	47	0.400	16	18.000	68
4	91	218.000	85	122.000	89	5.550	8	0.400	45	0.400	13	18.000	68
5	89	218.000	84	111.000	82	5.350	8	0.400	45	0.400	10	18.000	67
6	87	209.000	82	116.000	82	5.350	8	0.400	42	0.400	9	18.000	64
7	85	204.000	81	109.000	81	5.150	8	0.400	41	0.400	13	18.000	60
8	83	196.000	78	108.000	87	5.550	8	0.400	40	0.400	10	18.000	60
9	81	196.000	78	108.000	81	5.150	8	0.400	40	0.400	9	18.000	60
10	80	194.000	78	108.000	80	4.950	8	0.400	43	0.400	11	18.000	65
11	80	194.000	78	108.000	89	7.170	8	0.400	44	0.400	15	18.000	67
12	82	192.000	76	105.000	84	6.750	48	4.130	43	0.400	5	18.000	63
13	81	192.000	80	135.000	83	6.550	24	4.130	42	0.400	5	18.000	63
14	81	192.000	80	135.000	83	6.550	18	4.130	41	0.400	2	18.000	62
15	80	206.000	79	130.000	83	6.550	8	0.400	40	0.400	1	18.000	60
16	84	194.000	76	119.000	80	4.950	8	0.400	40	0.400	0	18.000	60
17	75	184.000	74	105.000	78	4.560	8	0.400	37	0.400	0	18.000	60
18	71	180.000	72	105.000	78	4.560	8	0.400	37	0.400	0	18.000	60
19	68	175.000	70	105.000	76	4.370	8	0.400	36	0.400	0	18.000	60
20	65	171.000	69	87.900	76	4.370	8	0.400	36	0.400	0	18.000	60
21	78	184.000	68	81.000	76	4.370	8	0.400	36	0.400	0	18.000	60
22	78	184.000	68	81.000	76	4.370	8	0.400	36	0.400	0	18.000	60
23	76	200.000	81	161.000	80	5.750	48	4.130	61	0.400	94	19.000	85
24	87	211.000	84	161.000	80	5.750	48	4.130	61	0.400	94	19.000	85
25	86	200.000	83	171.000	77	4.370	16	0.830	51	0.400	25	19.000	85
26	83	192.000	78	168.000	77	4.370	14	0.770	48	0.400	25	19.000	85
27	81	186.000	76	152.000	76	4.180	9	0.440	46	0.400	7	19.000	82
28	80	184.000	74	149.000	76	4.180	9	0.440	46	0.400	7	19.000	82
29	78	180.000	73	149.000	76	4.180	9	0.440	46	0.400	7	19.000	82
30	75	175.000	71	138.000	75	4.370	43	4.130	43	0.400	6	19.000	82
31	80	197.000	79	125.000	82	5.400	23	1.770	54	0.400	13	21.000	82
Media mensile	82	197.000	79	125.000	82	5.400	23	1.770	54	0.400	13	21.000	82
Scostamento dalla normale	3	21.000	43	26.000	82	5.400	23	1.770	54	0.400	13	21.000	82

Corsi d'acqua	Toce				Strona		L. d'Orta		Lago Maggiore		Ticino inferiore		Sesia		Mastallone		Sesia		P.to Anco
	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Fondale cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	Idrometro cm. (ora 12)	
1	102	183.000	002	116	47	4.380	115	07	105	99	92	422.000	70	22.720	119	290	115	53.150	35
2	283	657.000		326	112	4.700	117	120	155	99	142	425.000	70	22.720	124	290	226	183.800	92
3	142	250.000		250	110	9.840	119	154	192	133	179	817.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
4	113	150.000		190	95	6.730	119	150	185	143	172	760.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
5	100	180.000		175	91	4.840	117	140	176	145	162	764.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
6	81	111.000		164	85	3.980	115	132	165	135	152	694.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
7	82	96.200		160	84	3.850	114	121	155	125	141	690.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
8	78	96.200		163	81	4.380	113	114	143	112	131	583.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
9	108	138.200		157	87	4.380	113	103	137	107	127	564.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
10	90	111.000		153	80	3.450	113	95	134	100	118	528.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
11	82	96.200		151	79	3.210	111	95	134	100	118	528.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
12	80	96.200		140	78	3.100	109	90	128	90	111	492.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
13	75	85.700		134	76	2.890	107	81	120	83	104	463.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
14	75	79.900		138	75	2.780	107	75	118	77	98	438.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
15	70	93.000		119	76	2.780	107	67	105	71	82	414.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
16	80	79.900		116	81	3.450	107	63	102	65	88	398.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
17	70	79.900		108	78	2.890	108	65	100	62	83	379.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
18	68	79.900		109	73	2.560	108	52	90	68	78	361.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
19	67	75.800		106	72	2.460	108	50	85	56	74	346.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
20	70	75.800		101	71	2.850	107	46	80	50	69	329.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
21	70	79.900		98	70	2.240	107	42	78	46	66	318.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
22	72	79.900		96	68	2.070	107	38	71	43	62	305.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
23	73	81.400		93	68	3.000	107	37	70	42	61	305.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
24	70	80.100		101	68	3.100	109	37	77	51	67	322.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
25	70	79.900		97	71	2.670	109	35	78	46	65	315.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
26	70	81.400		97	72	2.460	110	30	75	43	64	312.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
27	70	79.900		92	71	2.260	110	30	78	41	61	301.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
28	69	79.900		88	70	2.240	110	30	68	39	57	288.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
29	68	78.500		87	69	2.160	109	25	66	35	54	279.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
30	68	72.200		86	71	2.350	108	24	65	32	48	260.000	74	38.800	124	290	226	183.800	92
31	57	118.000		132	78	3.890	111	73	110	76	97	447.000	81	11.970	74	7.840	175	34.490	34
Media mensile	77	118.000		132	78	3.890	111	73	110	76	97	447.000	81	11.970	74	7.840	175	34.490	34
Scostamento dalla normale	2	5.000		2	78	3.890	111	73	110	76	97	447.000	81	11.970	74	7.840	175	34.490	34
1	66	75.100		84	71	2.350	110	24	67	31	47	257.000	98	9.790	56	8.110	172	13.970	35
2	65	75.100		84	69	2.160	111	24	68	30	47	257.000	98	9.790	56	8.110	172	13.970	35
3	64	70.400		83	68	2.070	112	23	68	26	44	247.000	96	8.430	54	2.790	168	12.970	40
4	62	69.000		81	68	2.070	112	20	62	22	48	244.000	94	8.430	51	2.380	167	12.270	32
5	60	69.000		79	66	1.900	112	15	55	20	40	235.000	96	8.250	49	2.020	166	10.990	27
6	60	67.700		82	66	1.820	112	13	49	16	37	227.000	98	8.040	48	2.130	164	10.990	26
7	60	65.000		77	65	1.820	111	8	48	16	36	224.000	101	8.250	50	2.170	164	11.500	22
8	54	67.800		74	65	1.820	110	7	47	11	36	224.000	100	8.250	54	2.790	164	11.500	22
9	56	60.200		74	64	2.460	108	6	46	8	32	213.000	94	7.480	54	3.270	165	11.410	34
10	55	60.200		73	67	2.460	108	6	46	8	32	213.000	94	7.480	54	3.270	165	11.410	34
11	57	63.800		74	69	2.160	109	8	46	9	32	204.000	94	8.100	58	3.480	168	13.270	37
12	52	69.000		76	68	2.070	110	8	45	8	31	210.000	94	8.250	60	3.760	167	13.550	40
13	56	83.800		73	67	1.990	108	9	44	7	30	207.000	94	7.110	57	3.240	164	13.550	40
14	46	53.000		66	66	1.900	108	6	40	5	28	202.000	93	6.410	54	2.790	162	13.550	47
15	44	46.400		60	66	1.900	107	2	37	3	25	194.000	91	6.410	54	2.790	162	13.550	44
16	45	49.700		62	65	1.820	106	2	35	2	28	189.000	90	5.730	53	2.630	161	16.540	40
17	45	49.700		61	64	1.740	105	0	32	1	20	182.000	89	6.070	53	2.450	161	16.540	41
18	45	50.800		60	64	1.740	104	0	32	1	20	180.000	89	6.070	53	2.450	161	16.540	41
19	46	48.600		69	64	1.740	104	3	31	4	17	175.000	87	6.850	51	2.380	161	16.540	32
20	50	55.400		61	63	1.650	103	6	27	4	16	173.000	86	6.850	51	2.380	161	16.540	32
21	60	87.200		81	71	3.320	102	7	41	3	26	202.000	81	13.760	72	5.840	165	15.260	33
22	84	78.100		81	71	2.350	105	16	58	22	43	244.000	101	11.050	62	5.840	165	15.260	33
23	53	59.000		76	66	1.900	104	23	55	21	44	247.000	94	9.390	56	5.840	165	15.260	33
24	48	53.000		72	66	1.820	104	22	53	20	43	244.000	94	9.390	56	5.840	165	15.260	33
25	47	53.000		68	65	1.820	103	17	49	15	42	241.000	86	8.250	51	2.380	163	14.890	45
26	46	48.600		68	65	1.820	103	17	49	15	42	241.000	86	8.250	51	2.380	163	14.890	45
27	27	49.700		70	67	1.990	101	15	48	11	38	229.000	83	7.480	51	2.380	163	14.890	45
28	27	49.700		70	67	1.990	101	15	48	11	38	229.000	83	7.480	51	2.380	163	14.890	45
29	50	55.400		72	73	3.670	108	14	52	17	41	238.000	70	11.950	91	6.810	179	16.260	36
30	44	48.600		71	71	2.350	108	12	51	17	40	235.000	68	8.610	85	4.770	169	16.260	36
31	42	49.700		71	70	2.240	108	11	51	17	38	229.000	68	8.610	85	4.770	169	16.260	36
Media mensile	54	60.000		73	63	2.160	107	11	47	12	34	220.000	86	8.250	56	4.850	167	16.260	38
Scostamento dalla normale	14	25.800		14	63	2.160	107	11	47	12	34	220.000	86	8.250	56	4.850	167	16.260	38

Cervo			Dora di Comabre			Rutor			Dora di P. Lufforia			Dora Baltea			Lys			Dora Baltea			Dora Baltea				
Passaggio			S. Basile Terme			Piemonte			S. Basile Terme			Piemonte			Piemonte			Piemonte			Piemonte				
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)		
42	3.500	82	109	40.420	9.430	70	109	59.290	123	182.500	126	9.584	219	8.584	48	4.980	145	285.100	145	658.3	145	285.100	145	658.3	
105	13.580	166	110	41.450	8.120	100	107	55.410	140	182.500	140	10.052	319	7.100	66	7.100	184	289.400	184	2010.0	184	289.400	184	2010.0	
77	10.100	244	91	22.850	6.830	56	92	38.920	115	118.200	122	7.400	244	5.200	42	5.200	134	255.200	134	400.0	134	255.200	134	400.0	
60	6.110	170	86	20.450	4.860	52	87	34.070	98	94.040	110	6.657	212	4.660	40	4.660	110	183.600	110	408.3	110	183.600	110	408.3	
50	4.140	188	110	21.500	6.020	55	126	51.530	132	123.200	92	6.985	209	4.950	42	4.950	105	192.400	105	261.7	105	192.400	105	261.7	
45	8.150	102	90	21.900	4.550	55	90	37.850	106	103.100	96	6.657	216	4.800	38	4.800	112	193.800	112	493.3	112	193.800	112	493.3	
37	2.230	102	80	21.900	4.550	55	90	37.850	99	94.040	90	6.373	205	4.130	37	4.130	103	183.000	103	488.3	103	183.000	103	488.3	
35	2.150	80	83	24.280	4.590	56	92	40.860	101	103.100	90	6.585	204	4.930	37	4.930	101	183.200	101	1418.8	101	183.200	101	1418.8	
36	3.370	110	80	25.300	5.710	64	97	44.740	111	116.400	104	7.273	243	6.460	38	6.460	131	213.500	131	450.0	131	213.500	131	450.0	
38	2.800	92	80	15.200	4.590	64	97	44.740	99	98.950	89	4.938	202	4.584	38	4.584	104	160.200	104	491.7	104	160.200	104	491.7	
35	2.100	84	85	18.400	4.590	64	94	42.800	97	92.820	88	5.691	202	4.584	38	4.584	100	160.200	100	286.7	100	160.200	100	286.7	
36	2.140	72	90	21.900	4.590	64	94	42.800	107	103.800	90	5.411	202	4.584	38	4.584	100	160.200	100	318.7	100	160.200	100	318.7	
35	2.080	64	84	23.420	6.640	63	93	42.800	103	107.000	97	6.980	214	6.480	36	6.480	101	157.500	101	475.0	101	157.500	101	475.0	
35	2.080	60	84	25.150	6.830	58	94	46.680	106	118.200	104	6.335	224	5.820	36	5.820	106	168.500	106	888.7	106	168.500	106	888.7	
37	2.160	61	100	31.150	7.570	60	103	52.500	114	125.700	104	6.335	224	5.820	36	5.820	114	191.000	114	650.0	114	191.000	114	650.0	
33	2.020	64	85	18.400	7.260	71	96	47.660	107	116.400	100	5.968	210	6.140	37	6.140	108	174.100	108	629.0	108	174.100	108	629.0	
31	1.920	62	84	17.750	6.840	70	85	44.740	104	110.700	94	6.265	207	5.820	42	5.820	108	174.100	108	583.3	108	174.100	108	583.3	
31	1.920	59	82	16.500	6.850	63	84	44.740	102	110.700	92	6.157	205	6.140	40	6.140	104	168.000	104	358.3	104	168.000	104	358.3	
31	1.920	56	84	17.750	7.260	64	94	47.650	103	114.500	96	6.568	210	6.480	42	6.480	102	161.600	102	490.0	102	161.600	102	490.0	
30	1.880	53	85	19.060	7.260	70	96	46.680	104	114.500	94	6.832	208	6.780	42	6.780	101	165.700	101	593.3	101	165.700	101	593.3	
29	1.890	80	91	22.650	7.260	68	93	45.710	103	110.700	84	6.258	208	6.780	45	6.780	100	163.000	100	440.0	100	163.000	100	440.0	
28	1.810	58	84	17.750	6.850	65	95	45.710	108	108.900	93	5.921	210	6.140	40	6.140	104	160.200	104	795.0	104	160.200	104	795.0	
26	1.790	92	84	17.750	7.570	65	95	45.710	108	108.900	93	5.921	210	6.140	40	6.140	104	160.200	104	795.0	104	160.200	104	795.0	
25	1.680	104	86	19.050	6.840	60	88	41.850	95	97.280	85	5.856	207	5.820	38	5.820	98	147.000	98	871.7	98	147.000	98	871.7	
25	1.600	110	98	23.080	6.640	63	92	46.680	106	105.400	88	6.158	196	6.460	40	6.460	100	152.100	100	618.7	100	152.100	100	618.7	
24	1.600	98	90	21.900	6.960	70	94	46.680	106	114.500	83	6.236	212	7.100	42	7.100	106	165.000	106	516.7	106	165.000	106	516.7	
24	1.560	95	90	21.900	6.960	70	94	46.680	106	114.500	83	6.236	212	7.100	42	7.100	106	165.000	106	516.7	106	165.000	106	516.7	
23	1.500	83	90	21.900	7.260	68	93	45.710	103	110.700	84	6.258	208	6.780	45	6.780	100	157.500	100	925.0	100	157.500	100	925.0	
21	1.450	80	91	22.650	7.260	68	93	45.710	103	110.700	84	6.258	208	6.780	45	6.780	100	157.500	100	925.0	100	157.500	100	925.0	
19	1.390	80	91	22.650	7.260	68	93	45.710	103	110.700	84	6.258	208	6.780	45	6.780	100	157.500	100	925.0	100	157.500	100	925.0	
16	1.280	78	90	22.650	7.260	68	93	45.710	103	110.700	84	6.258	208	6.780	45	6.780	100	157.500	100	925.0	100	157.500	100	925.0	
12	1.240	80	100	31.150	6.850	72	102	52.500	104	118.200	84	5.860	198	7.420	39	7.420	94	156.100	94	495.0	94	156.100	94	495.0	
31	2.880	93	91	23.650	6.820	68	97	46.150	107	115.310	96	6.495	215	5.854	40	5.854	109	181.600	109	652.1	109	181.600	109	652.1	
Media mensile	Media mensile	Media mensile	35	2.330	93	91	23.650	6.820	68	97	46.150	107	115.310	96	6.495	215	5.854	40	5.854	25	53.350	25	53.350	25	53.350
Scostamento dalla normale	Scostamento dalla normale	Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	1.100	78	96	27.050	7.570	64	104	52.500	104	120.300	96	6.748	207	7.100	48	7.100	94	163.000	94	675.0	94	163.000	94	675.0	
2	1.040	96	110	41.450	7.880	95	106	54.400	107	122.400	96	6.878	208	7.420	47	7.420	96	165.700	96	486.7	96	165.700	96	486.7	
3	0.960	91	96	27.050	7.8																				

Corsi d'acqua		Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Chisone		Varaita	
Denominazione della stazione idrografica.		Pont Canavese (?)		Lanzo		Lanzo		Bardonecchia		Lanzo		Chisone		Varaita	
Osservazioni e rilievi	Unità di misura	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.	Idrometro cm. (ora 12)	Portata mc/sec.
1		227	80.730	66	41.220	70	11.570	30	8.740	76	15.620	48	7.320	83	15.800
2		262	118.530	77	54.520	69	11.970	32	8.800	80	16.320	45	7.820	80	14.720
3		218	63.650	84	35.900	68	9.130	26	7.810	60	15.180	42	8.080	78	14.200
4		202	42.100	87	28.800	65	7.910	23	7.120	57	8.780	40	5.580	75	13.900
5		190	36.670	88	27.950	65	9.130	26	7.810	65	8.470	31	5.280	74	16.120
6		190	31.820	89	26.200	64	8.220	24	7.350	62	7.720	38	4.990	74	12.870
7		186	28.760	90	23.700	64	7.910	24	7.120	64	6.880	36	4.420	71	10.100
8		187	30.260	91	23.700	84	10.660	27	7.040	60	6.800	36	5.290	68	10.100
9		210	44.260	92	41.220	78	18.240	43	16.320	82	36.160	48	8.500	72	19.440
10		198	38.470	93	31.650	70	10.350	28	8.280	68	14.290	43	6.460	68	16.660
11		185	31.520	94	28.200	66	8.830	24	7.940	64	11.990	40	5.580	67	13.340
12		185	27.950	95	22.940	65	7.810	22	7.170	62	6.470	38	4.980	65	11.890
13		184	26.500	96	21.450	63	7.610	21	6.990	60	6.880	36	4.420	64	10.570
14		164	29.300	97	20.720	62	6.990	20	6.800	59	7.320	32	3.700	62	10.100
15		168	29.430	98	20.720	61	6.990	20	6.800	59	7.320	32	3.450	60	10.100
16		188	30.390	99	24.500	60	6.990	20	6.800	60	7.500	32	3.400	58	9.940
17		185	27.950	100	22.200	60	6.380	19	6.690	55	7.500	32	3.390	58	9.940
18		180	25.890	101	22.200	60	6.080	18	6.450	55	7.110	30	3.100	57	9.940
19		180	24.400	102	22.200	58	5.470	17	6.560	56	6.350	29	2.920	56	9.200
20		180	24.400	103	21.450	60	5.220	16	6.050	59	5.650	28	2.700	54	9.200
21		176	22.650	104	20.720	58	5.220	10	6.060	54	5.220	27	2.600	54	7.900
22		177	24.400	105	20.000	58	4.950	16	6.060	56	4.560	26	2.450	54	6.590
23		181	24.400	106	20.720	57	4.580	16	6.060	52	4.120	26	2.450	56	6.280
24		190	29.480	107	25.350	57	4.780	17	6.250	51	4.350	26	2.450	51	6.280
25		182	26.800	108	22.200	57	4.580	14	5.890	50	3.920	25	2.320	49	7.020
26		183	26.100	109	21.450	56	4.580	14	5.690	48	3.510	24	2.180	48	6.590
27		180	24.400	110	20.000	56	4.180	12	5.920	49	3.150	23	2.050	47	6.150
28		181	25.100	111	20.000	55	4.180	12	5.920	49	3.150	23	1.930	47	5.140
29		180	24.400	112	20.000	54	3.980	12	5.920	48	2.780	22	1.920	46	5.000
30		182	25.800	113	19.300	53	3.780	11	5.140	48	2.690	21	1.800	45	4.870
31		181	25.100	114	15.990	53	3.780	11	5.140	48	2.690	21	1.800	45	4.720
Media mensile		190	34.450	82	25.460	62	7.150	20	7.030	59	8.130	33	3.980	61	7.640
Scostamento dalla normale		+ 4	+ 0.860	- 4	- 7.440	- 17	- 1.790	- 18	- 2.920	- 11	- 8.300	- 10	- 0.650	- 5	- 1.590
1		180	24.400	42	17.230	53	3.780	10	4.950	45	0.970	20	1.650	36	4.890
2		181	25.100	43	20.000	52	3.780	10	4.950	48	0.970	18	1.450	24	4.540
3		174	20.600	45	19.300	52	3.780	10	4.950	48	0.970	18	1.450	23	4.540
4		173	20.000	44	17.900	51	3.380	11	5.140	48	1.350	16	1.350	23	4.540
5		174	20.600	42	17.230	51	3.380	11	5.140	52	1.540	20	1.680	23	4.540
6		172	19.420	40	16.550	50	3.380	8	4.580	49	1.350	9	1.350	22	4.540
7		173	20.000	40	16.550	50	3.380	8	4.580	49	1.350	9	1.350	22	4.540
8		170	18.350	45	22.940	49	3.980	7	4.400	46	1.160	10	1.540	24	5.280
9		172	19.420	43	24.500	49	3.150	6	4.210	45	1.160	10	1.540	24	5.280
10		173	18.350	45	21.450	49	3.150	6	4.210	45	1.160	10	1.540	24	5.280
11		174	19.420	43	22.900	48	2.880	9	4.770	45	0.970	7	0.970	23	5.280
12		176	21.200	47	20.000	48	2.880	11	5.140	46	0.970	7	0.970	23	5.280
13		170	18.350	43	17.800	48	2.880	12	5.280	38	0.780	17	1.380	22	4.540
14		165	15.850	38	14.020	48	2.880	12	5.280	38	0.780	17	1.380	22	4.540
15		165	15.850	38	14.020	48	2.880	12	5.280	38	0.780	17	1.380	22	4.540
16		165	15.850	38	14.020	47	2.880	10	4.950	40	0.970	15	1.290	21	4.040
17		164	15.350	38	14.020	47	2.880	10	4.950	40	0.970	15	1.290	21	4.040
18		164	15.350	40	15.900	47	2.880	8	4.680	36	0.970	15	1.290	20	3.880
19		165	15.850	40	15.900	46	2.880	8	4.680	36	0.970	15	1.290	20	3.880
20		165	15.850	38	14.020	46	2.880	8	4.680	36	0.970	15	1.290	20	3.880
21		210	57.550	62	35.900	46	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
22		180	31.820	52	34.600	46	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
23		183	26.500	48	34.600	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
24		182	25.800	48	34.600	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
25		181	25.100	45	34.600	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
26		180	24.400	40	34.600	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
27		180	24.400	39	34.600	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
28		185	36.670	64	36.670	45	3.150	3	3.470	38	1.120	14	1.120	19	3.650
29		187	37.950	52	37.950	45	3.150</								

Grana			Tanaro			Corsaglia			Pesio			Tanaro			Rio del Piz			Stura di Demonte		
Mantovano			Drona			Press. Antale Molini			Torre			Laveana			Pietranga					
Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata	
cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.		cm. (ore 12)	mc/sec.	
1	2.480	46	38	1.450	38	38	3.080	37	21	1.420	6	2.326	20	16.060	1.7	44	1.751	43	8.450	
2	2.220	44	38	1.450	38	36	2.810	36	20	1.320	4	2.326	21	17.250	13.3	44	1.750	41	7.980	
3	2.070	42	36	1.170	37	34	2.810	34	19	1.220	5	2.326	19	12.450	11.7	43	1.585	40	7.630	
4	1.920	41	36	1.170	34	34	2.300	31	19	1.220	4	2.326	10	12.450	1.7	43	1.585	39	7.290	
5	1.830	39	36	1.170	33	33	2.130	31	17	1.060	4	2.326	9	12.100	0.8	42	1.425	39	7.290	
6	1.740	38	36	1.170	33	33	2.130	30	17	1.010	5	2.326	8	11.540	70.0	41	1.273	39	7.290	
7	1.700	37	36	1.170	32	32	1.960	30	17	1.010	4	2.326	7	11.390	85.0	41	1.273	38	7.060	
8	1.650	36	36	1.170	32	32	1.960	29	17	1.010	4	2.326	8	11.750	8.3	41	1.273	38	7.060	
9	1.600	35	36	1.170	30	30	1.680	30	18	1.130	4	2.326	11	12.800	11.7	42	1.425	38	6.940	
10	1.550	34	34	0.920	30	30	1.630	29	16	0.900	3	2.326	18	13.500	1.7	41	1.273	37	6.530	
11	1.490	33	34	0.920	30	30	1.630	28	16	0.850	0	2.326	11	12.600	0.0	40	1.127	35	6.390	
12	1.490	33	34	0.920	28	28	1.630	28	16	0.850	0	2.326	11	11.750	30.0	40	1.127	34	6.180	
13	1.490	33	34	0.920	28	28	1.470	27	15	0.800	—	2.326	7	11.500	0.8	40	1.127	33	5.970	
14	1.400	33	33	0.820	28	28	1.470	27	15	0.800	—	2.326	9	12.100	0.8	40	1.127	33	5.970	
15	1.400	33	33	0.820	28	28	1.470	27	15	0.800	—	2.326	9	12.100	0.8	40	1.127	33	5.970	
16	1.400	33	33	0.820	28	28	1.470	27	15	0.800	—	2.326	9	12.100	0.8	40	1.127	33	5.970	
17	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
18	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
19	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
20	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
21	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
22	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
23	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
24	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
25	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
26	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
27	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
28	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
29	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
30	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
31	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
32	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
33	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
34	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
35	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
36	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
37	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
38	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
39	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
40	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
41	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
42	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
43	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
44	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
45	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
46	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
47	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
48	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
49	1.350	33	33	0.820	28	28	1.320	26	15	0.800	—	2.326	18	15.150	13.3	40	1.127	32	5.760	
50	1.350																			

Corso d'acqua			Rio Bagni			Stura di Demonte			SORE RAMBITO			Tanaro			Belbo			Tanaro			Bormida			Stura			Orba			Tanaro								
Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica			Assunzione della stazione idrografica								
Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti			Osservazioni e Riletti					
Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura			Unità di misura					
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)					
Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.			Portata mc/sec.		
Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.			Torbida gr/mc.		
1	4.150	58	28.190	0.618	0.562	82	60	29.980	64	7	29.800	23	0.440	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
2	4.150	58	25.370	0.615	0.563	81	90	29.980	64	5	28.250	23	0.440	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
3	3.550	51	21.900	0.615	0.562	86	50	18.180	64	7	29.800	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
4	3.280	48	19.430	0.618	0.562	83	48	17.020	64	5	29.750	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
5	3.280	48	19.110	0.618	0.562	84	47	16.440	62	1	21.200	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
6	3.020	50	18.500	0.618	0.562	83	40	12.700	62	0	19.950	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
7	3.020	49	17.350	0.618	0.562	82	36	11.050	62	0	19.950	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
8	3.850	52	17.630	0.618	0.562	80	37	11.770	62	0	19.950	22	0.400	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
9	3.560	50	19.430	0.618	0.562	80	34	10.350	60	0	14.000	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
10	3.080	48	18.200	0.618	0.562	80	36	11.050	60	0	14.000	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
11	2.780	43	16.840	0.618	0.562	80	36	11.050	60	0	14.000	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
12	2.880	41	16.230	0.618	0.562	79	36	11.050	60	0	14.000	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
13	2.540	41	15.560	0.598	0.546	78	33	10.200	60	0	14.000	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
14	2.680	40	15.080	0.598	0.546	78	34	10.200	58	0	14.000	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
15	2.430	45	14.620	0.598	0.546	78	35	10.700	58	0	14.000	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
16	2.390	44	14.360	0.598	0.546	77	35	10.700	58	0	14.000	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
17	2.330	44	15.080	0.598	0.531	77	70	29.700	82	0	15.700	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
18	2.280	42	14.170	0.598	0.531	81	60	29.500	74	10	33.850	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
19	2.170	39	13.720	0.598	0.531	86	50	26.750	62	5	28.250	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
20	2.070	37	13.940	0.598	0.531	86	48	15.800	62	2	22.500	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
21	1.980	38	13.260	0.578	0.531	83	45	15.280	62	3	15.220	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
22	1.850	37	13.500	0.598	0.531	86	48	15.800	62	2	22.500	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
23	1.980	36	13.260	0.578	0.531	83	45	15.280	62	3	15.220	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
24	2.120	37	13.940	0.578	0.531	81	46	15.800	62	4	15.700	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
25	1.970	38	13.260	0.578	0.531	85	60	29.900	72	5	15.700	19	0.288	111	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
26	1.890	35	12.830	0.578	0.531	87	55	21.080	62	8	31.450	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
27	1.770	35	12.000	0.578	0.531	82	54	20.500	68	6	28.250	20	0.324	113	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
28	1.810	34	12.380	0.558	0.531	81	52	19.940	68	3	23.800	19	0.288	112	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
29	1.770	37	12.600	0.558	0.531	81	50	18.180	58	0	19.950	18	0.198	110	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
30	1.770	34	12.600	0.558	0.516	81	46	15.860	58	2	17.600	15	0.170	109	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
31	2.340	38	13.940	0.558	0.516	80	52	19.340	56	7	14.000	15	0.170	96	35	31.700	10.0	18.200	21.7	13.500	18.3	10.9	19.500	8.3	26.400	8.3	22.800	6.7	20.800	15.0	49.7	37	26.560	41.1	51.390	22	19.260	17
Media mensile	2.560	45	16.190	0.597	0.539	82	48	17.49																														

Corso d'acqua				Servizio				Tidone				Trebbia				Arda				Taro											
Inquinamento della stazione litografica				Isola del Calore				Serralle				Mellio				Viggiuola				S. Salvatore				Pian di Lancia				Torbida			
Osservazioni e rilievi				Portata				Idrometro				Portata				Idrometro				Portata				Idrometro				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)			
				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.				mc/sec.			
1	27	0.410	0.580	15	0.580	64	1.500	0.185	7	0.499	1.010	1.860	113	3.670	0.060	97	0.890	0	0	0	0	0.085	0	0	0						
2	26	1.020	0.580	15	0.580	64	1.500	0.080	14	1.230	3.130	3.130	113	6.610	0.060	96	0.795	0	0	0	0	0.085	0	0	0						
3	30	0.500	0.580	15	0.580	64	1.500	0.450	8	0.580	1.470	1.470	120	5.030	0.060	38	0.970	0	0	0	0	0.040	0	0	0						
4	33	0.500	0.580	16	0.754	65	1.500	0.125	8	0.580	1.110	1.110	116	5.030	0.060	39	1.060	0	0	0	0	2.100	0	0	0						
5	31	0.600	0.754	16	0.754	65	1.500	0.090	7	0.499	1.010	1.010	114	4.440	0.060	35	0.710	0	0	0	0	2.300	0	0	0						
6	30	0.500	0.580	15	0.580	65	1.500	0.080	7	0.499	1.010	1.010	114	4.440	0.060	36	0.795	0	0	0	0	2.300	0	0	0						
7	30	0.500	0.580	15	0.580	65	1.500	0.070	6	0.425	0.880	1.730	113	3.910	0.070	37	0.880	0	0	0	0	2.300	0	0	0						
8	29	0.470	0.580	15	0.580	65	1.500	0.085	5	0.380	1.370	1.370	112	3.910	0.070	34	0.635	0	0	0	0	2.100	0	0	0						
9	30	0.500	0.580	14	0.614	64	1.500	0.065	5	0.380	1.370	1.370	112	3.910	0.070	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
10	30	0.500	0.580	13	0.556	62	1.400	0.060	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
11	30	0.500	0.580	14	0.614	63	1.400	0.055	5	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
12	30	0.500	0.580	14	0.614	63	1.400	0.055	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
13	30	0.500	0.580	14	0.614	63	1.400	0.055	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
14	30	0.500	0.580	13	0.556	64	1.500	0.050	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
15	29	0.470	0.580	12	0.556	64	1.500	0.045	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
16	29	0.470	0.580	12	0.556	64	1.500	0.045	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
17	29	0.470	0.580	12	0.556	64	1.500	0.045	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
18	28	0.440	0.580	12	0.510	63	1.400	0.040	4	0.302	1.240	1.240	116	4.730	0.060	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
19	40	0.410	0.580	12	0.510	62	1.400	0.035	7	0.409	1.610	1.610	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
20	26	0.380	0.580	12	0.556	62	1.400	0.035	6	0.380	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
21	25	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	6	0.380	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
22	24	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
23	24	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
24	24	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
25	25	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
26	25	0.350	0.580	13	0.556	62	1.400	0.030	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	34	0.635	0	0	0	0	1.750	0	0	0						
27	23	0.344	0.580	13	0.556	63	1.400	0.027	4	0.302	1.240	1.240	113	3.450	0.040	32	0.540	0	0	0	0	1.400	0	0	0						
28	22	0.330	0.580	12	0.510	62	1.400	0.026	3	0.255	1.090	1.090	108	2.860	0.040	31	0.380	0	0	0	0	1.400	0	0	0						
29	21	0.320	0.580	12	0.510	60	1.300	0.025	2	0.220	1.090	1.090	108	2.860	0.040	31	0.380	0	0	0	0	1.400	0	0	0						
30	20	0.310	0.580	11	0.464	60	1.250	0.025	4	0.302	1.240	1.240	107	2.860	0.040	30	0.380	0	0	0	0	1.400	0	0	0						
31	19	0.300	0.580	10	0.430	58	1.200	0.025	2	0.210	1.090	1.090	107	2.860	0.040	30	0.380	0	0	0	0	1.400	0	0	0						
Media mensile				13	0.589	63	1.430	0.057	5	0.396	1.530	1.530	111	3.760	0.075	34	0.635	0	0	0	0	0.588	0	0	0						
Scostamento dalla normale				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
1	21	0.330	0.570	12	0.570	58	1.200	0.025	2	0.210	1.090	1.090	110	3.910	0.030	82	4.740	0	0	0	0	1.980	0	0	0						
2	48	0.210	0.450	31	0.450	58	1.200	0.025	17	1.230	4.570	4.570	110	12.500	0.030	55	2.540	0	0	0	0	6.890	0	0	0						
3	32	0.800	0.800	22	1.500	72	3.300	0.025	8	0.580	4.030	4.030	134	12.100	0.060	47	2.090	0	0	0	0	1.040	0	0	0						
4	27	0.440	1.180	19	1.180	65	1.900	0.025	6	0.425	1.730	1.730	122	7.170	0.040	45	1.820	0	0	0	0	0.030	0	0	0						
5	25	0.380	0.980	18	0.980	65	1.500	0.024	6	0.425	1.730	1.730	117	4.440	0.040	44	1.690	0	0	0	0	0	0	0							
6	20	0.330	0.850	17	0.850	62	1.400	0.023	6	0.425	1.730	1.730	114	4.440	0.040	38	0.970	0	0	0	0	0	0	0							
7	20	0.330	0.850	17	0.850	62	1.400	0.023	4	0.302	1.090	1.090	110	3.910	0.040	38	0.970	0	0	0	0	0	0	0							
8	27	0.410	1.240	21	1.240	64	1.700	0.030	4	0.302	1.090	1.090	110	3.910	0.040	70	2.290	0	0	0	0	0.960	0	0	0						
9	25	0.350	1.240	20	1.240	64	1.500	0.030	6	0.425	1.730	1.730	115	5.350	0.040	44	1.690	0	0	0	0	5.800	0	0	0						
10	25																														

⁽¹⁾ Le portate giornaliere non comprendono quelle derivate subito a monte della sezione per uso industriale.

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

Corso d'acqua				Secchia				Ponte Battello				Ponte Pignola (Soleluna)				Ponte Sarnat				Bagnolo				Trasile				Lamagnola				Pio																			
Denominazione della stazione idrografica				Castelluccio (Barrina)				Idrometro				Portata				Torbidità				Idrometro				Portata				Torbidità				Idrometro				Portata				Torbidità											
Osservazioni a rilievi				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.			
Unità di misura				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.				cm. (ore 12)				mc/sec.			
1	88	7.670	0	97	0.672	0	78	1.050	0	80	1.700	0	36	0.263	0	2.700	0	5	32.040	8	2.700	0	3.3	32.040	8	2.700	0	3.3	32.040	8	2.700	0	3.3	32.040	8	2.700	0	3.3													
2	90	8.400	0	97	0.672	0	78	1.050	0	60	1.700	0	31	0.181	0	2.700	0	4	30.000	10	2.700	0	3.3	30.000	10	2.700	0	3.3	30.000	10	2.700	0	3.3	30.000	10	2.700	0	3.3													
3	86	6.970	0	97	0.672	0	78	1.050	0	60	1.700	0	32	0.156	0	1.920	0	3	28.980	11	1.920	0	3.3	28.980	11	1.920	0	3.3	28.980	11	1.920	0	3.3	28.980	11	1.920	0	3.3													
4	82	5.700	0	97	0.672	0	78	1.050	0	60	1.700	0	32	0.156	0	1.920	0	3	27.960	12	1.920	0	3.3	27.960	12	1.920	0	3.3	27.960	12	1.920	0	3.3	27.960	12	1.920	0	3.3													
5	88	7.670	0	97	0.672	0	78	1.050	0	58	1.400	0	32	0.156	0	1.920	0	3	25.920	14	1.920	0	3.3	25.920	14	1.920	0	3.3	25.920	14	1.920	0	3.3	25.920	14	1.920	0	3.3													
6	88	7.670	0	96	0.663	0	77	0.992	0	60	1.700	0	22	0.322	0	1.410	0	3	24.900	15	1.410	0	3.3	24.900	15	1.410	0	3.3	24.900	15	1.410	0	3.3	24.900	15	1.410	0	3.3													
7	87	7.220	0	96	0.653	0	80	1.200	0	60	1.700	0	33	0.182	0	1.410	0	4	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
8	88	6.970	0	96	0.653	0	80	1.200	0	61	2.000	0	33	0.182	0	1.410	0	4	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
9	85	6.640	0	96	0.653	0	80	1.200	0	59	1.700	0	35	0.091	0	2.440	0	4	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3													
10	88	6.010	0	96	0.653	0	79	1.068	0	60	1.700	0	35	0.091	0	2.440	0	4	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3	22.800	17	2.440	0	3.3													
11	88	6.010	0	95	0.654	0	78	0.992	0	60	1.700	0	36	0.075	0	1.920	0	4	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3													
12	88	7.670	0	95	0.654	0	80	1.200	0	60	1.700	0	36	0.075	0	1.920	0	4	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3													
13	85	6.640	0	95	0.654	0	80	1.200	0	60	1.700	0	36	0.075	0	1.920	0	4	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3	22.800	17	1.920	0	3.3													
14	82	5.700	0	96	0.653	0	80	1.200	0	60	1.700	0	34	0.110	0	3.610	0	3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3													
15	81	5.400	0	96	0.653	0	80	1.200	0	60	1.700	0	34	0.110	0	3.610	0	3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3	22.800	17	3.610	0	3.3													
16	80	5.110	0	96	0.654	0	80	1.200	0	59	1.400	0	36	0.075	0	1.410	0	3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
17	79	4.830	0	95	0.654	0	80	1.200	0	60	1.700	0	36	0.075	0	1.410	0	3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
18	77	4.380	0	95	0.654	0	80	1.200	0	60	1.700	0	32	0.156	0	1.410	0	4	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
19	82	5.700	0	96	0.658	0	80	1.080	0	58	1.290	0	38	0.075	0	1.410	0	5	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
20	80	5.110	0	96	0.658	0	80	1.080	0	58	1.290	0	38	0.075	0	1.410	0	5	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3	22.800	17	1.410	0	3.3													
21	79	4.830	0	94	0.653	0	78	0.992	0	60	1.700	0	38	0.075	0	1.410	0	7	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
22	81	5.400	0	94	0.653	0	79	1.080	0	58	1.290	0	41	0.080	0	1.410	0	7	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
23	82	5.700	0	94	0.658	0	80	1.060	0	58	1.290	0	42	0.075	0	1.410	0	7	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
24	80	5.110	0	95	0.654	0	80	0.992	0	58	1.290	0	35	0.208	0	1.410	0	5	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
25	78	4.350	0	96	0.654	0	80	0.992	0	58	1.290	0	35	0.208	0	1.410	0	5	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
26	76	4.040	0	96	0.658	0	79	0.992	0	58	1.290	0	38	0.075	0	1.410	0	5	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
27	76	4.040	0	96	0.658	0	79	0.992	0	58	1.290	0	38	0.075	0	1.410	0	5	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3	21.840	18	1.410	0	3.3													
28	76	4.040	0	95	0.654	0	80	0.928	0	57	1.080	0	28	0.263	0	1.210	0	7	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3													
29	76	4.040	0	95	0.654	0	80	0.928	0	56	1.080	0	32	0.156	0	1.210	0	7	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3	21.840	18	1.210	0	3.3													
30	76	4.040	0	94	0.653	0	75	0.800	0	58	1.290	0	32	0.156	0	1.210	0	8	21.840	18	1.210	0	3.3	21.84																											

CORSO D'ACQUA										PO										Tevere									
Denominazione della stazione idrografica										Cassa										Cassa									
Osservazioni e rilievi										Cassa										Cassa									
Unità di misura										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									
										Cassa										Cassa									

Corso d'acqua

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Osservazioni e rilievi

Unità di misura

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Media mensile

Scostamento dalla normale

Corso d'acqua		Sarea di Val Genova		Sarea di Campiglio		Sarea		Lago di Garda		Mincio		Chiese		L. d' Idro		Chiesa		Oglia Superiore		
Denominazione della stazione idrografica		S. Stefano		Ponte Piana		Sana		Turi		Paviera		Ingeg.		Idro		Salaria		Tavola		
Osservazioni e rilievi		Portata		Portata		Portata		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		
Unità di misura		mc/sec.		mc/sec.		mc/sec.		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		cm. (ore 12)		
1		49	9.710	33	1.720	74	10.000	78	77	81	82	102	6.380	428	54	38.000	33	3.800	51	38
2		49	9.710	32	1.620	71	17.500	78	76	80	82	98	5.060	415	53	38.000	31	3.380	52	87
3		47	9.710	31	1.620	72	16.800	77	75	80	82	98	4.870	405	58	38.400	32	3.580	49	86
4		46	8.970	31	1.520	71	18.200	77	76	79	82	98	5.060	394	53	40.400	30	3.200	39	83
5		53	11.200	32	1.600	71	16.800	77	76	79	82	100	5.250	383	53	38.800	30	3.200	48	83
6		38	6.310	32	1.600	69	14.900	76	76	78	82	99	5.060	375	57	41.300	28	2.800	47	86
7		34	5.290	32	1.600	68	14.900	76	76	78	82	98	4.870	365	55	38.800	28	2.370	50	91
8		32	4.870	32	1.600	68	14.900	76	76	78	82	98	4.870	364	54	38.000	24	2.300	47	91
9		71	19.300	32	1.600	68	26.500	76	76	80	82	101	6.780	342	56	48.900	25	2.450	47	91
10		129	51.200	34	1.850	160	112.000	87	77	82	82	205	69.500	328	184	134.000	45	7.650	134	202
11		88	25.400	62	9.230	104	48.400	87	79	81	82	132	26.600	508	70	62.700	34	4.000	72	136
12		48	8.970	58	8.100	87	27.300	87	88	85	85	116	13.500	526	66	46.800	27	2.700	55	113
13		42	8.260	49	7.730	82	25.700	88	84	88	88	110	9.580	527	53	38.400	24	2.800	53	104
14		42	8.260	49	4.660	78	21.000	88	85	89	88	107	11.200	541	51	34.900	24	2.800	53	101
15		42	7.900	41	2.830	78	21.000	88	86	89	88	104	6.700	544	47	35.700	24	2.800	53	97
16		38	6.580	37	2.200	74	18.800	85	88	89	85	100	5.250	541	46	31.800	25	2.450	50	95
17		35	6.770	34	1.850	71	16.800	85	88	89	85	98	4.870	538	40	81.800	25	2.450	47	97
18		33	5.080	33	1.720	69	15.400	85	88	89	85	98	4.870	534	47	81.800	27	2.700	48	84
19		30	4.660	31	1.620	68	14.900	85	88	89	85	98	4.870	530	44	30.800	28	2.800	44	82
20		28	4.450	28	1.250	64	12.000	84	86	88	83	96	4.300	525	46	31.000	27	2.700	46	85
21		27	4.260	28	1.250	64	12.000	84	86	88	83	96	4.300	525	46	31.000	27	2.700	46	85
22		28	4.450	27	1.150	69	14.900	84	84	88	83	94	4.490	519	45	30.800	28	2.800	44	82
23		27	4.450	27	1.150	69	14.900	84	84	88	83	94	4.490	519	45	30.800	28	2.800	44	82
24		24	3.770	26	1.100	78	17.500	84	84	88	83	94	4.490	512	45	30.800	28	2.800	44	82
25		25	3.680	25	1.040	70	15.400	84	84	88	83	94	4.490	512	45	30.800	28	2.800	44	82
26		26	4.450	25	1.040	70	15.400	84	84	88	83	94	4.490	512	45	30.800	28	2.800	44	82
27		26	4.450	25	1.040	70	15.400	84	84	88	83	94	4.490	512	45	30.800	28	2.800	44	82
28		24	3.680	24	0.990	68	11.500	78	86	81	81	90	3.540	484	44	28.600	29	3.020	48	82
29		48	11.600	24	0.990	68	11.500	78	86	81	81	90	3.540	484	44	28.600	29	3.020	48	82
30		52	13.200	37	2.200	85	26.900	78	88	81	81	101	3.540	484	45	31.000	34	4.000	42	84
Media mensile		43	9.450	34	2.310	76	22.000	82	82	83	83	104	9.140	471	55	39.700	29	3.130	50	93
Scostamento dalla normale		- 14	- 0.900	0	0.030	- 6	- 4.850	- 18	- 10	- 11	- 11	- 3	0.320	- 100	-	-	- 1	-	- 10	- 2

1	55	12.400	32	1.500	84	29.700	77	77	86	86	86	108	9.530	485	43	30.300	36	4.800	40	82
2	47	9.340	38	2.350	82	24.000	77	77	86	86	86	108	8.270	481	43	30.300	36	4.800	40	82
3	41	7.550	35	2.350	76	19.000	79	79	86	86	86	103	6.380	481	45	27.500	33	3.800	39	84
4	42	7.900	38	2.350	80	22.400	77	77	86	86	86	103	6.380	481	45	27.500	33	3.800	39	84
5	38	6.310	38	2.350	76	19.000	78	78	86	86	86	105	7.130	497	45	28.900	33	3.800	44	101
6	34	6.290	38	2.060	73	18.200	77	77	86	86	86	101	5.680	405	41	28.900	32	3.580	43	90
7	31	4.660	35	1.950	70	16.100	77	77	86	86	86	98	4.870	405	41	28.900	32	3.580	43	90
8	29	4.260	33	1.720	68	14.300	77	77	86	86	86	96	4.490	489	43	27.500	30	3.200	34	83
9	28	4.070	31	1.520	68	14.300	74	74	86	86	86	95	4.300	488	43	27.500	29	3.090	29	78
10	25	4.070	28	1.380	68	14.300	76	76	86	86	86	94	4.110	485	43	26.700	29	3.090	29	78
11	26	4.070	27	1.180	68	14.300	74	74	86	86	86	94	4.110	485	43	26.700	29	3.090	29	78
12	24	3.680	27	1.180	68	14.300	74	74	86	86	86	94	4.110	485	43	26.700	29	3.090	29	78
13	23	3.500	26	1.100	65	12.600	73	73	80	80	80	92	3.920	472	42	26.900	28	2.880	43	82
14	24	3.890	25	1.040	65	12.600	73	73	80	80	80	92	3.920	472	42	26.900	28	2.880	43	82
15	25	3.890	25	1.040	65	12.600	73	73	80	80	80	92	3.920	472	42	26.900	28	2.880	43	82
16	25	3.890	25	1.040	65	12.600	73	73	80	80	80	92	3.920	472	42	26.900	28	2.880	43	82
17	25	3.890	25	1.040	65	12.600	73	73	80	80	80	92	3.920	472	42	26.900	28	2.880	43	82
18	24	3.690	24	0.820	62	10.700	69	69	77	77	77	87	3.350	441	41	26.200	26	2.570	40	77
19	23	3.350	21	0.820	62	10.700	69	69	77	77										

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Lago d'Isèo			Oglio Inferiore				Sero	Brenno			Adda Superiore			Lago di Como			
	Pisagne Idrometro cm. (ore 12)	Isèo Idrometro cm. (ore 12)	Sarnio Idrometro cm. (ore 12)	Caprio		Castiglioni			Mantova Idrometro cm. (ore 12)	Ponte Cassa Idrometro cm. (ore 12)	Pavia Briolo		Brusaperta Idrometro cm. (ore 12)	S. Caterina (Fubini)		Portofa Idrometro cm. (ore 12)	Fubini Idrometro cm. (ore 12)	Lago di Como Idrometro cm. (ore 12)
				Idrometro cm. (ore 12)	Portata (l) mc/sec.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.				Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.		Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.			
1	19	14	—	95	52.800	46	12.600	124	9	138	21.000	100	8	8.710	110	74.200	60	
2	18	12	—	94	62.800	48	18.200	117	8	128	20.000	102	4	8.230	100	89.800	58	
3	17	12	—	95	62.700	50	18.800	106	5	297	18.000	98	4	8.230	106	89.800	58	
4	10	10	—	93	62.000	45	16.200	100	13	128	18.000	98	5	8.470	103	94.100	54	
5	15	10	—	80	40.100	56	15.800	130	13	140	16.000	104	6	8.680	103	94.100	54	
6	15	9	—	60	40.100	50	13.800	135	9	130	16.000	99	—	8.780	104	85.500	53	
7	15	9	—	80	40.100	50	13.800	140	9	127	16.000	97	—	8.780	103	84.100	50	
8	17	9	—	81	40.700	60	13.800	128	7	130	16.000	100	6	8.780	98	84.100	50	
9	17	13	—	81	40.800	60	13.800	130	8	129	20.000	108	—	9.470	95	84.100	55	
10	46	31	10	96	52.700	150	75.000	338	139	392	259.000	250	20	7.070	200	213.000	84	
11	57	34	35	103	59.700	155	79.400	447	41	243	124.000	185	6	6.430	160	108.000	85	
12	65	40	43	96	54.700	116	49.800	315	28	212	70.200	126	2	6.430	139	82.900	85	
13	68	44	46	97	53.900	114	47.000	245	25	196	63.000	117	2	9.210	124	77.200	82	
14	69	50	49	89	47.100	104	40.200	218	18	184	43.700	112	4	7.750	108	80.200	80	
15	71	54	54	89	47.100	94	38.900	180	17	180	38.200	109	10	8.230	114	81.900	80	
16	72	60	63	96	52.000	88	30.400	166	11	168	25.000	105	1	6.630	111	74.200	76	
17	73	65	69	94	48.600	82	27.300	165	9	165	22.800	103	—	6.430	108	74.200	74	
18	75	69	71	95	46.900	82	27.300	165	10	165	22.800	100	2	6.430	101	84.100	68	
19	75	71	72	90	41.400	72	22.400	150	10	164	22.000	101	1	6.430	104	85.500	68	
20	76	72	75	88	42.900	66	19.700	140	8	161	21.100	100	0	6.430	108	85.500	58	
21	76	72	77	87	39.200	43	12.600	130	6	161	20.200	100	2	7.070	101	81.400	59	
22	77	72	77	87	39.200	42	11.400	120	8	156	19.200	100	3	7.070	100	81.400	55	
23	78	73	77	87	39.200	40	10.800	110	6	156	16.300	100	10	8.710	99	80.000	54	
24	78	73	77	87	39.200	35	12.300	110	4	154	14.100	100	7	7.750	99	86.600	52	
25	78	73	77	87	41.500	35	9.500	110	6	156	17.400	101	2	6.000	95	53.400	49	
26	79	72	77	87	42.200	40	10.800	107	6	154	15.700	101	0	5.600	95	53.400	47	
27	79	72	77	88	42.400	40	10.800	107	6	154	15.700	101	0	5.600	95	53.400	47	
28	79	74	79	81	42.000	35	13.200	120	15	153	16.200	100	—	8.210	94	62.100	44	
29	79	74	79	81	42.000	50	13.800	120	15	160	23.600	98	10	7.990	100	60.000	42	
30	81	75	81	81	42.000	50	13.800	125	15	180	36.000	108	5	8.470	109	72.700	44	
Media mensile	56	47	34	89	45.900	70	24.400	161	16	167	35.600	110	3	7.180	110	72.900	61	
Scostamento dalla normale	+ 10	+ 2	+ 6	- 25	- 36.000	- 15	- 8.670	+ 34	- 1	+ 23	-	+ 16	- 2	+ 0.450	- 13	-	-	
1	81	75	69	82	42.200	50	13.900	180	10	174	39.300	108	7	8.230	109	72.700	54	
2	82	75	61	84	42.900	58	17.200	184	17	188	47.000	112	2	4.580	108	68.400	54	
3	83	78	61	85	42.900	58	16.500	147	15	183	40.400	108	3	4.580	105	66.900	54	
4	86	81	68	86	54.300	65	28.300	130	33	215	75.200	125	4	4.240	120	89.700	60	
5	89	83	68	86	51.700	60	33.900	138	21	188	49.400	114	6	4.070	109	72.700	65	
6	89	85	67	85	51.700	60	28.200	145	14	178	40.400	105	—	3.900	103	64.100	65	
7	88	85	68	85	51.700	74	28.800	140	10	172	32.000	105	7	3.740	102	62.700	70	
8	87	85	68	90	50.900	70	21.400	129	9	168	29.000	102	9	3.580	100	60.000	66	
9	87	83	68	90	48.900	65	18.300	129	7	163	21.100	101	10	3.580	99	60.000	63	
10	86	82	65	78	43.000	60	17.200	126	9	162	21.100	102	9	4.070	96	58.600	63	
11	86	82	65	79	40.200	58	16.500	127	7	162	22.000	102	—	4.070	97	58.000	58	
12	87	81	65	79	40.200	57	16.200	128	8	169	21.100	101	10	3.740	96	58.000	58	
13	87	81	66	80	40.300	58	16.800	124	6	158	19.200	102	11	3.740	95	54.700	54	
14	87	80	66	79	40.200	56	16.500	122	7	157	17.400	100	—	3.740	94	53.400	54	
15	87	81	66	82	41.000	50	13.800	121	6	148	16.300	102	8	4.070	94	50.800	48	
16	87	81	66	82	41.000	48	13.200	120	2	137	15.700	101	10	4.070	92	48.300	44	
17	87	81	66	81	40.300	46	12.600	119	4	150	16.300	101	11	2.960	90	53.400	42	
18	87	82	66	80	37.700	46	12.800	118	6	152	15.300	100	12	2.820	95	53.400	40	
19	88	82	67	79	37.200	43	11.700	117	6	151	14.600	96	17	2.120	95	62.100	38	
20	88	82	67	79	39.800	42	11.400	116	6	149	14.100	94	17	2.960	95	52.100	34	
21	89	82	67	79	39.700	40	10.800	115	6	150	14.100	98	17	2.540	98	50.800	32	
22	89	81	67	80	39.700	40	10.800	115	6	150	14.100	98	18	2.400	90	48.900	30	
23	89	81	67	80	39.700	40	10.800	115	7	149	13.200	99	17	2.260	89	46.800	28	
24	89	81	66	78	39.700	40	10.800	115	5	149	13.200	92	17	1.980	85	38.700	24	
25	89	81	67	80	39.700	40	10.800	115	6	148	13.200	92	18	2.260	85	38.700	22	
26	89	81	67	77	39.000	46	12.600	115	6	148	13.200	92	18	1.980	84	32.200	25	
27	89	83	68	78	39.000	50	13.800	134	6	161	13.700	94	19	1.980	86	32.200	21	
28	90	84	69	79	39.000	90	31.500	128	9	156	28.000	90	20	1.700	87	33.400	23	
29	91	85	67	110	66.600	106	41.600	180	12	178	32.000	109	20	1.700	88	34.000	24	
30	91	84	68	92	49.500	76	24.200	187	10	163	23.800	100	20	1.700	88	32.200	22	
31	89	83	68	83	42.500	66	19.700	162	10	166	22.800	104	21	1.600	85	31.000	20	
Media mensile	87	82	66	84	43.600	59	17.900	131	9	163	24.700	101	12	3.260	95	51.000	43	
Scostamento dalla normale	+ 35	+ 3	+ 31	- 36	- 48.500	- 52	- 37	+ 5	- 13	+ 5	-	- 10	+ 3	+ 0.320	- 20	-	-	

Comprende la portata della Roggia Fusia.

Corsi d'acqua	Lago di Como		Adda Inferiore		Lambro		Olona		L. Lugano (Tresa (Lago di Lugano))		Ticino Superiore		Tose
	Denominazione della stazione idrografica	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)	
1	1	67	169.000	116	27	149.000	79	4.950	42	3.550	70	38	34
2	2	65	165.000	122	22	139.000	80	4.560	38	2.420	68	37	47
3	3	62	159.000	128	12	122.000	78	4.370	32	1.740	65	34	43
4	4	59	156.000	134	7	117.000	77	5.950	32	2.320	64	34	42
5	5	56	156.000	134	22	139.000	92	4.950	37	2.120	60	33	47
6	6	54	152.000	132	18	134.000	77	4.370	33	1.920	62	31	44
7	7	55	143.000	128	12	124.000	78	4.780	21	1.100	64	30	42
8	8	54	148.000	128	12	119.000	79	7.800	87	5.140	67	32	40
9	9	54	150.000	124	10	114.000	101	8.440	78	8.910	78	36	155
10	10	74	178.000	124	12	114.000	90	17.000	122	14.600	94	49	230
11	11	84	211.000	102	242	649.000	145	12.700	99	11.700	100	62	170
12	12	91	218.000	118	148	411.000	115	11.100	85	6.880	100	65	95
13	13	90	213.000	118	90	316.000	106	10.200	83	6.010	99	64	77
14	14	88	206.000	118	78	281.000	98	8.650	51	4.710	98	64	75
15	15	87	200.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
16	16	84	200.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
17	17	79	184.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
18	18	75	188.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
19	19	72	184.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
20	20	70	176.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
21	21	68	171.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
22	22	65	165.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
23	23	63	161.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
24	24	60	161.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
25	25	58	157.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
26	26	54	154.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
27	27	52	148.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
28	28	51	145.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
29	29	49	145.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
30	30	47	141.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
31	31	46	138.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
32	32	44	133.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
33	33	41	129.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
34	34	38	126.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
35	35	35	122.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
36	36	33	118.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
37	37	31	116.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
38	38	29	112.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
39	39	28	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
40	40	26	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
41	41	24	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
42	42	22	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
43	43	20	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
44	44	18	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
45	45	16	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
46	46	14	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
47	47	12	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
48	48	10	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
49	49	8	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
50	50	6	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
51	51	4	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
52	52	2	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
53	53	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
54	54	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
55	55	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
56	56	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
57	57	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
58	58	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
59	59	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
60	60	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
61	61	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
62	62	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
63	63	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
64	64	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
65	65	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
66	66	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
67	67	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
68	68	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
69	69	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
70	70	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
71	71	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
72	72	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
73	73	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
74	74	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
75	75	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
76	76	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
77	77	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
78	78	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
79	79	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
80	80	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
81	81	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
82	82	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
83	83	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
84	84	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
85	85	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
86	86	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
87	87	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
88	88	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
89	89	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
90	90	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
91	91	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
92	92	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
93	93	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
94	94	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
95	95	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
96	96	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
97	97	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
98	98	0	109.000	118	78	281.000	98	8.650	45	4.270	90	61	73
99	99	0	10										

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

Corsi d'acqua Inquinazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Tocco			Strona			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia		
	Fondiche			Porta Invere			Gangia			Lana			Santo Lancia			Algha			Ponte Tolle			Imperlanga		
	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)
1	69	47.500	70	108	2.350	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
2	66	47.500	70	107	2.340	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
3	64	48.700	69	106	2.350	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
4	66	48.700	70	108	2.340	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
5	64	48.700	71	105	2.460	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
6	61	42.000	69	105	2.380	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
7	60	42.000	70	105	2.240	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
8	69	56.400	73	105	2.870	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
9	178	34.300	156	111	24.800	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
10	315	324.000	225	131	51.300	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
11	148	99.400	136	138	15.300	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
12	148	99.400	106	138	7.510	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
13	139	82.800	95	140	6.550	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
14	137	75.800	88	137	4.380	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
15	131	79.900	84	131	4.120	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
16	119	77.100	80	128	3.450	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
17	115	77.800	78	126	3.100	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
18	103	49.700	76	114	2.890	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
19	102	50.800	74	114	2.070	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
20	98	47.500	71	111	2.350	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
21	91	44.200	70	109	2.240	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
22	86	45.300	68	109	2.070	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
23	82	44.200	67	109	1.980	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
24	77	44.200	66	109	1.900	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
25	75	39.900	66	110	1.900	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
26	70	47.500	67	110	2.070	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
27	67	42.000	65	112	2.070	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
28	68	42.000	65	112	2.070	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
29	100	149.800	142	116	36.100	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
30	240	225.800	142	130	26.100	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Media mensile	105	76.700	89	117	7.510	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Scostamento dalla normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Me dia mensile
Scostamento dalla normale

Cervo			Dora di Comalora			Rutor			BONIA di P. LITTORIALI			Ponte di Mamburano			Dora Baitea			Evancon			DORA BALTEA			Lys			Dora Baitea							
Passabene			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna							
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.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.					
40	2.570	10.430	70	10.370	2.970	28	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400				
27	1.780	8.450	70	10.370	2.970	28	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400				
24	1.690	7.920	85	18.400	2.700	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
77	3.360	13.400	84	17.750	2.970	28	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400				
51	4.570	17.750	68	9.480	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
41	2.620	10.430	65	8.730	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
37	2.350	9.480	64	8.090	2.140	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
37	2.440	9.480	64	8.090	2.140	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
151	19.860	74.400	68	9.480	2.140	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
276	42.040	161.000	78	14.190	3.660	40	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540		
128	20.080	74.400	65	8.730	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
109	16.870	63.400	68	9.480	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
98	13.870	51.000	70	10.370	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
92	12.410	46.000	78	14.190	3.660	40	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540	76	76	22.540	101	22.540		
87	11.350	41.000	77	13.030	2.140	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
83	10.550	38.000	75	12.000	1.920	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
82	10.390	36.000	70	10.370	2.850	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
80	10.010	34.000	67	9.100	2.140	20	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360	62	61	14.360	61	14.360		
78	9.440	32.000	60	7.020	1.700	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510		
73	8.640	29.000	60	7.020	1.700	24	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	
70	8.050	27.000	61	7.280	1.600	24	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	
68	7.650	25.000	64	8.080	1.700	24	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	
66	7.220	23.000	63	7.680	1.700	23	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	
64	6.820	21.000	62	7.020	1.700	23	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	
60	6.430	19.000	61	7.280	1.600	24	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	17.830	62	62	
50	5.430	16.000	60	7.020	1.700	23	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	
40	4.430	13.000	50	5.430	16.000	60	7.020	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	16.070	63	63	
30	3.430	10.000	40	4.430	13.000	50	5.430	60	60	13.000	50	5.430	60	60	13.000	50	5.430	60	60	13.000	50	5.430	60	60	13.000	50	5.430	60	60	13.000	50	5.430	60	60
15	1.910	7.000	30	3.430	10.000	40	4.430	50	50	10.000	40	4.430	50	50	10.000	40	4.430	50	50	10.000	40	4.430	50	50	10.000	40	4.430	50	50	10.000	40	4.430	50	50
Media mensile			11.050	58	9.780	2.350	26	17.170	64	64	17.170	74	17.170	64	64	17.170	74	17.170	64	64	17.170	74	17.170	64	64	17.170	74	17.170	64	64	17.170	74	17.170	
Scostamento dalla normale			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Cervo			Dora di Comalora			Rutor			BONIA di P. LITTORIALI			Ponte di Mamburano			Dora Baitea			Evancon			DORA BALTEA			Lys			Dora Baitea					
Passabene			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna			S. Desiderio Terna					
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.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.	Idrometro	Portata	mc/sec.
40	2.570	10.430	70	10.370	2.970	28	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080
27	1.780	8.450	70	10.370	2.970	28	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080	67	80	63.400	64	20.080
24	1.690	7.920	85	18.400	2.700	25	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510	89	21	510	80	21.510
77	3.360	13.400	84	17.750	2.970	28	20.08																									

Orco			Stura di Lanzo			Dora Riparia			Bardonecchia			Dora Riparia			Chisone			Varaita											
Port. Canavese (°)			Lanzo			Utta			Basiglio			S. Antonio di Sora (°)			Fenestrelle (°)			S. Martino (°)											
Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro											
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											
mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.			mc/sec.											
1	175	31.200	3.050	46	20.000	3.980	0	3.100	48	12	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
2	174	20.600	3.410	45	18.600	2.780	0	3.100	50	12	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
3	187	16.850	3.550	45	15.600	2.580	2	3.410	48	12	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
4	189	17.850	2.070	45	17.230	3.180	2	3.410	48	12	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
5	168	17.850	2.550	45	17.230	3.180	1	3.290	48	12	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
6	167	16.850	2.490	45	14.620	2.980	1	2.920	48	14	2.140	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
7	184	15.350	2.240	45	13.400	2.980	2	2.790	48	13	2.140	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
8	163	14.850	2.290	45	15.900	2.980	0	3.100	46	13	1.940	16	1.200	33	5.380	25	2.000	16	1.200	33	5.380	25	2.000						
9	163	14.850	4.240	65	109.220	7.510	11	8.250	58	20	4.380	21	2.050	32	78	38.000	70	7.460	70	7.460	70	7.460	70	7.460					
10	385	233.230	9.280	135	170.420	8.740	16	7.730	80	78	48.340	40	4.980	134	99	54.230	96	12.590	96	12.590	96	12.590	96	12.590					
11	265	120.990	4.760	96	82.020	5.770	4	5.770	80	59	22.250	28	2.920	97	79	38.770	77	8.320	77	8.320	77	8.320	77	8.320					
12	220	66.090	6.400	90	71.140	4.880	2	4.880	82	40	9.930	28	2.760	85	58	20.990	71	7.430	71	7.430	71	7.430	71	7.430					
13	210	51.450	5.170	84	62.920	4.580	0	4.580	84	47	9.980	28	2.460	78	48	16.130	72	7.510	72	7.510	72	7.510	72	7.510					
14	206	46.360	5.080	80	57.540	4.580	0	4.580	86	42	8.650	26	2.350	74	48	15.650	72	7.980	72	7.980	72	7.980	72	7.980					
15	220	63.650	6.000	88	64.340	7.910	17	6.250	88	48	10.340	26	2.350	82	63	31.040	83	9.480	83	9.480	83	9.480	83	9.480					
16	200	40.800	6.180	80	57.540	6.080	5	6.080	84	40	9.480	30	3.100	80	60	24.080	76	8.320	76	8.320	76	8.320	76	8.320					
17	189	89.490	4.950	75	56.740	5.220	3	5.220	80	38	6.270	29	2.920	78	52	17.900	73	7.610	73	7.610	73	7.610	73	7.610					
18	190	31.820	4.130	72	46.050	4.980	2	4.980	68	56	11.720	28	2.760	78	50	18.650	68	6.880	68	6.880	68	6.880	68	6.880					
19	186	27.950	3.900	65	42.560	4.980	7	4.980	68	30	5.680	27	2.800	77	47	15.180	66	6.590	66	6.590	66	6.590	66	6.590					
20	184	27.200	3.740	65	37.140	4.980	6	4.980	64	2	4.210	27	2.800	75	45	14.250	64	6.400	64	6.400	64	6.400	64	6.400					
21	182	25.800	3.690	63	34.420	4.580	6	4.580	58	80	5.680	26	2.460	74	43	12.870	64	6.800	64	6.800	64	6.800	64	6.800					
22	180	22.420	3.270	61	33.060	4.580	5	4.580	57	29	4.030	25	2.320	72	41	12.410	64	6.150	64	6.150	64	6.150	64	6.150					
23	177	22.420	3.270	60	31.700	4.580	0	4.580	57	28	4.030	25	2.320	72	39	11.900	64	6.150	64	6.150	64	6.150	64	6.150					
24	176	21.750	2.790	61	30.340	4.580	0	4.580	58	28	4.210	25	2.320	70	39	11.600	64	6.150	64	6.150	64	6.150	64	6.150					
25	167	16.300	2.970	59	28.960	4.180	2	4.180	58	28	4.400	26	2.480	70	38	11.020	65	6.500	65	6.500	65	6.500	65	6.500					
26	180	28.050	4.080	70	38.500	5.220	8	4.580	60	28	5.680	28	2.760	71	42	12.780	68	7.040	68	7.040	68	7.040	68	7.040					
27	168	27.300	4.040	70	43.940	5.220	3	4.900	63	30	7.890	30	3.100	75	47	15.180	77	8.320	77	8.320	77	8.320	77	8.320					
28	184	26.500	4.380	67	43.940	4.980	1	4.980	64	39	8.660	30	3.100	77	53	17.900	76	8.320	76	8.320	76	8.320	76	8.320					
29	185	108.670	13.640	68	106.500	8.630	8	8.630	70	41	11.270	38	6.760	102	83	46.500	82	10.260	82	10.260	82	10.260	82	10.260					
30	273	134.410	16.910	68	62.960	10.050	16	6.990	80	68	38.500	56	10.400	132	120	70.450	98	11.770	98	11.770	98	11.770	98	11.770					
Media mensile			Media mensile			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			Scostamento dalla normale			Scostamento dalla normale		
+ 35			+ 34			+ 3			+ 13			+ 0.940			+ 1.050			+ 2.110			+ 2.110			+ 2.110			+ 2.110		
4.710			4.710			4.710			4.710			4.710			4.710			4.710			4.710			4.710			4.710		
201			201			201			201			201			201			201			201			201			201		
252			252			252			252			252			252			252			252			252			252		
72.190			72.190			72.190			72.190			72.190			72.190			72.190			72.190			72.190			72.190		
59.990			59.990			59.990			59.990			59.990			59.990			59.990			59.990			59.990			59.990		
50.280			50.280			50.280			50.280			50.280			50.280			50.280			50.280			50.280			50.280		
44.200			44.200			44.200			44.200			44.200			44.200			44.200			44.200			44.200			44.200		
35.820			35.820			35.820			35.820			35.820			35.820			35.820			35.820			35.820			35.820		
31.040			31.040			31.040			31.040			31.040			31.040			31.040			31.040			31.040			31.040		
28.500			28.500			28.500			28.500			28.500			28.500			28.500			28.500			28.500			28.500		
25.800			25.800			25.800			25.800			25.800			25.800			25.800			25.800			25.800			25.800		
23.050			23.050			23.050			23.050			23.050			23.050			23.050			23.050			23.050			23.050		
21.750			21.750			21.750			21.750			21.750			21.750			21.750			21.750			21.750			21.750		
20.500			20.500			20.500			20.500			20.500			20.500			20.500			20.500			20.500			20.500		
18.300			18.300			18.300			18.300			18.300			18.300			18.300			18.300			18.300			18.300		
17.0			17.0			17.0			17.0			17.0			17.0			17.0			17.0			17.0			17.0		
16.300			16.300			16.300			16.300			16.300			16.300			16.300			16.300			16.300			16.300		
14.100			14.100			14.100			14.100			14.100			14.100			14.100			14.100			14.100			14.100		
15.150			15.150			15.150			15.150			15.150			15.150			15.150			15.150			15.150			15.150		
14.890			14.890			14.890			14.890			14.890			14.890			14.890			14.890			14.890			14.890		
14.190			14.190			14.190			14.190			14.190			14.190			14.190			14.190			14.190			14.190		
13.100			13.100			13.100			13.100			13.100			13.100			13.100			13.100			13.100			13.100		
12.600			12.600			12.600			12.600			12.600			12.600			12.600			12.600			12.600			12.600		
12.100			12.100			12.100			12.100			12.100			12.100			12.100			12.100			12.100			12.100		
11.600			11.600			11.600			11.600			11.600			11.600			11.600			11.600			11.600			11.600		
10.600			10.600			10.600			10.600			10.600			10.600			10.600			10.600			10.600			10.600		
9.290			9.290			9.290			9.290			9.290			9.290			9.290			9.290			9.290			9.290		
8.890			8.890			8.890			8.890			8.890			8.890			8.890			8.890			8.890			8.890		
7.550			7.550			7.550			7.550			7.550			7.550			7.550			7.550			7.550			7.550		
6.540			6.540			6.540			6.540			6.540			6.540			6.540			6.540			6.540			6.540		
5.970			5.970</																										

Corso d'acqua				Grana				Tanaro				Corsaglia				Pesio				Tanaro				Rto del Piz				Stura di Demonte			
Denominazione della stazione idrografica				Montaroso				Omata				Prua (fiume Nello)				Sog. Bionde				Darsena				Pignatello				Pianta			
Osservazioni e rilievi				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)			
				Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità	Portata	Torbidità				
				mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.	mc/sec.	gr/mc.				
1	25	0.890	1.170	36	1.170	2.130	1.7	85	2.750	1.7	14	0.700	1.7	8	2.394	12	18.150	1.7	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
2	24	0.860	1.170	34	0.920	1.470	1.7	29	2.100	1.7	14	0.810	1.7	6	2.394	13	18.000	41.7	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
3	24	0.850	1.170	32	0.730	1.320	1.7	25	1.750	1.7	12	0.630	1.7	4	2.394	8	11.750	6.3	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
4	26	0.910	1.170	32	0.730	1.320	1.7	24	1.680	1.7	12	0.560	1.7	4	2.394	9	12.100	150.0	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
5	25	0.890	1.170	32	0.730	1.320	1.7	27	1.180	1.7	15	0.850	1.7	12	2.394	20	15.160	108.3	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
6	25	0.890	1.170	32	0.730	1.320	1.7	31	2.800	1.7	18	0.900	1.7	9	2.394	19	14.250	160.3	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
7	25	0.890	1.170	32	0.730	1.320	1.7	27	1.180	1.7	15	0.850	1.7	12	2.394	16	16.150	108.3	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
8	25	1.270	1.170	32	1.040	1.180	0.8	30	2.400	0.8	16	1.778	0.8	9	2.462	15	14.250	160.3	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7	23	2.910	35	0.510	1.7
9	62	5.320	5.320	120	57.890	54.000	578.3	113	72.000	578.3	107	161	578.3	28	2.394	137	190.300	1603.3	38	0.853	1.7	50	7.790	38	0.853	1.7	50	7.790	38	0.853	1.7
10	78	9.390	9.390	125	60.670	72.550	783.3	137	143.580	783.3	143	161	783.3	92	2.394	225	387.450	9400.0	41	1.278	1.7	55	10.550	41	1.278	1.7	55	10.550	41	1.278	1.7
11	58	4.370	10.750	84	15.350	11.750	50.0	80	30.000	50.0	66	10.150	50.0	88	2.394	97	104.000	485.7	43	1.585	1.7	45	8.250	43	1.585	1.7	45	8.250	43	1.585	1.7
12	52	3.270	10.750	78	10.750	11.750	16.7	65	11.750	16.7	54	7.230	16.7	19	2.394	70	61.500	186.7	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7
13	46	2.840	6.850	68	6.850	6.850	8.3	58	7.750	8.3	44	5.550	8.3	16	2.394	58	48.500	86.7	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7
14	46	2.840	6.850	68	6.850	6.850	8.3	58	7.750	8.3	44	5.550	8.3	16	2.394	58	48.500	86.7	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7
15	46	2.840	6.850	68	6.850	6.850	8.3	58	7.750	8.3	44	5.550	8.3	16	2.394	58	48.500	86.7	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7	45	7.380	44	1.750	1.7
16	43	2.220	4.410	64	4.410	4.420	2.5	44	4.420	2.5	32	2.750	2.5	7	2.394	40	30.800	383.3	44	1.750	1.7	44	7.100	44	1.750	1.7	44	7.100	44	1.750	1.7
17	41	2.020	3.260	62	3.260	3.800	2.5	42	3.800	2.5	28	2.130	2.5	5	2.394	38	29.000	308.3	42	1.425	1.7	43	6.870	43	1.425	1.7	43	6.870	43	1.425	1.7
18	40	1.920	3.040	61	3.040	3.400	2.5	40	3.400	2.5	28	2.130	2.5	5	2.394	35	26.550	36.7	42	1.425	1.7	41	6.540	41	1.425	1.7	41	6.540	41	1.425	1.7
19	39	1.800	3.190	60	2.820	3.190	2.5	39	3.190	2.5	27	2.060	2.5	4	2.394	32	24.200	80.0	42	1.425	1.7	40	6.280	40	1.425	1.7	40	6.280	40	1.425	1.7
20	38	1.740	2.820	60	2.820	3.400	2.5	41	3.600	2.5	26	1.960	2.5	4	2.394	33	24.950	20.0	42	1.425	1.7	40	6.230	40	1.425	1.7	40	6.230	40	1.425	1.7
21	37	1.650	2.400	58	2.400	3.400	0.8	40	3.400	0.8	24	1.700	0.8	4	2.394	30	22.700	40.0	42	1.425	1.7	38	5.810	38	1.425	1.7	38	5.810	38	1.425	1.7
22	36	1.570	2.020	54	1.990	2.810	0.8	35	3.000	0.8	25	1.850	0.8	4	2.394	28	21.250	8.8	42	1.425	1.7	37	5.600	37	1.278	1.7	37	5.600	37	1.278	1.7
23	35	1.490	1.910	54	1.990	2.810	0.8	37	2.810	0.8	24	1.740	0.8	5	2.394	26	20.000	86.7	41	1.278	1.7	36	5.390	36	1.278	1.7	36	5.390	36	1.278	1.7
24	34	1.410	1.910	53	1.910	2.130	0.8	32	2.130	0.8	23	1.640	0.8	3	2.394	22	17.750	3.3	41	1.278	1.7	35	5.290	35	1.278	1.7	35	5.290	35	1.278	1.7
25	34	1.460	1.910	53	1.910	2.130	0.8	32	2.130	0.8	23	1.640	0.8	3	2.394	22	17.750	3.3	41	1.278	1.7	35	5.290	35	1.278	1.7	35	5.290	35	1.278	1.7
26	35	1.690	1.890	52	1.890	2.360	0.8	34	2.360	0.8	22	1.630	0.8	6	2.462	23	18.800	280.0	41	1.278	1.7	36	5.390	36	1.278	1.7	36	5.390	36	1.278	1.7
27	61	4.770	5.120	61	5.120	4.420	3.3	41	4.420	3.3	28	2.180	3.3	18	2.530	37	28.110	2.5	43	1.425	1.7	43	7.100	43	1.425	1.7	43	7.100	43	1.425	1.7
28	62	4.940	13.800	63	13.800	4.420	3.3	48	4.420	3.3	48	5.980	3.3	74	2.666	61	68.500	25.0	44	1.750	1.7	43	6.870	43	1.750	1.7	43	6.870	43	1.750	1.7
29	74	7.940	44.400	138	51.360	51.360	270.0	140	91.000	270.0	140	28.210	270.0	82	2.666	106	375.280	485.0	46	2.055	1.7	48	8.020	46	2.055	1.7	48	8.020	46	2.055	1.7
30	76	8.510	23.100	96	23.100	83.050	51.7	133	66.600	51.7	115	19.980	51.7	48	2.462	75	71.300	588.3	46	2.055	1.7	48	8.020	46	2.055	1.7	48	8.020	46	2.055	1.7
Media mensile				42	2.770	10.870	337.8	65	19.190	337.8	41	5.040	337.8	17	2.433	59	59.440	1093.3	41	1.249	1.7	37	5.860	37	1.249	1.7	37	5.860	37	1.249	1.7
Scostamento dalla normale				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

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

[illegible]

[illegible]

(¹) La stazione ha cominciato a funzionare il 10 marzo 1939. — (²) Le portate giornaliere non comprendono quelle derivate subito a monte della sezione per uso industriale.

Corso d'acqua				Taro				Parma				Enza				Crestolo				Secchia				
Inclinazione della stazione idrometrica				Ponte (alt. cm.)				S. Giulio				S. Giulio				S. Giulio				Ponte Lilla				
Osservazioni e rilievi				Idrometro (cm. (ore 12))				Idrometro (cm. (ore 12))				Idrometro (cm. (ore 12))				Idrometro (cm. (ore 12))				Idrometro (cm. (ore 12))				
Unità di misura				Portata (mc/sec.)				Portata (mc/sec.)				Portata (mc/sec.)				Portata (mc/sec.)				Portata (mc/sec.)				
				Torbidità (cmcl/mc.)				Torbidità (cmcl/mc.)				Torbidità (cmcl/mc.)				Torbidità (cmcl/mc.)				Torbidità (cmcl/mc.)				
1	74	4.700	0	0.040	160	4.100	0	0.219	70	0	0.434	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
2	63	3.120	0	0.040	150	3.300	0	0.219	67	0	0.196	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
3	65	2.480	0	0.040	150	2.100	0	0.227	64	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
4	66	2.680	0	0.040	144	1.260	0	0.227	76	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
5	74	4.700	0	0.040	145	1.340	0	0.227	80	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
6	69	8.840	0	0.040	155	3.100	0	0.227	74	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
7	67	2.910	0	0.040	148	1.820	0	0.227	68	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
8	65	2.480	0	0.040	148	1.820	0	0.227	70	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
9	144	219.000	4000	98.100	182	72.700	0	245	63.500	7200	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
10	176	142.000	5000	58.400	600	427.000	14500	194	47.300	4800	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
11	128	87.900	0	3.900	288	92.300	11200	108	21.500	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
12	122	28.600	0	2.000	287	87.700	3100	74	11.700	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
13	118	28.900	0	2.000	306	79.100	2700	26	2.110	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
14	107	17.800	0	2.000	210	21.800	1000	26	2.110	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
15	104	17.000	0	2.000	188	16.300	0	27	2.230	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
16	106	17.200	0	2.000	189	17.100	0	24	1.890	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
17	98	12.800	0	2.000	190	13.700	0	29	2.470	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
18	94	11.700	0	2.000	181	10.300	0	22	1.880	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
19	90	16.000	0	2.000	176	8.020	0	20	1.480	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
20	87	8.930	0	2.000	170	6.700	0	15	1.060	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
21	86	8.570	0	2.000	167	5.920	0	6	0.512	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
22	85	8.220	0	2.000	164	5.140	0	9	0.664	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
23	84	7.860	0	2.000	161	4.360	0	13	0.918	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
24	82	7.140	0	2.000	159	3.900	0	14	0.987	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
25	80	6.430	0	2.000	168	3.700	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
26	79	6.140	0	2.000	166	3.300	0	8	0.610	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
27	79	6.140	0	2.000	165	3.100	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
28	82	9.700	0	2.000	135	3.100	0	15	1.060	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
29	120	35.300	0	6.270	166	18.700	0	12	0.848	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
30	122	33.400	0	2.780	261	66.600	0	26	2.000	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
Media mensile				94	23.300	2265	7650	33	5.840	3771	0	0.355	0	0.040	0	0.040	0	0.040	0	0.040	0	0.040	0	0.040
Scostamento dalla normale				+ 65	+ 12.200	+ 22.900	+ 23.900	+ 13	+ 1.900	+ 1.900	+ 93	+ 5.500	+ 3	+ 0.495	+ 3	+ 0.495	+ 3	+ 0.495	+ 3	+ 0.495	+ 3	+ 0.495	+ 3	+ 0.495
1	124	27.100	0	6.080	202	23.300	2100	14	0.987	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
2	112	20.400	0	6.990	272	58.500	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
3	106	17.300	0	0.120	259	50.600	0	15	1.060	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
4	104	16.300	0	0.120	199	17.600	0	16	1.140	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
5	110	20.400	0	0.120	194	15.400	0	20	1.480	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
6	106	17.300	0	0.120	186	16.300	0	18	1.310	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
7	102	15.300	0	0.120	196	16.800	0	14	0.987	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
8	98	13.400	0	0.120	191	14.100	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
9	94	11.700	0	0.120	188	12.200	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
10	89	9.650	0	0.120	174	7.960	0	14	0.987	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
11	88	8.200	0	0.120	174	7.960	0	10	0.722	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
12	86	9.280	0	0.120	170	6.700	0	6	0.512	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
13	87	8.930	0	0.120	163	4.100	0	4	0.427	0	0.125	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
14	86	8.570	0	0.120	161	4.380	0	9	0.664	0	0.125	0	0.000	0</										

Secchia										Panaro										Po																								
Castellana (Savona)					Pala Barchella					Pala Propaganda (Savona)					Pala Smezza					Bambino					Carnagola					Jalisco														
Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.									
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.					Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.					Torbidità cmc/mc.				
Idrometro cm. (ore 12)					Portata mc/sec.																																							

CORSO d'acqua		Casalagnola		Rancourt		Revere		Podalagura		Santalla		Kinnac (Po di Gine)		Tiglio di Po		Molo Farsetti		Po di Incasta (*)				
Osservazioni e rilievi		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.		Idrometro cm. (ore 12)		Portata mc/sec.		
1	282	82	1010	1220	68	1240	17	292	1380	183	280	1300	183	280	96	320	130	125	149.000	130	125	149.000
2	378	67	932	1040	87	1170	30	301	1340	253	233	1190	253	233	94	318	128	107	140.000	128	107	140.000
3	382	63	901	1050	53	1100	17	320	1240	83	183	1100	83	183	86	312	122	58	136.000	122	58	136.000
4	265	55	868	1020	47	1070	13	330	1190	123	138	1070	123	138	82	312	124	75	136.000	124	75	136.000
5	265	48	822	964	50	1040	20	335	1160	158	103	1050	158	103	81	312	124	50	139.000	124	50	139.000
6	240	62	805	1010	43	1020	27	345	1150	183	93	1030	183	93	79	312	124	33	133.000	124	33	133.000
7	216	60	884	1000	52	1070	33	329	1150	183	93	1030	183	93	77	312	124	33	133.000	124	33	133.000
8	192	54	853	1050	58	1080	23	329	1190	217	100	1070	217	100	77	312	124	33	133.000	124	33	133.000
9	180	45	807	985	53	1060	23	333	1170	120	100	1070	120	100	85	312	124	105	139.000	124	105	139.000
10	176	326	1970	1060	217	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	85	312	124	105	139.000	124	105	139.000
11	313	313	3810	1060	1500	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	117	312	124	105	139.000	124	105	139.000
12	431	431	4300	1060	825	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	228	312	124	105	139.000	124	105	139.000
13	431	431	4300	1060	825	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
14	336	336	3100	1060	4190	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
15	280	280	2240	1060	270	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
16	215	215	1890	1060	350	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
17	199	199	1790	1060	270	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
18	191	191	1790	1060	270	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
19	170	170	1570	1060	270	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
20	153	153	1450	1060	400	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
21	138	138	1350	1060	550	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
22	125	125	1270	1060	410	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
23	114	114	1200	1060	560	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
24	107	107	1150	1060	325	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
25	94	94	1080	1060	470	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
26	84	84	1020	1060	417	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
27	78	78	988	1060	567	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
28	70	70	938	1060	487	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
29	80	80	994	1060	827	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
30	140	140	1800	1060	582	1220	42	337	1170	100	100	1070	100	100	354	312	124	105	139.000	124	105	139.000
Media mensile		149	1530	1600	645	1660	228	219	1920	243	512	1730	243	512	141	166	166	614	223.000	166	614	223.000
Sostamento dalla normale		+ 50	+ 440	+ 627	246	+ 97	228	+ 99	+ 480	243	512	1730	243	512	+ 52	+ 99	+ 99	+ 7	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16
1	453	2400	8710	3780	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
2	378	3780	3780	3780	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
3	382	3820	3820	3820	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
4	265	2650	2650	2650	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
5	265	2650	2650	2650	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
6	240	2400	2400	2400	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
7	216	2160	2160	2160	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
8	192	1920	1920	1920	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
9	180	1800	1800	1800	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
10	163	1630	1630	1630	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
11	153	1530	1530	1530	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1460	219	39.600	84	198	198	78	154.000
12	141	1410	1410	1410	270	2130	55	290	1620	1020	293	153	1460	153	1464							

[illegible]

Corso d'acqua		Lago d'Isèo			Oglio Inferiore			Seraio			Brenno			Adda Superiore			Lago di Como		
Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi	Unità di misura	Pioggia	Isèo	Seraio	Capitoli	Castelvetro	Tumel	Mantova	Porta Tera	Ponte Brillo	Brusabate	3. Stagna (Fubbia)	Portata	Portata	Portata	Isèo	Isèo	Isèo	
		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		89	82	68	74	58	15.800	80	145	8	156	16.300	101	22	1.500	58	33.400	22	
2		88	81	67	79	52	14.500	50	140	8	156	16.300	100	21	1.500	81	33.900	21	
3		88	81	67	79	50	13.800	60	135	8	154	15.700	99	24	1.300	83	34.000	24	
4		87	81	66	79	50	13.800	45	128	6	148	14.100	98	24	1.300	83	33.700	24	
5		87	81	65	76	48	13.200	45	128	6	148	14.100	92	24	1.300	80	33.500	24	
6		88	80	65	76	44	12.000	40	125	4	150	12.300	92	22	1.500	82	37.800	22	
7		88	80	65	75	42	11.400	40	125	4	151	13.200	92	24	1.300	79	34.300	24	
8		85	80	64	68	42	11.400	40	120	5	148	13.200	93	25	1.200	81	36.500	25	
9		86	80	65	67	40	10.800	38	113	4	148	12.300	88	26	1.100	81	36.500	26	
10		87	80	65	67	40	10.800	35	117	4	148	11.500	80	26	1.100	80	35.400	26	
11		87	80	66	66	40	10.800	35	116	0	148	11.500	80	26	1.100	80	35.400	26	
12		87	81	67	70	40	10.800	30	115	3	144	10.400	74	27	1.000	78	34.300	27	
13		87	81	67	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
14		87	81	66	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
15		87	81	66	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
16		87	81	66	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
17		88	81	68	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
18		88	82	68	69	40	10.800	30	115	2	144	10.400	75	28	0.900	78	34.300	28	
19		87	83	68	67	40	10.800	30	115	3	148	10.400	78	28	0.900	78	34.300	28	
20		87	83	68	67	40	10.800	30	115	3	148	10.400	78	28	0.900	78	34.300	28	
21		91	90	66	68	40	10.800	30	115	5	148	10.400	74	28	0.900	78	34.300	28	
22		93	97	78	92	44	12.000	45	120	5	148	10.400	74	28	0.900	78	34.300	28	
23		109	100	90	80	124	54.300	90	145	40	316	219.000	195	27	1.000	108	62.400	27	
24		110	107	94	78	72	22.400	80	179	18	188	45.900	128	26	1.100	85	49.500	26	
25		113	110	94	78	68	16.500	60	162	12	178	34.000	108	26	1.100	84	44.800	26	
26		115	111	98	77	48	13.200	55	138	8	169	28.000	108	26	1.100	83	35.400	26	
27		117	111	98	77	48	13.200	55	138	6	165	21.100	108	26	1.100	80	35.400	26	
28		118	112	96	77	48	13.200	45	120	4	164	21.100	117	27	1.000	79	38.500	27	
29		119	114	98	78	52	14.500	40	120	18	188	40.400	116	27	1.000	89	44.600	27	
30		120	116	100	78	60	17.200	70	136	18	188	44.800	120	27	1.000	87	45.800	27	
Media mensile		95	90	72	74	49	14.100	44	128	7	163	27.300	98	26	1.120	82	39.000	26	
Scostamento dalla normale		+ 41	+ 37	+ 30	- 29	- 67	- 39.800	- 87	- 66	- 19	+ 9	-	- 18	+ 3	- 0.060	- 23	- 51.900	- 65	

1	120	116	102	117	72	22.400	70	170	20	254	93.500	165	27	1.000	81	45.800	27	26
2	120	117	101	115	128	57.400	70	181	18	205	68.800	139	27	1.000	86	42.200	27	28
3	121	117	101	115	128	57.400	70	181	13	205	68.800	139	27	1.000	86	42.200	27	28
4	122	116	100	115	128	57.400	70	181	8	178	32.900	114	28	0.900	84	41.000	28	28
5	121	116	100	115	128	57.400	70	181	10	171	31.000	109	31	0.850	79	34.300	31	28
6	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	168	17.400	107	32	0.850	80	37.600	32	28
7	122	116	102	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	82	36.500	32	26
8	123	116	101	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	80	36.500	32	26
9	122	115	100	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	77	38.500	32	26
10	122	115	100	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	80	36.500	32	26
11	122	115	100	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	77	38.500	32	26
12	122	115	100	115	128	57.400	70	181	4	164	22.000	104	32	0.850	77	38.500	32	26
13	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	78	38.500	32	18
14	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	78	38.500	32	18
15	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	77	38.500	32	17
16	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	76	38.500	32	16
17	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	76	38.500	32	15
18	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	76	38.500	32	15
19	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	74	38.500	32	13
20	121	116	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	74	38.500	32	10
21	122	117	101	115	128	57.400	70	181	6	164	22.000	105	32	0.850	74	38.500	32	9
22	122	117	101	115	128	57.400	70	181	6	164								

CORSO D'ACQUA			Lago di Como			Adda Inferiore			Lambro			Olona			L. Lugano			Ticino Superiore			Toce					
Innalzamento della stazione idrografica			Eleganza			Cassale d'Adda			Bedino			Lentrate			Torre			Pavone			Bellinzona			P. N. N.		
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	24	25	6	108.000	38	128	6	114.000	86	1.430	77	4.370	12	0.650	54	24	21.600	12	37.900	45						
2	22	24	4	105.000	35	180	2	108.000	82	1.300	77	4.370	12	0.650	58	23	20.600	13	37.400	43						
3	21	22	3	102.000	86	182	1	106.000	21	1.300	75	3.980	14	0.770	51	22	20.200	15	38.200	43						
4	20	20	1	100.000	85	184	0	105.000	29	1.200	74	3.790	11	0.600	50	21	19.800	15	35.200	44						
5	19	18	0	98.500	34	184	3	100.000	80	1.040	74	3.790	11	0.600	49	20	19.400	14	36.500	46						
6	18	16	1	100.000	34	186	4	98.500	28	0.980	72	3.600	10	0.490	47	19	18.900	12	36.500	44						
7	17	14	2	95.000	92	186	7	94.000	26	0.870	71	3.410	11	0.600	46	18	18.500	11	35.500	42						
8	17	14	4	92.700	91	186	7	94.000	23	0.820	72	3.410	12	0.650	45	17	18.100	15	35.500	41						
9	16	14	6	89.800	90	186	8	92.000	24	0.710	70	3.020	17	0.890	44	16	17.600	17	35.900	42						
10	16	13	7	88.300	99	186	9	90.900	22	0.580	69	2.880	14	0.710	43	15	17.200	19	32.800	40						
11	15	12	8	86.900	28	186	9	90.900	19	0.560	71	3.210	12	0.650	42	14	16.800	19	32.100	40						
12	15	10	9	85.400	28	188	10	89.400	17	0.400	70	3.020	11	0.540	41	14	16.400	22	30.300	40						
13	14	9	9	85.400	27	188	10	89.400	24	0.880	71	3.020	11	0.650	39	11	15.900	21	31.100	42						
14	14	9	10	84.000	26	188	11	87.900	18	0.800	70	3.210	11	0.650	38	11	15.500	21	31.100	41						
15	13	8	10	81.800	24	188	11	87.900	17	0.710	71	3.020	17	0.890	37	9	16.000	21	30.700	39						
16	13	7	12	80.000	24	188	11	86.400	17	0.710	71	3.020	14	0.710	36	9	16.000	22	30.300	35						
17	13	5	13	78.700	25	188	11	86.400	13	0.650	70	2.880	13	0.710	35	9	15.600	23	29.900	33						
18	13	5	14	77.300	24	188	13	84.900	13	0.580	70	2.880	13	0.710	34	7	15.200	24	28.500	32						
19	13	3	15	77.300	23	188	13	84.900	18	0.500	69	2.790	11	0.540	33	7	14.800	28	27.700	27						
20	12	2	16	76.000	22	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
21	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
22	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
23	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
24	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
25	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
26	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
27	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
28	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
29	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						
30	12	2	16	76.000	24	188	14	83.400	12	0.460	68	2.790	10	0.490	32	6	14.400	28	27.300	27						

NOVEMBRE

Media mensile			Scostamento dalla normale			Media mensile			Scostamento dalla normale		
17	15	41	18	45	18	18	45	18	45	18	45
36	43	39	39	43	39	39	43	39	43	39	43
19	16	41	20	46	20	20	46	20	46	20	46
37	44	40	40	44	40	40	44	40	44	40	44
20	17	42	21	47	21	21	47	21	47	21	47
38	45	41	41	45	41	41	45	41	45	41	45
21	18	43	22	48	22	22	48	22	48	22	48
39	46	42	42	46	42	42	48	42	46	42	46
22	19	44	23	49	23	23	49	23	49	23	49
40	47	43	43	47	43	43	49	43	47	43	47
23	20	45	24	50	24	24	50	24	50	24	50
41	48	44	44	48	44	44	50	44	48	44	48
24	21	46	25	51	25	25	51	25	51	25	51
42	49	45	45	49	45	45	51	45	49	45	49
25	22	47	26	52	26	26	52	26	52	26	52
43	50	46	46	50	46	46	52	46	50	46	50
26	23	48	27	53	27	27	53	27	53	27	53
44	51	47	47	51	47	47	53	47	51	47	51
27	24	49	28	54	28	28	54	28	54	28	54
45	52	48	48	52	48	48	54	48	52	48	52
28	25	50	29	55	29	29	55	29	55	29	55
46	53	49	49	53	49	49	55	49	53	49	53
29	26	51	30	56	30	30	56	30	56	30	56
47	54	50	50	54	50	50	56	50	54	50	54
30	27	52	31	57	31	31	57	31	57	31	57
48	55	51	51	55	51	51	57	51	55	51	55
31	28	53	32	58	32	32	58	32	58	32	58
49	56	52	52	56	52	52	58	52	56	52	56
32	29	54	33	59	33						

Corso d'acqua			Strona			L. d'Orta			Lago Maggiore			Ticino Inferiore			Sesia			Mastellone			Sesia														
Denominazione della stazione idrografica			Punta Farnero			Omegna			Laino			Intra			Angera			Sesto Candelo			Pavia			Campolongo			Ponte Tolle			Inella			P.le Franca		
Osservazioni e rilievi			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
Unità di misura			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
			mc/sec.			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	35	38.800	45	1.820	112	36	2	2	182.000	87	18	150	3.350	71	5.960	19.950	50	19.950	41	19.950	50	19.950	41	19.950	50	19.950	41	19.950	50	19.950	41	19.950			
2	36	40.800	64	1.740	112	35	0	0	189.000	80	17	151	3.850	70	5.480	17.390	44	17.390	40	17.390	44	17.390	40	17.390	44	17.390	40	17.390	44	17.390	40	17.390			
3	37	42.000	63	1.660	111	34	1	1	184.000	83	16	151	3.850	68	5.120	17.390	44	17.390	38	17.390	44	17.390	38	17.390	44	17.390	38	17.390	44	17.390	38	17.390			
4	35	38.800	63	1.660	110	31	4	4	184.000	84	18	151	3.580	66	4.770	19.960	50	19.960	40	19.960	50	19.960	40	19.960	50	19.960	40	19.960	50	19.960	40	19.960			
5	35	37.800	65	1.990	109	30	6	6	180.000	87	18	152	4.120	64	4.420	15.060	40	15.060	38	15.060	40	15.060	38	15.060	40	15.060	38	15.060	40	15.060	38	15.060			
6	36	37.800	68	2.180	108	28	8	8	177.000	100	18	156	5.270	68	6.010	20.380	44	20.380	40	20.380	44	20.380	40	20.380	44	20.380	40	20.380	44	20.380	40	20.380			
7	34	39.500	66	1.900	108	28	11	11	175.000	102	18	154	5.270	68	6.120	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800	43	20.800			
8	36	40.900	64	1.740	110	26	11	11	170.000	102	18	153	4.400	68	4.770	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960	43	19.960			
9	37	42.000	62	1.570	109	26	11	11	166.000	102	18	153	3.850	57	3.270	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410			
10	36	42.000	60	1.400	109	25	17	17	161.000	103	18	152	3.850	57	3.270	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410			
11	38	42.000	61	1.480	109	24	12	12	161.000	103	18	152	3.850	57	3.270	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410	20	11.410	40	11.410			
12	37	39.900	61	1.570	109	23	15	15	159.000	105	18	150	3.580	56	3.110	10.560	28	10.560	32	10.560	28	10.560	32	10.560	28	10.560	32	10.560	28	10.560	32	10.560			
13	34	36.700	60	1.480	108	20	15	15	157.000	109	18	150	3.850	55	2.950	10.560	28	10.560	31	10.560	28	10.560	31	10.560	28	10.560	31	10.560	28	10.560	31	10.560			
14	30	34.000	60	1.400	107	20	16	16	155.000	110	17	150	3.850	54	2.790	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800			
15	32	35.700	58	1.300	107	16	15	15	151.000	110	17	150	3.850	54	2.790	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800			
16	35	35.700	58	1.300	107	16	15	15	151.000	110	17	150	3.850	54	2.790	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800	25	9.800	31	9.800			
17	32	36.700	57	1.240	107	15	16	16	146.000	114	17	149	3.080	53	2.480	8.450	23	8.450	29	8.450	23	8.450	29	8.450	23	8.450	29	8.450	23	8.450	29	8.450			
18	32	35.700	56	1.160	107	14	14	14	144.000	115	17	148	2.830	51	2.390	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310			
19	32	34.600	56	1.160	107	14	14	14	144.000	115	17	148	2.830	51	2.390	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310	20	7.310	21	7.310			
20	30	31.500	55	1.160	107	12	20	20	140.000	122	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
21	27	33.600	64	1.740	108	12	20	20	140.000	122	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
22	35	36.700	64	1.740	108	12	20	20	140.000	122	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
23	28	30.500	57	1.340	108	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
24	24	28.500	57	1.340	108	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
25	21	28.500	51	1.240	108	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
26	22	28.500	51	1.240	108	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
27	20	23.500	56	1.190	107	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
28	22	26.500	56	1.190	107	12	15	15	141.000	98	17	147	2.580	54	2.110	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070	18	6.070	19	6.070			
29	41	56.600	95	5.730	108	24	7	7	161.000	84	17	156	5.570	116	180	44.320	101	44.320	58	44.320	101	44.320	58	44.320	101	44.320	58	44.320	101	44.320	58	44.320			
30	77	96.200	108	10.990	111	35	6	6	180.000	39	17	165	8.270	135	28.370	69.100	156	69.100	70	69.100	156	69.100	70	69.100	156	69									

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

CORSO D'ACQUA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA										DORA BALTEA									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Corsi d'acqua	Orco		Stura di Lanzo		Dora Riparia		Bardonecchia		Dora Riparia		Fossale (1)		Chisone		Varaita	
	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)
1	16.700	1.940	10.400	49	3.560	1	3.290	58	20	3.510	24	2.180	59	9.400	53	4.600
2	16.900	2.100	16.740	48	3.580	1	3.290	50	23	3.920	24	2.180	58	9.000	53	4.800
3	16.900	1.980	16.740	48	3.580	0	3.100	50	28	4.120	24	2.180	58	9.000	53	4.800
4	16.900	1.980	16.740	48	3.580	0	3.100	54	19	3.810	24	2.180	55	9.400	53	4.800
5	16.900	1.780	16.740	48	3.580	1	3.290	57	20	3.510	24	2.180	53	10.190	53	4.800
6	16.900	1.820	16.740	48	3.580	1	3.290	58	18	3.810	24	2.180	53	9.400	53	4.800
7	16.900	1.800	16.740	48	3.580	1	3.290	56	18	3.190	24	2.180	50	9.400	51	4.390
8	16.900	1.800	16.740	47	3.580	1	3.290	68	22	3.510	22	2.050	50	9.000	50	4.190
9	16.900	1.960	16.740	47	3.580	0	3.100	68	22	4.120	22	1.920	48	8.600	51	4.390
10	16.900	1.960	16.740	47	3.580	0	3.100	68	22	4.120	22	1.920	48	8.600	51	4.390
11	16.900	1.960	16.740	47	3.580	0	3.100	68	22	4.120	22	1.920	48	8.600	51	4.390
12	16.900	1.960	16.740	47	3.580	0	3.100	68	22	4.120	22	1.920	48	8.600	51	4.390
13	16.900	1.780	16.740	47	3.580	0	3.100	64	12	3.120	22	1.920	48	8.210	50	4.190
14	16.900	2.620	16.740	47	3.580	0	3.100	64	14	2.530	21	1.800	47	7.810	49	4.060
15	16.900	3.220	16.740	47	3.580	0	3.100	64	14	2.530	20	1.800	46	7.810	48	3.930
16	16.900	3.270	16.740	47	3.580	0	3.100	64	16	3.310	20	1.800	46	7.410	47	3.800
17	16.900	3.030	16.740	47	3.580	0	3.100	64	14	3.120	20	1.800	46	7.410	47	3.800
18	16.900	2.380	16.740	46	3.580	1	2.920	60	18	3.120	20	1.800	46	7.410	47	3.800
19	16.900	2.020	16.740	46	3.580	1	2.920	58	20	3.120	20	1.800	46	7.020	46	3.670
20	16.900	2.020	16.740	46	3.580	1	2.920	58	16	3.920	19	1.580	45	7.020	46	3.670
21	16.900	2.310	16.740	46	3.580	1	2.920	54	15	4.930	19	1.580	45	6.620	45	3.530
22	16.900	2.430	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	2.980	19	1.580	45	6.620	45	3.530
23	16.900	2.860	16.740	46	3.580	1	2.920	58	13	2.920	20	1.580	46	6.620	45	3.530
24	16.900	2.860	16.740	46	3.580	1	2.920	58	13	2.920	20	1.580	46	6.620	45	3.530
25	16.900	2.790	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	1.840	19	1.580	44	6.620	45	3.530
26	16.900	2.970	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	1.840	18	1.430	44	6.620	45	3.530
27	16.900	2.550	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	2.920	20	1.580	44	6.620	45	3.530
28	16.900	2.550	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	2.920	20	1.580	44	6.620	45	3.530
29	16.900	2.930	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	2.920	20	1.580	44	6.620	45	3.530
30	16.900	2.140	16.740	46	3.580	1	2.920	58	12	2.920	20	1.580	44	6.620	45	3.530
Media mensile	14.080	2.170	16.130	47	3.300	0	3.240	61	17	3.120	21	1.780	48	7.720	49	4.020
Scostamento dalla normale	+ 8	- 2.000	- 2.920	+ 24	- 0.140	- 18	- 0.630	+ 5	- 6	- 3.150	0	+ 0.390	- 6	-	+ 13	+ 0.020
1	18.700	1.780	18.100	46	3.040	1	2.920	59	17	1.940	16	1.290	47	8.020	43	3.280
2	18.700	1.660	18.100	46	3.040	1	2.920	59	17	2.140	16	1.290	47	7.020	42	3.140
3	18.700	1.540	18.100	45	3.040	2	2.730	58	9	1.950	16	1.290	47	7.020	41	2.010
4	18.700	1.180	18.100	45	3.040	2	2.730	58	10	1.740	16	1.290	47	6.620	39	2.760
5	18.700	1.540	18.100	45	3.040	3	2.550	58	10	1.740	16	1.290	47	6.620	38	2.640
6	18.700	1.420	18.100	45	3.040	2	2.780	58	10	2.330	16	1.290	46	5.820	39	2.760
7	18.700	1.180	18.100	45	3.040	3	2.550	58	10	1.740	16	1.290	48	5.820	38	2.700
8	18.700	0.910	18.100	45	3.040	3	2.550	58	11	1.740	15	1.210	48	5.820	38	2.640
9	18.700	0.970	18.100	44	3.040	3	2.730	56	11	1.740	14	1.130	48	5.820	38	2.640
10	18.700	1.330	18.100	44	3.040	2	2.730	56	14	2.330	14	1.130	46	5.480	37	2.580
11	18.700	0.970	18.100	44	3.040	3	2.550	56	9	1.950	14	1.130	47	5.480	38	2.640
12	18.700	1.060	18.100	44	3.040	3	2.550	58	9	1.950	14	1.130	47	5.480	38	2.640
13	18.700	1.350	18.100	44	3.040	3	2.550	58	9	1.950	14	1.130	54	5.480	38	2.640
14	18.700	1.350	18.100	44	3.040	3	2.550	58	9	1.950	14	1.130	54	5.480	38	2.640
15	18.700	1.350	18.100	44	3.040	3	2.550	58	9	1.950	14	1.130	54	5.480	38	2.640
16	18.700	1.140	18.100	43	3.040	4	2.360	56	7	0.970	13	1.060	54	5.480	40	2.880
17	18.700	1.140	18.100	43	3.040	4	2.360	56	7	0.970	13	1.060	54	5.480	40	2.880
18	18.700	0.780	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
19	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
20	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
21	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
22	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
23	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
24	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
25	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
26	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
27	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
28	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
29	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
30	18.700	1.140	18.100	42	3.040	4	2.360	56	8	1.160	13	1.060	54	5.480	40	2.880
Media mensile	12.250	1.170	13.040	43	2.600	3	2.480	54	9	1.910	12	1.030	48	6.350	38	2.680
Scostamento dalla normale	+ 16	+ 4.280	+ 1.530	+ 23	- 0.110	- 17	- 0.390	+ 3	- 6	- 1.370	- 5	+ 0.060	+ 4	-	+ 9	- 0.020

(*) Esclusi i deflussi di due canali industriali derivati a monte della portata media complessiva di circa mc/sec. 1.000. — (†) Esclusi i deflussi del canale industriale di S. Valentino (portata media di Novembre mc/sec. 11.840, di Dicembre mc/sec. 11.310) e della Bealera di Cartarano (mc/sec. 2.180) derivati a monte della sezione di misura. — (‡) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della portata media di circa mc/sec. 0.300. — (§) Esclusi i deflussi di un canale industriale derivato a monte della portata media di circa mc/sec. 0.300.

Corsi d'acqua Denominazione della stazione idrografica Osservazioni e rilievi Unità di misura	Grana			Ponte di Nava			Omnia			Tanaro			Nucello			Corsaglia			Pasio			Tanaro			Rito del Piz			Stura di Demonte		
	Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro			Idrometro		
	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata	cm. (ore 12)	mc/sec.	Portata
1	36	1.570	2.400	44	2.400	3.800	42	3.800	3.800	57	6.410	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394
2	36	1.570	2.280	43	2.280	3.400	39	3.400	3.400	56	6.240	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394
3	35	1.490	2.460	44	2.460	3.800	42	3.800	3.800	56	6.070	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394
4	34	1.410	2.400	44	2.400	3.400	39	3.400	3.400	54	5.900	1.140	23	2.394	6	1.140	23	2.394	6	1.140	23	2.394	6	1.140	23	2.394	6	1.140	23	2.394
5	34	1.450	2.400	44	2.400	3.400	39	3.400	3.400	53	5.730	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394
6	35	1.490	2.400	44	2.400	3.400	40	3.400	3.400	53	5.730	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394
7	34	1.450	2.600	45	2.600	3.400	40	3.400	3.400	53	5.730	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394
8	33	1.380	2.280	43	2.280	3.000	39	3.000	3.000	52	5.560	1.140	24	2.394	9	1.140	24	2.394	9	1.140	24	2.394	9	1.140	24	2.394	9	1.140	24	2.394
9	32	1.300	2.100	42	2.100	3.000	38	3.000	3.000	51	5.390	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394	7	1.140	24	2.394
10	32	1.270	1.980	41	1.980	2.810	37	2.810	2.810	50	5.220	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394	8	1.140	24	2.394
11	32	1.270	1.980	41	1.980	2.640	36	2.640	2.640	48	4.880	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394
12	31	1.210	1.760	40	1.760	2.470	35	2.470	2.470	48	4.880	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394	10	1.140	23	2.394
13	30	1.210	1.600	39	1.600	2.130	33	2.130	2.130	47	4.730	1.140	22	2.394	11	1.140	22	2.394	11	1.140	22	2.394	11	1.140	22	2.394	11	1.140	22	2.394
14	31	1.180	1.600	39	1.600	1.630	30	1.630	1.630	46	4.550	1.140	21	2.394	11	1.140	21	2.394	11	1.140	21	2.394	11	1.140	21	2.394	11	1.140	21	2.394
15	30	1.150	1.450	38	1.450	1.630	30	1.630	1.630	46	4.550	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394
16	30	1.150	1.450	38	1.450	1.630	30	1.630	1.630	46	4.550	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394
17	29	1.090	1.450	38	1.450	1.630	30	1.630	1.630	46	4.550	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394	10	1.140	21	2.394
18	29	1.090	1.310	37	1.310	1.470	29	1.470	1.470	44	4.200	1.140	20	2.394	9	1.140	20	2.394	9	1.140	20	2.394	9	1.140	20	2.394	9	1.140	20	2.394
19	28	1.030	1.170	36	1.170	1.320	28	1.320	1.320	43	4.030	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394
20	28	1.030	1.170	36	1.170	1.320	28	1.320	1.320	43	4.030	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394	9	1.140	19	2.394
21	32	1.270	2.030	100	2.030	24.550	72	24.550	24.550	58	38.620	5.0	26	2.394	22	4.570	30	4.570	22	4.570	30	4.570	22	4.570	30	4.570	22	4.570	30	4.570
22	45	1.740	29.870	94	29.870	29.300	90	29.300	29.300	120	40.200	5.0	60	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500	30	6.500
23	34	1.490	17.210	84	17.210	11.750	65	11.750	11.750	97	21.400	5.0	48	5.560	19	3.470	19	3.470	19	3.470	19	3.470	19	3.470	19	3.470	19	3.470	19	3.470
24	33	1.410	7.750	60	7.750	7.050	54	7.050	7.050	77	11.800	5.0	35	3.470	17	2.394	17	2.394	17	2.394	17	2.394	17	2.394	17	2.394	17	2.394	17	2.394
25	32	1.300	5.490	56	5.490	5.750	50	5.750	5.750	71	8.690	5.0	28	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180
26	32	1.270	4.330	52	4.330	5.750	50	5.750	5.750	68	8.860	5.0	26	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180
27	31	1.240	3.800	50	3.800	5.200	48	5.200	5.200	65	8.560	5.0	25	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180
28	31	1.270	3.800	48	3.800	5.200	48	5.200	5.200	65	8.560	5.0	25	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180	16	2.180
29	35	1.580	29.660	114	29.660	34.550	115	34.550	34.550	129	51.290	103.8	46	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720	32	4.720
30	43	2.100	16.620	82	16.620	23.300	82	23.300	23.300	122	42.400	21.7	42	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930	32	4.930
Media mensile			1.350	82	5.790	6.840	46	6.840	6.840	63	11.500	23.1	27	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330	14	2.330
Sostamento dalla normale			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sostamento dalla normale			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua			Rio Bagni			Stura di Demonte			SOG. IENIA			Tanaro			Belbo			Tanaro			Alessandria			Bormida			Stura			Orba			Tanaro			Basiglio		
Dominazione della bacina Idrografica			Bagni di Vinadio			Cala			Ligne			Foligno			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti			I. Martino Alti		
Osservazioni e rilievi			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata			Portata		
Unità di misura			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.			m/sec.		
			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)		
1	2	3	87	1.520	11.880	35	11.880	0.481	0.516	0.531	98	84	54.250	61.550	27	0.575	140	5	40	68	109.700	16.0	21	68	109.700	16.0	21	68	109.700	16.0	21	68	109.700	16.0	21			
2	3	4	88	1.480	11.380	35	11.380	0.481	0.516	0.531	98	80	50.700	62.100	27	0.575	180	0	37	55	86.900	8.3	9	55	86.900	8.3	9	55	86.900	8.3	9	55	86.900	8.3	9			
3	4	5	89	1.460	11.070	35	11.070	0.481	0.516	0.531	97	76	47.150	63.100	26	0.470	136	—	5	35	68	33.300	6.7	2	35	68	33.300	6.7	2	35	68	33.300	6.7	2				
4	5	6	90	1.470	11.470	34	11.470	0.481	0.516	0.531	97	74	43.980	63.500	25	0.370	140	—	5	34	51	79.800	5.0	1	34	51	79.800	5.0	1	34	51	79.800	5.0	1				
5	6	7	91	1.350	11.270	33	11.270	0.482	0.516	0.531	97	73	44.490	68.800	24	0.275	135	—	10	33	48	72.800	3.3	0	33	48	72.800	3.3	0	33	48	72.800	3.3	0				
6	7	8	92	1.360	11.070	33	11.070	0.482	0.516	0.531	96	73	44.490	70	20	0.275	140	—	10	32	44	97.500	5.0	2	32	44	97.500	5.0	2	32	44	97.500	5.0	2				
7	8	9	93	1.380	10.980	32	10.980	0.482	0.516	0.531	92	70	41.850	70	18	0.275	115	—	10	31	42	94.000	1.7	0	31	42	94.000	1.7	0	31	42	94.000	1.7	0				
8	9	10	94	1.350	10.980	32	10.980	0.482	0.516	0.531	92	70	41.850	70	16	0.275	116	—	15	30	40	90.700	8.3	—	30	40	90.700	8.3	—	30	40	90.700	8.3	—				
9	10	11	95	1.360	10.980	32	10.980	0.483	0.516	0.531	90	68	40.050	70	16	0.275	115	—	15	28	38	90.700	2.0	—	28	38	90.700	2.0	—	28	38	90.700	2.0	—				
10	11	12	96	1.380	10.980	32	10.980	0.483	0.516	0.531	89	68	40.050	70	17	0.275	125	—	15	25	37	90.700	2.0	—	25	37	90.700	2.0	—	25	37	90.700	2.0	—				
11	12	13	97	1.300	10.980	31	10.980	0.443	0.516	0.531	86	66	38.280	74	17	0.195	115	—	15	23	34	92.000	5.0	—	23	34	92.000	5.0	—	23	34	92.000	5.0	—				
12	13	14	98	1.200	10.980	31	10.980	0.443	0.516	0.531	85	62	34.730	74	14	0.195	113	—	15	21	31	96.200	2.0	—	21	31	96.200	2.0	—	21	31	96.200	2.0	—				
13	14	15	99	1.220	10.980	31	10.980	0.443	0.516	0.531	83	62	34.730	74	14	0.195	113	—	15	18	19	96.200	2.0	—	18	19	96.200	2.0	—	18	19	96.200	2.0	—				
14	15	16	100	1.170	10.980	30	10.980	0.424	0.516	0.531	82	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	17	17	96.200	2.0	—	17	17	96.200	2.0	—	17	17	96.200	2.0	—				
15	16	17	101	1.150	10.980	30	10.980	0.424	0.516	0.531	82	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	16	16	96.200	2.0	—	16	16	96.200	2.0	—	16	16	96.200	2.0	—				
16	17	18	102	1.130	10.980	30	10.980	0.424	0.516	0.531	81	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	15	15	96.200	2.0	—	15	15	96.200	2.0	—	15	15	96.200	2.0	—				
17	18	19	103	1.110	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	81	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	14	14	96.200	2.0	—	14	14	96.200	2.0	—	14	14	96.200	2.0	—				
18	19	20	104	1.090	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	13	13	96.200	2.0	—	13	13	96.200	2.0	—	13	13	96.200	2.0	—				
19	20	21	105	1.070	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	12	12	96.200	2.0	—	12	12	96.200	2.0	—	12	12	96.200	2.0	—				
20	21	22	106	1.050	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	11	11	96.200	2.0	—	11	11	96.200	2.0	—	11	11	96.200	2.0	—				
21	22	23	107	1.030	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	10	10	96.200	2.0	—	10	10	96.200	2.0	—	10	10	96.200	2.0	—				
22	23	24	108	1.010	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	9	9	96.200	2.0	—	9	9	96.200	2.0	—	9	9	96.200	2.0	—				
23	24	25	109	0.990	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	8	8	96.200	2.0	—	8	8	96.200	2.0	—	8	8	96.200	2.0	—				
24	25	26	110	0.970	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	7	7	96.200	2.0	—	7	7	96.200	2.0	—	7	7	96.200	2.0	—				
25	26	27	111	0.950	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	6	6	96.200	2.0	—	6	6	96.200	2.0	—	6	6	96.200	2.0	—				
26	27	28	112	0.930	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	5	5	96.200	2.0	—	5	5	96.200	2.0	—	5	5	96.200	2.0	—				
27	28	29	113	0.910	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	4	4	96.200	2.0	—	4	4	96.200	2.0	—	4	4	96.200	2.0	—				
28	29	30	114	0.890	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	3	3	96.200	2.0	—	3	3	96.200	2.0	—	3	3	96.200	2.0	—				
29	30	31	115	0.870	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	2	2	96.200	2.0	—	2	2	96.200	2.0	—	2	2	96.200	2.0	—				
30	31	32	116	0.850	10.980	29	10.980	0.424	0.516	0.531	80	60	32.960	74	14	0.195	113	—	15	1	1	96.200	2.0	—	1	1	96.200	2.0	—	1	1	96.200	2.0	—				
Media mensile			34	1.360	11.010	33	11.010	0.441	0.519	0.531	95	80	52.380	62.450	34	2.158	134	—	5	40	64	112.190	345.9	—	33	112.190	345.9	—	33	112.190	345.9	—	33	112.190	345.9	—		
Scostamento dalla normale			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

1	2	3	32	1.250	11.470	34	11.470	0.424	0.531	0.531	115	134	104.180	211.900	60	5.055	180	10	58	170	331.700	286.7	116	170	331.700	286.7	116	170	331.700	286.7	116	170	331.700	286.7	116	
2	3	4	33	1.260	11.070	33	11.070	0.424	0.531	0.531	110	122	88.200	142.150	44	3.810	170	10	53	137	246.100	93.8	92	137	246.100	93.8	92	137	246.100	93.8	92	137	246.100	93.8	92	
3	4	5	34	1.180	10.690	32	10.690	0.424	0.531	0.531	100	110	77.830	124.700	43	3.230	150	0	49	115	195.900	116.7	74	115	195.900	116.7	74	115	195.900	116.7	74	115	195.900	116.7	74	
4	5	6	35	1.160	10.510	31	10.510	0.424	0.531	0.531	98	96	72.000	104	31	2.675	140	0	46	100	188.000	93.3	61	100	188.000	93.3	61	100	188.000	93.3	61	100	188.000	93.3	61	
5	6	7	36	1.150	10.170	30	10.170	0.424	0.531	0.531	95	92	64.900	76.500	44	2.675	140	—	6	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	
6	7	8	37	1.150	10.170	30	10.170	0.424	0.531	0.531	95	92	64.900	76.500	44	2.675	140	—	6	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	88	144.900	35.0	51	
7	8	9	38	1.110	9.990	30	9.990	0.424	0.531	0.531	90	82	53.450	50.800	35	1.630	145	—	10	36	70	113.200	10.0	85	70	113.200	10.0	85	70	113.200	10.0	85	70	113.200	10.0	85
8	9	10	39	1.090	9.990	30	9.990	0.424	0.531	0.531	90	82	53.450	50.800	35	1.630	145	—	10	36	70	113.200	1													

Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Unità di misura									
Scivia									
Tidone									
Torbida									
Arda									
Taro									
Piane di Ennigola									
Pradella									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									
Portata									
Idrometro									

NOVEMBRE

DICEMBRE

Media mensile
Scostamento dalla normale

Media mensile
Scostamento dalla normale

Corso d'acqua			Taro			Parma			Enza			Crostola			Secchia		
Denominazione della stazione idrografica.			Punte (alt. inn.)			Bastarda			Sabbia			S. Uardo			Ponte Isella		
Osservazioni e rilievi			Idrometro (ore 12)			Idrometro (ore 12)			Idrometro (ore 12)			Idrometro (ore 12)			Idrometro (ore 12)		
Unità di misura.			Portata (mc/sec.)			Portata (mc/sec.)			Portata (mc/sec.)			Portata (mc/sec.)			Portata (mc/sec.)		
			Torbidità (mc/mc.)			Torbidità (mc/mc.)			Torbidità (mc/mc.)			Torbidità (mc/mc.)			Torbidità (mc/mc.)		
			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)			cm. (ore 12)		
1	106	17.300	0	210	24.600	0	42	4.380	86	35	0	38	0	84	8.110	0	0
2	102	15.300	0	204	20.800	0	40	4.060	88	38	0	38	0	82	7.340	0	0
3	100	14.300	0	190	13.700	0	34	3.140	86	25	0	38	0	81	6.980	0	0
4	96	12.600	0	186	12.200	0	30	2.800	81	28	0	36	0	80	6.630	0	0
5	93	11.300	0	187	12.800	0	27	2.280	77	21	0	35	0	80	6.630	0	0
6	91	10.400	0	176	8.620	0	29	2.470	74	20	0	35	0	78	5.970	0	0
7	90	10.000	0	173	7.340	0	27	2.470	72	20	0	35	0	78	5.970	0	0
8	89	9.650	0	170	6.700	0	29	2.280	71	20	0	35	0	74	4.910	0	0
9	88	9.250	0	164	5.960	0	28	2.360	70	19	0	35	0	72	4.470	0	0
10	86	8.570	0	163	4.880	0	30	2.800	68	18	0	35	0	74	4.910	0	0
11	86	8.570	0	160	4.100	0	28	2.470	66	19	0	35	0	72	4.470	0	0
12	84	7.860	0	160	4.100	0	28	2.110	66	18	0	35	0	71	4.960	0	0
13	81	6.780	0	158	3.700	0	24	1.890	66	18	0	35	0	70	4.060	0	0
14	81	6.430	0	154	2.900	0	28	2.110	66	18	0	35	0	71	4.960	0	0
15	80	5.850	0	153	2.700	0	28	2.110	66	18	0	35	0	71	4.960	0	0
16	78	5.850	0	150	2.100	0	30	2.600	67	15	0	35	0	72	4.470	0	0
17	78	5.850	0	149	1.990	0	30	2.600	68	15	0	35	0	71	4.260	0	0
18	78	5.850	0	149	1.990	0	29	2.470	68	15	0	35	0	72	4.470	0	0
19	78	5.850	0	149	1.990	0	29	2.470	68	15	0	35	0	72	4.470	0	0
20	78	5.850	0	149	1.990	0	28	2.360	69	15	0	36	0	73	4.680	0	0
21	173	245	3000	140	88.700	0	33	3.000	70	10	780	38	0	84	12.900	4200	0
22	235	243.000	2000	560	353.000	9800	548	152.000	345	680	127.000	36	16300	180	71.900	48800	0
23	146	62.700	0	70	19.900	7100	175	49.300	282	350	850	36	9200	81	22.900	9800	0
24	126	31.100	0	354	58.100	7100	132	28.600	153	200	17.800	36	4500	70	14.000	3400	0
25	118	22.700	0	232	89.500	1100	86	16.100	137	152	9.810	36	2400	68	12.600	0	0
26	108	18.900	0	220	81.800	0	62	8.400	105	120	6.280	36	1700	66	11.200	0	0
27	106	17.900	0	212	26.900	0	56	7.100	94	105	4.920	36	1000	67	11.900	0	0
28	108	21.500	0	217	31.600	0	53	6.400	80	170	8.500	42	1800	70	14.000	1200	0
29	120	26.100	0	242	43.300	8100	54	6.670	82	130	7.300	40	1000	67	11.900	600	0
30	110	20.500	0	292	39.500	1400	56	7.100	115	124	6.690	42	3000	67	11.900	800	0
Media mensile	103	25.000	1296	200	34.300	1670	62	11.200	97	81	8.750	35	10782	78	10.200	19900	0
Scostamento dalla normale	+ 37	- 4.400	-	- 30	- 36.300	-	- 21	- 11.400	- 86	- 98	- 15.400	- 6	-	-	- 7.400	-	-
1	160	49.000	2000	320	48.200	0	56	7.100	114	113	5.820	38	800	65	10.800	0	0
2	128	85.400	0	268	74.900	1800	62	8.460	0	115	5.820	40	0	64	9.910	0	0
3	118	23.600	0	233	40.200	0	66	9.440	0	155	3.020	98	0	62	8.640	0	0
4	108	18.300	0	222	82.600	0	60	8.000	0	115	3.670	38	0	61	8.020	0	0
5	108	17.300	0	212	26.900	0	54	6.670	0	85	2.700	98	0	60	7.410	0	0
6	104	16.300	0	207	22.800	0	49	5.680	0	81	1.980	38	0	61	8.050	0	0
7	96	13.400	0	204	20.800	0	46	5.080	0	80	1.860	38	0	62	8.640	0	0
8	94	11.700	0	200	18.000	0	46	5.080	0	78	1.270	36	0	62	8.640	0	0
9	95	12.100	0	196	16.900	0	44	4.730	0	77	1.040	36	0	61	8.020	0	0
10	120	26.500	0	216	25.500	0	42	4.580	0	78	0.963	36	0	62	8.640	0	0
11	122	28.400	0	282	37.900	0	39	8.880	0	78	1.640	36	0	60	7.410	0	0
12	112	20.400	0	217	29.300	0	39	8.880	0	77	1.360	36	0	60	7.410	0	0
13	110	14.900	0	207	22.600	0	36	8.460	0	82	0.698	36	0	59	8.890	0	0
14	104	16.800	0	204	20.600	0	33	3.000	0	82	0.494	36	0	59	8.890	0	0
15	97	13.000	0	200	18.000	0	32	3.000	0	74	0.391	36	0	59	8.890	0	0
16	94	11.700	0	198	16.300	0	30	2.600	0	73	0.350	36	0	58	8.860	0	0
17	90	10.000	0	194	15.400	0	29	2.470	0	73	0.350	36	0	58	8.860	0	0
18	90	10.000	0	189	13.900	0	27	2.280	0	69	0.350	36	0	56	5.150	0	0
19	89	9.650	0	188	12.900	0	27	2.280	0	83	0.284	36	0	54	4.090	0	0
20	89	9.650	0	187	12.800	0	24	1.890	0	83	0.173	35	0	52	3.070	0	0
21	91	10.400	0	190	12.700	0	27	2.280	0	87	0.173	35	0	53	3.590	0	0
22	90	10.000	0	196	16.800	0	28	2.350	0	66	0.125	35	0	53	3.590	0	0
23	88	9.290	0	192	14.820	0	28	2.350	0	66	0.135	35	0	71	14.700	8200	0
24	88	9.290	0	190	13.700	0	27	2.280	0	68	0.195	35	0	67	11.900	800	0
25	85	8.570	0	190	13.700	0	30	2.600	0	68	0.220	35	0	58	6.890	0	0
26	86	8.570	0	184	11.400	0	22	1.680	0	67	0.284	35	0	55	6.260	0	0
27	86	8.570	0	184	11.400	0	25	2.000	0	66	0.296	35	0	53	3.590	0	0
28	86	8.570	0	184	11.400	0	24	1.890	0	66	0.280	35	0	53	3.590	0	0
29	86	8.570	0	184	11.400	0	26	2.000	0	67	0.280	35	0	54	4.000	0	0
30	85	8.220	0	184	11.400	0	26	2.000	0	67	0.280	35	0	55	4.000	0	0
Media mensile	100	15.100	190	202	21.400	101	36	3.770	91	35	1.170	35	144	59	5.990	263	0
Scostamento dalla normale	+ 39	- 5.300	-	- 9	- 25.900	-	- 36	- 11.800	- 63	- 157	- 13.600	- 11	-	-	- 10.670	-	-

(1) Le portate giornaliere non comprendono quelle escluse subito a monte della sezione per uso industriale.

Secchia										Panaro										Po														
Castellaro (Toriana)					Ponte Barchello					Ponte Sanna					Ponte Pegliato (Salliana)					Ponte Sanna					Ponte Pegliato (Salliana)					Ponte Sanna				
Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata					Portata				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro					Idrometro				
cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)					cm. (ore 12)				
Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità					Torbidità				
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				
mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.					mc/sec.				
Idrometro					Idrometro																													

Po															
S. Mauro		Chivasso (Can. Camur)		Incesano		Sante Maddaleno		Varese		Bucca		Pignone		Genova	
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.
43	152.700	265	76.000	75	133.000	417	74	62	80	100	184	871	133	45	1180
59	140.600	265	76.000	70	119.000	35	72	25	69	58	168	797	97	64	1090
88	137.000	267	77.000	70	108.000	102	65	17	73	75	168	752	90	70	1000
83	137.000	265	76.000	70	104.000	50	67	25	78	67	152	698	98	82	923
86	131.000	265	76.000	80	84.000	178	62	8	80	49	145	698	70	90	876
84	131.000	268	77.500	82	86.000	58	56	50	83	72	140	675	22	92	865
86	128.600	268	77.500	70	90.000	130	60	58	83	42	140	651	25	100	820
85	128.600	267	77.000	72	86.000	58	64	50	82	53	135	655	8	102	809
84	125.600	268	77.500	66	86.000	87	61	50	84	40	132	643	22	104	798
84	119.800	267	77.000	63	82.000	108	58	25	85	63	130	635	42	104	788
82	113.800	269	78.000	60	78.000	75	55	10	88	33	127	623	93	107	782
30	113.800	268	77.500	60	74.000	50	54	12	88	67	125	615	58	110	768
29	110.900	268	77.500	55	67.000	20	52	33	90	77	122	604	17	114	745
27	105.000	270	81.000	50	83.000	42	50	67	94	103	114	589	28	117	730
27	105.000	276	81.000	52	83.000	33	50	42	96	83	114	574	68	120	714
28	108.000	276	81.000	52	83.000	53	50	25	98	100	108	552	15	125	689
28	108.000	276	81.000	52	83.000	78	49	50	98	12	107	548	17	128	675
26	108.000	279	82.500	48	80.000	107	47	58	98	68	105	541	12	129	670
27	105.000	280	83.000	45	80.000	107	47	58	98	68	105	541	12	129	670
33	122.800	281	83.000	55	88.000	158	45	80	107	92	102	530	67	131	660
31	110.700	281	83.000	58	83.000	117	50	17	107	92	102	530	67	131	660
30	113.800	285	86.500	50	86.000	25	48	3	85	37	138	627	8	106	826
29	110.900	285	86.500	45	85.000	87	45	12	88	62	138	627	8	106	826
33	122.800	285	86.500	62	85.000	410	40	78	88	26	126	615	12	108	777
47	162.000	267	77.000	117	84.000	367	135	58	54	195	185	1030	28	92	866
32	120.190	274	80.360	59	76.000	119	57	33	77	46	112	687	116	92	874
30	103.490	—	—	43	—	—	23	—	70	—	—	—	—	95	—
Media mensile Scostamento dalla normale															
—	—	274	80.360	59	76.000	119	57	33	77	46	112	687	116	92	874
45	158.900	288	77.500	103	83	—	115	17	18	190	428	259	268	48	1900
38	137.800	268	77.500	86	74	119.000	95	25	18	156	245	268	268	98	1810
35	128.600	274	80.100	75	84	138	80	8	—	135	233	227	1090	1	1300
4	119.600	273	79.700	60	80	82.000	72	15	—	102	170	200	960	18	1350
30	113.800	273	79.700	60	86	67.000	66	3	—	82	158	185	876	43	1170
30	113.800	273	79.700	58	88	70.000	62	13	—	75	100	171	811	58	1070
30	113.800	273	79.700	60	100	83.000	60	3	—	67	75	160	781	69	1000
27	105.000	273	79.700	55	102	80.000	56	5	—	55	108	163	731	76	1040
84	105.000	274	80.100	50	104	56.000	52	3	—	82	88	145	696	85	906
100	113.800	275	82.500	64	104	62.000	56	17	—	73	102	145	696	88	838
104	143.800	275	80.500	85	83	142.000	102	8	—	17	242	170	806	73	980
104	143.800	273	79.700	100	86	140.000	94	30	—	145	150	237	1150	30	1260
108	208.000	274	80.100	117	80	166.000	96	30	—	140	238	220	1050	18	1350
62	214.500	273	79.700	120	54	166.000	98	8	—	179	245	245	1050	26	1800
46	168.400	273	79.700	125	70	130.000	84	2	—	148	185	260	1238	4	1460
42	148.600	273	79.700	110	78	109.000	75	2	—	119	188	216	1030	25	1300
39	140.600	275	80.500	76	82	98.000	72	28	—	47	100	196	926	48	1140
38	131.000	274	80.100	88	88	90.000	61	8	—	56	70	185	876	54	1100
33	128.800	272	79.300	64	93	76.000	60	8	—	65	67	165	783	71	980
32	119.600	275	80.500	62	94	74.000	57	8	—	71	60	157	748	80	940
32	119.600	273	79.700	62	94	74.000	61	8	—	67	92	161	786	86	940
98	119.800	273	79.700	60	96	70.000	64	7	—	70	75	162	770	78	940
80	113.800	273	79.700	55	98	65.000	62	8	—	68	108	158	752	3	940
29	110.900	274	80.100	43	108	60.000	57	18	—	79	83	153	727	8	876
25	102.000	276	81.000	52	102	55.000	56	10	—	86	95	141	679	90	876
25	99.100	288	88.000	85	110	47.000	52	10	—	90	87	133	643	100	830
25	99.100	288	88.000	85	115	40.000	47	8	—	92	70	123	604	110	766
28	102.000	288	88.000	87	115	40.000	42	8	—	93	87	118	589	114	745
24	98.200	288	88.000	36	115	40.000	41	5	—	87	73	116	570	116	735
23	83.300	288	88.000	30	115	40.000	40	8	—	100	82	102	555	120	702
34	126.220	275	81.450	68	92	83.000	67	10	—	82	136	177	883	59	1000
16	9.450	—	—	11	52	82.000	16	—	40	9	—	3	70	5	—
Media mensile Scostamento dalla normale															
—	—	275	81.450	68	92	83.000	67	10	—	82	136	177	883	59	1000

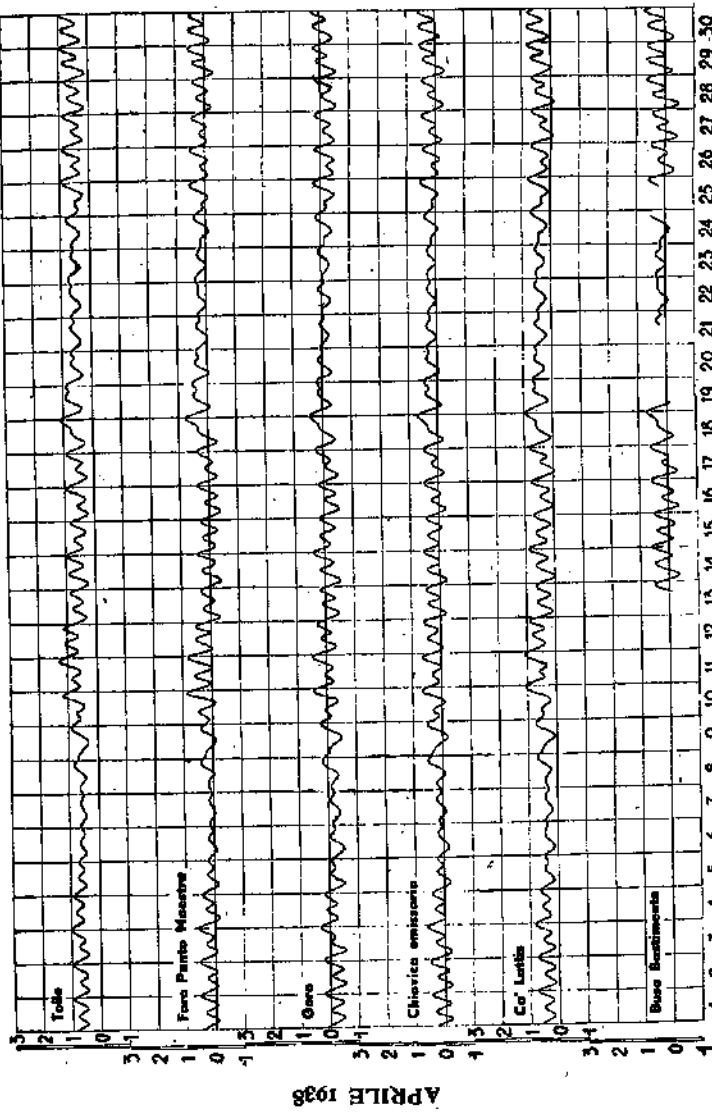
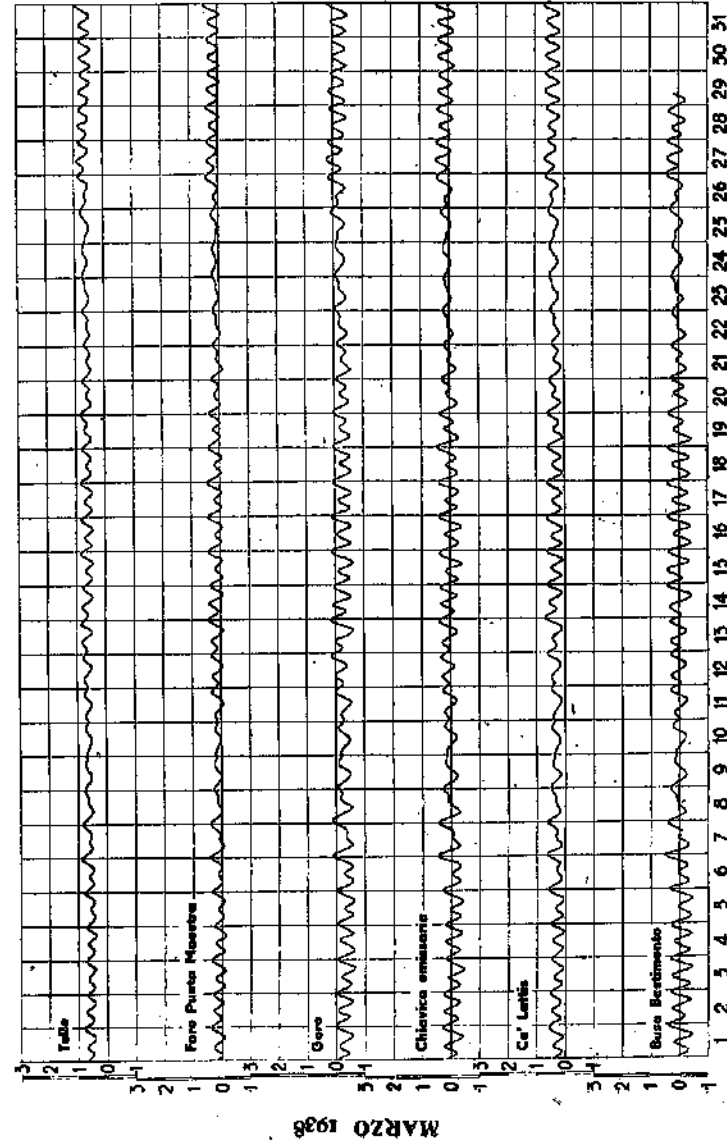
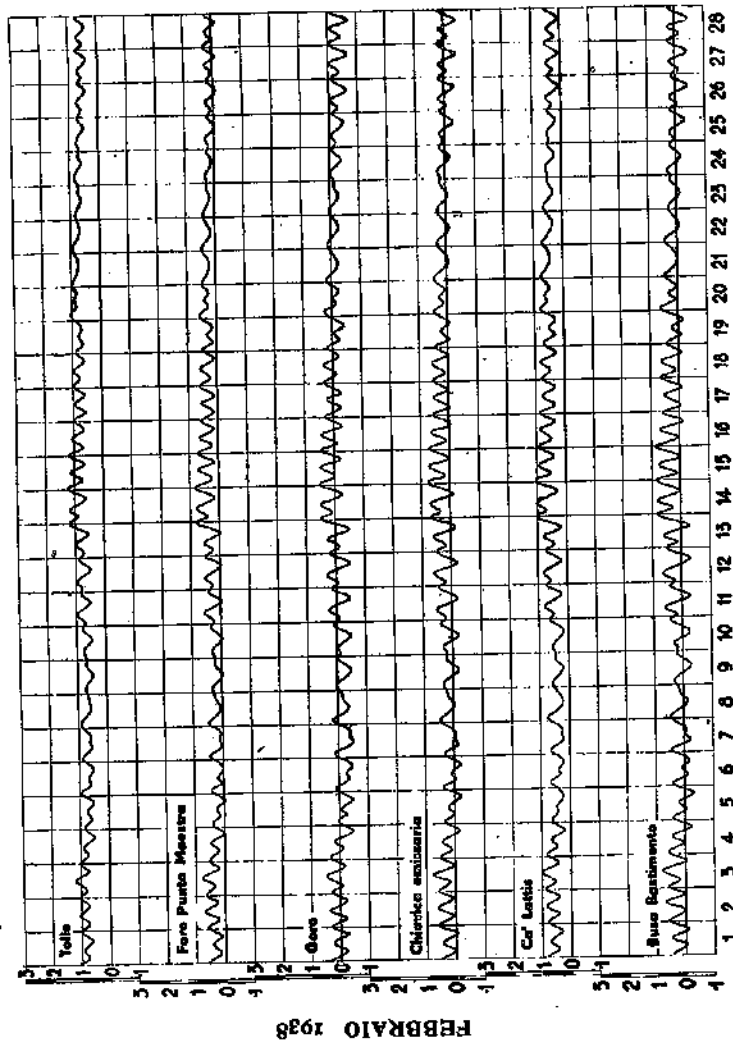
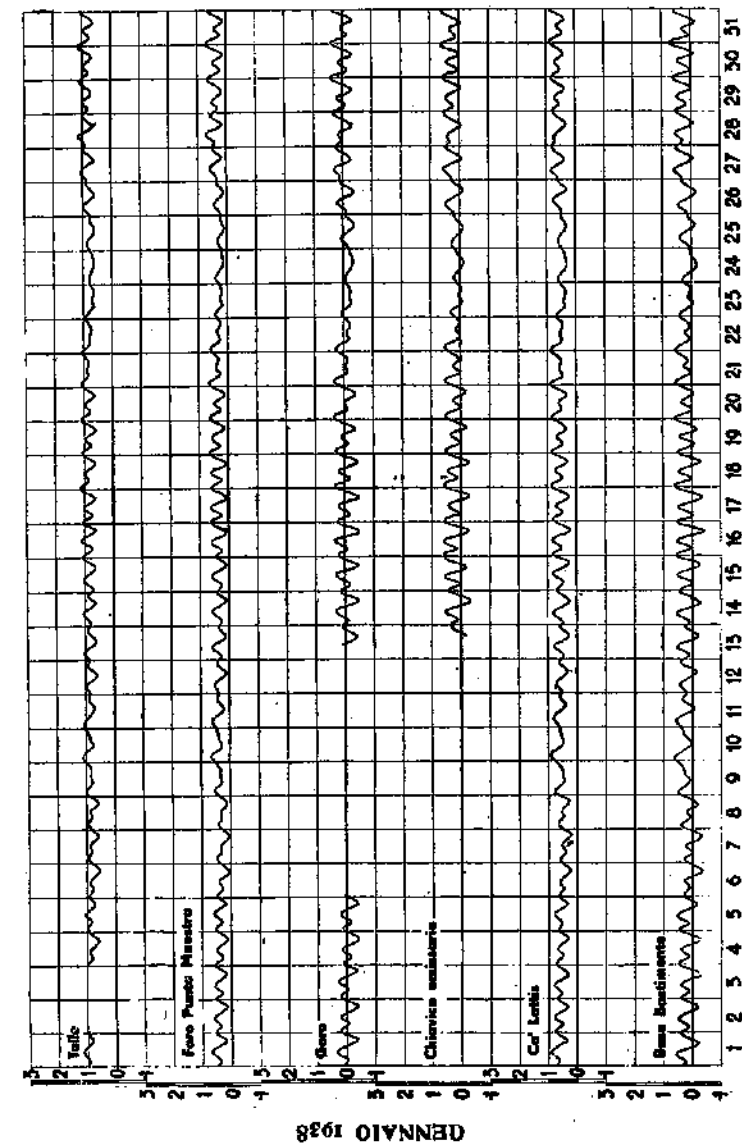
Corso d'acqua		Casalpietra		Roccapietra		Riviera		Pantigliano		Sarnelle		Belle Ferri		Pala di Battaglia	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.	Idrometro cm. (ore 12)	Portata mc/sec.	Torbidità gr/mc.
Osservazioni e rilievi															
Unità di misura															
1	115	1200	237	175	1530	2	133	1530	253	1370	155	137	121	60.800	130.000
2	100	1100	287	152	1380	2	132	1540	262	1430	142	160	124	82.400	200.000
3	84	1020	117	130	1250	2	135	1270	13	1370	100	154	117	72.800	190.000
4	76	971	345	117	1170	2	136	1190	13	1270	92	164	108	58.200	172.000
5	68	927	187	105	1100	2	121	1120	217	1180	75	137	100	48.200	101.000
6	62	885	375	95	1050	2	114	1090	8	1150	45	129	91	39.600	147.000
7	57	869	258	90	1020	2	102	1040	12	1080	42	125	87	34.700	125.000
8	53	845	325	80	964	2	98	987	118	1060	48	124	85	31.300	134.000
9	53	845	292	80	964	3	91	987	105	1020	67	121	84	27.800	181.000
10	50	838	250	75	937	3	88	985	88	1070	50	117	81	24.800	198.000
11	47	817	233	70	911	2	86	977	63	1040	67	113	77	22.300	122.000
12	43	797	282	65	886	2	82	961	295	978	58	109	71	20.600	116.000
13	43	797	282	60	880	2	79	950	392	923	83	107	68	18.400	110.000
14	42	792	342	57	860	3	74	930	167	921	43	105	64	16.100	113.000
15	38	773	385	55	846	3	71	918	310	917	40	106	60	14.700	111.000
16	34	753	285	50	812	5	66	899	180	907	40	106	60	13.300	110.000
17	30	724	262	47	792	3	61	879	22	884	50	108	57	12.400	106.000
18	27	720	442	43	779	3	58	857	175	902	50	108	57	11.500	111.000
19	25	711	338	43	779	6	55	857	117	897	50	109	57	10.800	116.000
20	24	706	335	38	754	5	53	849	103	892	37	121	81	10.000	124.000
21	24	706	422	33	734	10	52	845	308	912	56	140	89	9.400	138.000
22	134	1330	1425	50	812	8	55	857	181	912	56	140	89	8.400	138.000
23	174	1600	1467	200	1700	808	290	1700	1588	1380	2287	144	144	8.400	138.000
24	168	1560	933	240	1990	195	274	1860	2033	1830	7083	182	174	131.000	241.000
25	119	1170	325	180	1570	70	234	1650	822	1870	1567	179	192	132.000	235.000
26	90	1050	400	130	1250	12	187	1340	400	1650	760	182	140	104.000	204.000
27	75	966	333	120	1190	8	181	1170	180	1400	983	150	136	78.200	187.000
28	60	854	475	90	1030	5	169	1070	180	1220	187	141	141	66.000	166.000
29	57	869	392	90	1020	3	168	1060	202	1190	155	140	140	44.700	171.000
30	63	901	368	95	1050	5	186	1080	203	1200	158	145	103	48.200	174.000
Media mensile	68	940	467	96	1070	62	115	1110	292	1160	653	132	95	44.500	154.000
Scostamento dalla normale	99	1072		117	1182		130	1160	970			37	84		

1	145	1400	567	145	1340	2	138	1220	142	1210	125	140	101	47.000	163.000
2	217	2510	642	217	2080	92	239	1680	190	1310	217	147	114	61.700	178.000
3	186	1710	187	260	2140	83	282	1940	433	1620	467	175	157	228.000	228.000
4	148	1420	120	210	1770	20	282	1600	58	1890	583	187	177	145.000	250.000
5	128	1270	397	180	1570	17	218	1370	50	1310	267	175	160	127.000	228.000
6	115	1200	320	150	1370	13	187	1420	142	1640	167	109	141	101.000	206.000
7	105	1140	383	136	1280	3	164	1310	100	1450	98	135	127	82.400	199.000
8	98	1100	367	120	1190	5	143	1220	75	1370	125	147	116	67.500	178.000
9	93	1070	383	110	1130	3	127	1150	80	1300	87	141	107	59.200	167.000
10	88	1040	318	100	1100	2	119	1110	195	1340	87	141	108	50.600	187.000
11	112	1180	503	95	1080	2	109	1070	475	1190	98	141	102	47.800	187.000
12	112	1180	312	100	1280	2	118	1110	18	1140	75	135	97	44.100	157.000
13	146	1400	387	150	1370	3	155	1270	392	1140	108	135	98	43.200	157.000
14	130	1300	230	170	1600	8	191	1430	425	1310	120	145	92	36.200	174.000
15	154	1480	258	170	1500	3	182	1380	426	1420	170	153	125	31.700	188.000
16	162	1450	333	192	1650	23	206	1560	333	1580	125	158	129	26.400	197.000
17	129	1250	163	165	1470	30	200	1480	483	1610	166	166	140	25.300	204.000
18	117	1220	200	140	1310	4	186	1320	487	1470	200	182	124	24.500	204.000
19	113	1180	312	123	1230	2	145	1230	450	1380	128	155	128	22.800	191.000
20	105	1140	292	110	1200	2	129	1160	217	1400	100	164	120	16.400	180.000
21	92	1080	367	105	1100	1	121	1120	122	1360	92	153	118	16.100	188.000
22	89	1060	438	105	1100	2	116	1100	150	1380	112	145	110	15.600	174.000
23	88	1040	528	107	1120	1	126	1140	108	1280	83	165	107	15.100	200.000
24	90	1050	470	100	1080	5	117	1100	67	1250	70	149	114	14.900	181.000
25	76	971	400	96	1050	15	100	1030	163	1230	92	148	112	13.800	179.000
26	68	937	287	70	963	7	108	1070	110	1260	70	150	101	13.600	183.000
27	63	884	287	65	901	33	87	981	337	1170	55	155	92	12.700	183.000
28	58	848	972	57	860	26	78	946	265	1120	55	155	85	12.300	183.000
29	48	822	400	55	836	20	74	930	300	1100	55	155	85	11.700	183.000
30	45	797	203	47	811	17	74	930	300	1050	55	155	85	11.700	183.000
31	42	782	517	42	789	38	70	914	218	976	43	155	82	11.700	183.000
Media mensile	107	1150	357	127	1260	16	139	1250	272	1340	155	149	117	67.300	182.000
Scostamento dalla normale	58	1072		117	1182		130	1160	970			37	84		

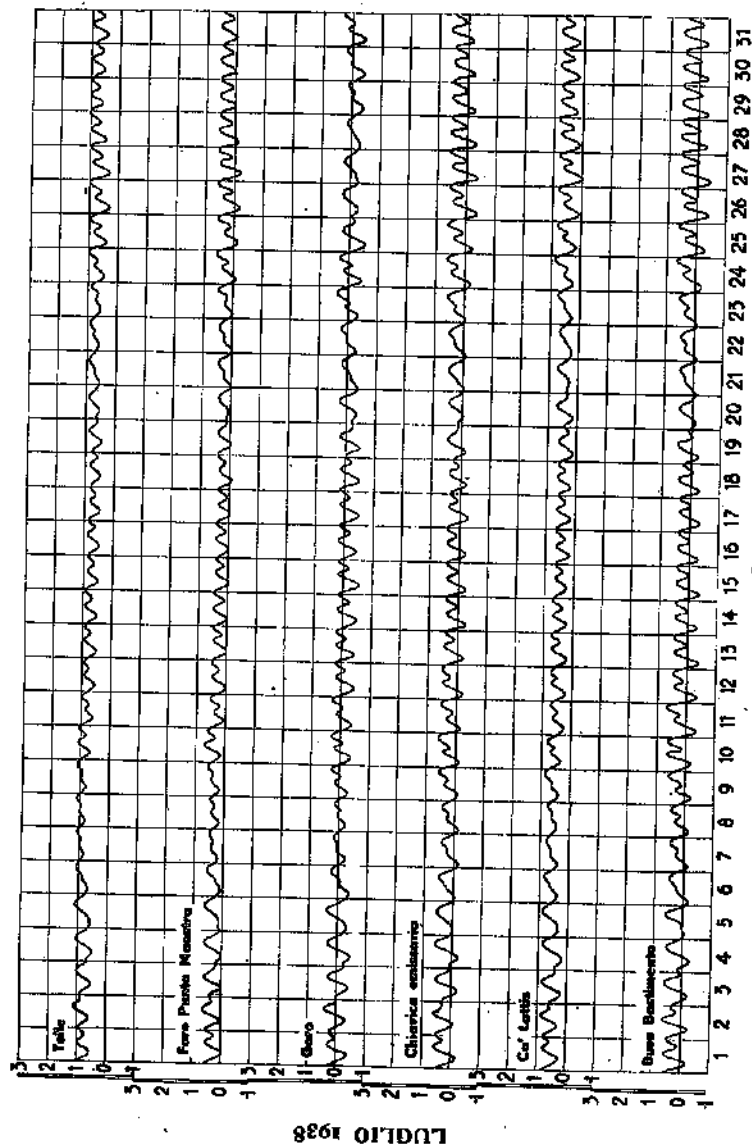
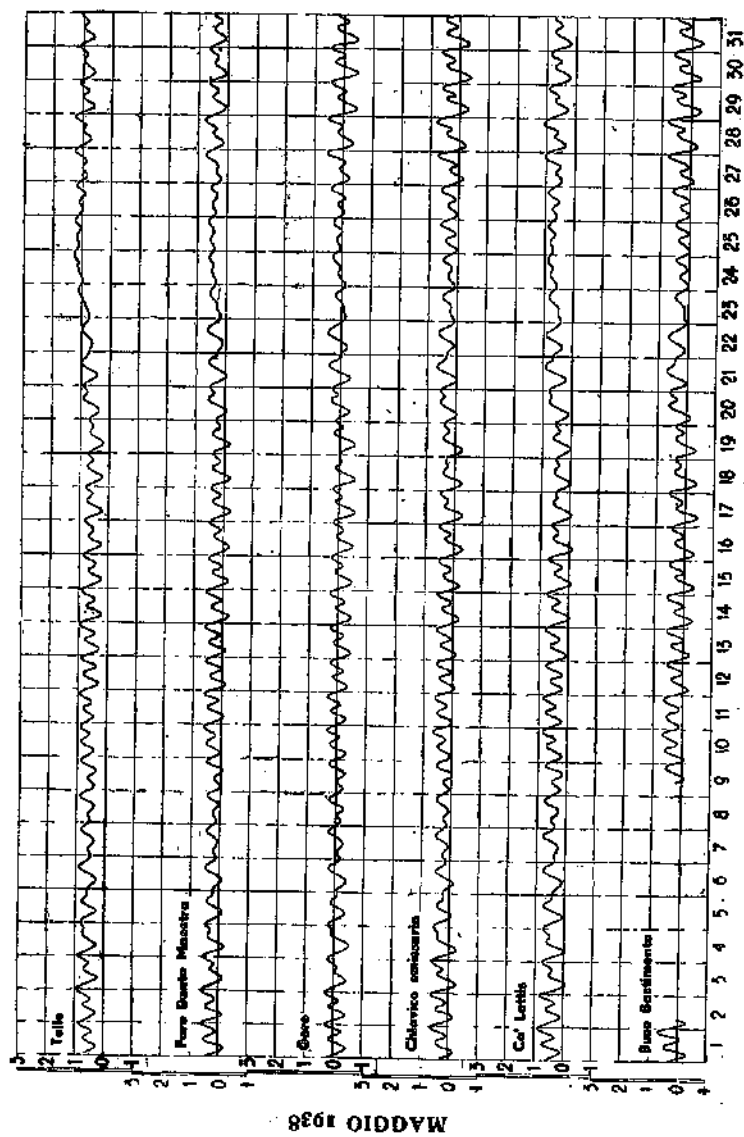
CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale			CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Media annua			Scostamento dalla normale		
		Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata 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.
Sarca di Val Genova	S. Stefano	27	6.320	—	18	—	1.100	Ticino Inferiore	Pavia	90	210.000	—	60	—	—	Orba	Predosa	21	—	—	—	—	—
Sarca di Campiglio	Ponte Piazza	27	1.710	—	7	—	1.150	Sesia	Alagna	44	—	—	3	—	—	Tanaro	Montecastello	57	91.28	—	19	—	51.47
Sarca	Saone	67	16.700	—	12	—	9.500	"	Camptogno	160	6.740	—	1	—	1.210	"	Bassignana	27	—	10	—	—	—
Lago di Garda	Riva	68	—	—	23	—	—	Mastallone	Ponte Folle	65	6.180	—	—	—	—	Scrivia	Isola del Cantone	40	8.870	—	28	—	5.790
"	Torri	64	—	—	18	—	—	Sesia	Isolella	53	—	—	21	—	—	"	Baracche (Borbera)	23	2.170	—	—	—	—
"	Desenzano	64	—	—	21	—	—	"	Ponte Aranco	23	25.700	—	1	—	6.620	"	Serravalle	76	7.120	—	22	—	11.880
Mincio	Peschiera	68	44.900	—	18	—	18.200	Cervo	Passobrevi	44	3.770	—	—	—	—	Tidone	Molito	—	0.876	—	—	—	0.894
Chiese	Cinigo	97	6.200	—	3	—	3.540	"	S. Desiderio Terme	61	9.900	—	—	—	—	Trabbia	Due Ponti	14	1.950	—	16	—	8.200
"	Idro	485	—	—	37	—	—	Rutor	Promise	—	2.400	—	—	—	—	"	Vaisigara	54	5.340	—	44	—	5.860
Oglio Superiore	Gavardo	38	27.200	—	—	—	—	"	S. Desiderio Terme	24	—	—	—	—	—	"	Boschi (Aveo)	—	5.100	—	—	—	4.100
"	Temù	24	3.200	—	4	—	2.140	Dora di Porta Littoria	Aosta	62	17.380	—	17	—	3.63	"	S. Salvatore	129	14.300	—	27	—	10.100
"	Capo di Ponte	40	—	—	16	—	—	Dora Baltea	Mongiove	59	49.990	—	17	—	19.94	Arda	Migliano	—	0.007	—	—	—	—
"	Dario	85	—	—	9	—	—	"	Brussone	45	—	—	—	—	—	Taro	Plane di Carniglia	41	3.210	—	6	—	3.650
Lago d'Isco	Pisogne	71	—	—	20	—	—	Evangelon	Hône Bard	—	2.795	—	—	—	—	"	Lagoscuro	—	7.720	—	—	—	—
"	Iseo	65	—	—	10	—	—	Dora Baltea	D' Ejola	115	—	—	—	—	—	"	Ostia	—	10.500	—	87	—	8.200
"	Sarnico	49	—	—	13	—	—	Lys	Gressonei S. Giovan.	—	1.778	—	—	—	—	"	Pione (Ceno)	—	3.220	—	—	—	—
Oglio Inferiore	Capriolo	86	45.200	—	22	—	25.800	"	Ponte Ballo	28	3.520	—	3	—	0.103	Parma	S. Quirico	178	14.300	—	10	—	19.400
"	Castelvisconti	51	16.200	—	39	—	19.100	Dora Baltea	Ponte Canavese	61	87.800	—	22	—	24.06	"	Baganzola	28	3.880	—	28	—	7.900
"	Carneto	47	—	—	49	—	—	Oroco	Usseglio	167	21.750	—	8	—	0.64	"	Colono	92	—	—	93	—	—
"	Marcaria	107	—	—	45	—	—	Stura di Viù	Lanzo	—	8.870	—	—	—	—	"	Sorbolo	49	2.850	—	107	—	10.100
Serio	Ponte Cene	6	—	—	14	—	—	Stura di Lanzo	Cesana	41	21.000	—	6	—	3.250	Crosto	S. Claudio	27	0.387	—	8	—	0.859
Brembo	Ponte Briolo	149	22.400	—	1	—	—	Dora Riparia	Ulzio	51	—	—	21	—	—	Secchia	Ponte Cavola	71	7.200	—	—	—	8.000
"	Brembate	97	—	—	6	—	—	"	Beard	—	4.970	—	7	—	1.100	"	Castellaro	85	10.600	—	—	—	—
Adda Superiore	S. Caterina (Frodolfo)	14	5.970	—	1	—	0.430	Bardonecchia	Bussoleno	7	4.400	—	18	—	1.830	"	Ponte Bacchello	131	8.660	—	51	—	16.440
"	Fuies	99	87.300	—	14	—	27.400	Dora Riparia	S. Antonino	23	18.580	—	5	—	2.080	"	Ponte Prugnato	93	8.050	—	—	—	—
Lago di Como	Calico	31	—	—	25	—	—	"	Fenestrelle	29	8.810	—	6	—	0.020	"	Ponte Sanone	69	9.140	—	3	—	8.860
"	Menaggio	30	—	—	14	—	—	Chisone	Porte	58	—	—	—	—	—	"	Bonporto	95	7.900	—	30	—	19.400
"	Como	36	—	—	21	—	—	"	Rore	35	11.520	—	3	—	—	Po	Crissolo	—	1.240	—	—	—	—
"	Malpensata	34	—	—	20	—	38.000	Varaita	S. Martino	55	5.260	—	10	—	0.69	"	Carnagnola	27	—	—	40	—	—
Adda Inferiore	Ponte di Lecco	13	131.900	—	20	—	—	Grana	Monterosso	39	2.100	—	—	—	—	"	Meirano	19	65.810	—	96	—	34.120
"	Cornate d'Adda	48	—	—	—	—	—	Tanaro	Ponte di Nava	48	3.620	—	—	—	2.330	"	Torino	48	—	—	4	—	—
"	Lodi	120	—	—	43	—	—	"	Ormea	40	4.600	—	10	—	3.570	"	S. Mauro	22	122.970	—	26	—	59.840
"	Pizzighettone	8	119.000	—	54	—	52.000	"	Nucetto	61	7.760	—	20	—	7.71	"	Crescentino	114	—	—	8	—	—
Lambro	Casino	—	—	—	—	—	—	"	Presa Cenle Moline	26	2.810	—	6	—	1.300	"	Casale Monferrato	—	109	—	14	—	145
"	Lambrugo	74	4.050	—	—	—	—	Corsaglia	Torre	12	—	—	7	—	—	"	Valenza	80	—	—	27	—	—
"	Torrazza	18	1.930	—	—	—	—	"	Sorgenti di Beinette	—	2.372	—	—	—	0.224	"	Gerola	—	—	—	86	—	—
Lago di Lugano	Portezza	50	—	—	—	—	—	Pesio	Clavesana	37	31.68	—	21	—	13.31	"	Becca	—	—	—	86	—	—
Tresa	Ponte Tresa	20	21.100	—	20	—	5.900	Tanaro	Pietrapozzo	38	0.751	—	—	—	—	"	Piacenza	135	706	—	56	—	314
Ticino Superiore	Bellinzona	2	59.500	—	34	—	14.600	Rio del Piz	Pianche	28	4.810	—	0	—	2.320	"	Cremona	106	844	—	71	—	—
Toce	Ponte Macone	55	—	—	1	—	—	Stura di Demonte	Ragni di Vinadio	35	2.000	—	—	—	—	"	Casalmaggiore	50	913	—	99	—	425
"	Candoglia	43	54.600	—	19	—	25.100	Rio Bagni	Gaiola	37	15.020	—	—	—	—	"	Roncorrente	73	1090	—	74	—	432
"	Fondotoce	69	—	—	—	—	—	Stura di Demonte	Pollezzo	91	—	—	13	—	—	"	Revere	90	1080	—	87	—	590
Strona	Ponte Fornero	60	2.590	—	—	—	—	Tanaro	S. Martino Alfieri	85	52.18	—	5	—	28.33	"	Pontelagoscuro	—	1140	—	85	—	500
Lago d'Orta	Omegna	89	—	—	4	—	—	"	Oviglio	80	—	—	17	—	—	"	Serravalle	—	—	—	—	—	—
Lago Maggiore	Luino	4	—	—	19	—	—	Belbo	Alessandria	18	63.37	—	10	—	26.61	"	Adiano (Po di Goro)	—	—	—	83	—	—
"	Intra	40	—	—	25	—	—	Tanaro	Ferrania	—	1.321	—	—	—	—	"	Corbola	—	—	—	53	—	—
"	Angera	4	—	—	21	—	—	Bormida	Cassine	124	—	—	4	—	—	"	Taglio di Po	—	—	—	46	—	—
Ticino Inferiore	Sesto Calende	27	230.400	—	—	—	93.000	"	—	—	—	—	—	—	—	"	Molo Farsetti	—	—	—	29	—	—

Tab. 2

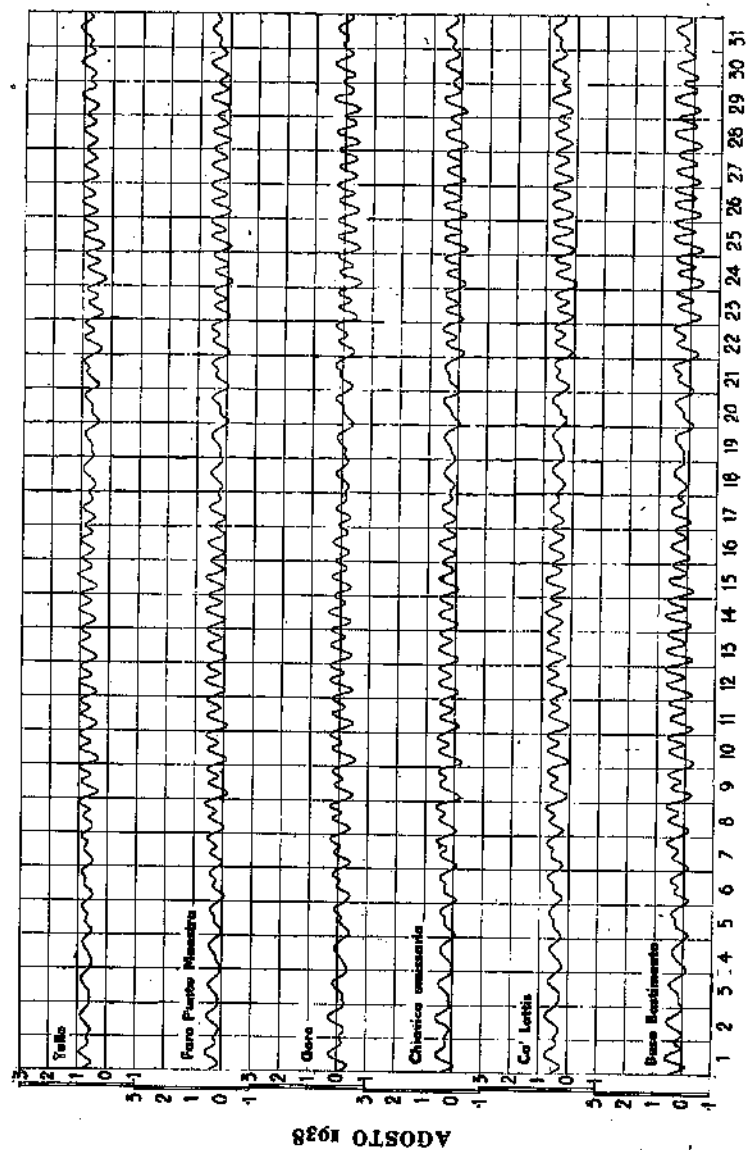
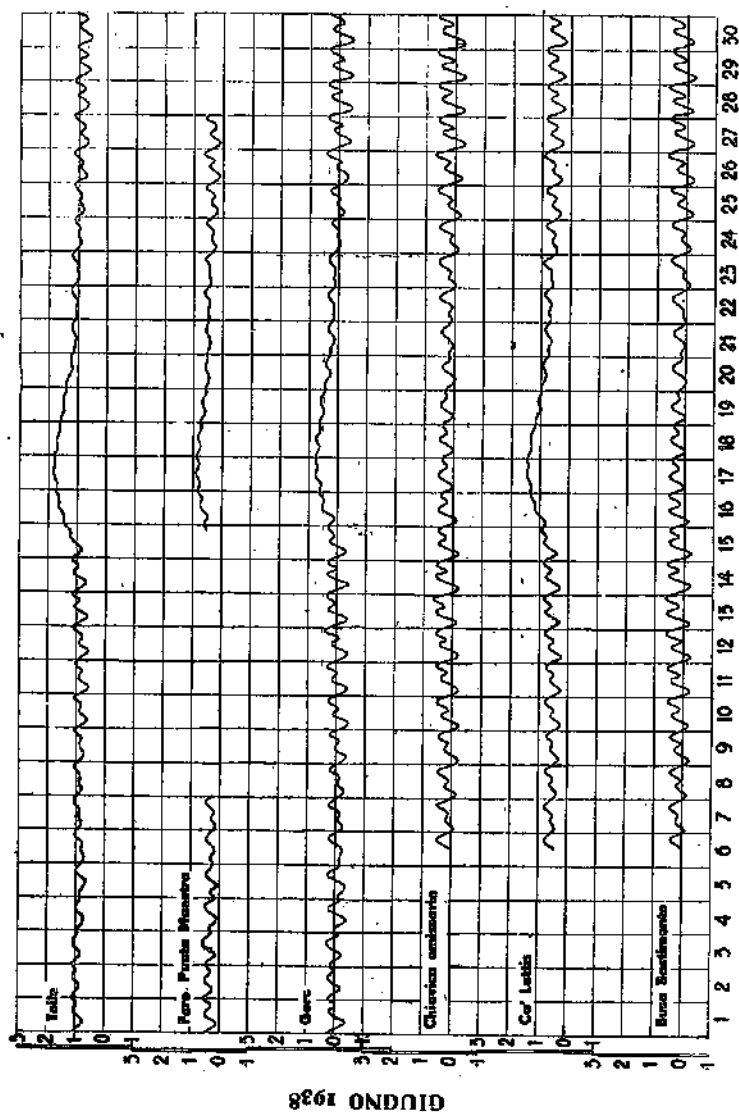
Osservazioni e rilievi dei corsi d'acqua — Altezza idrometrica — Portata — Torbidità — (Idrometri del delta padano)



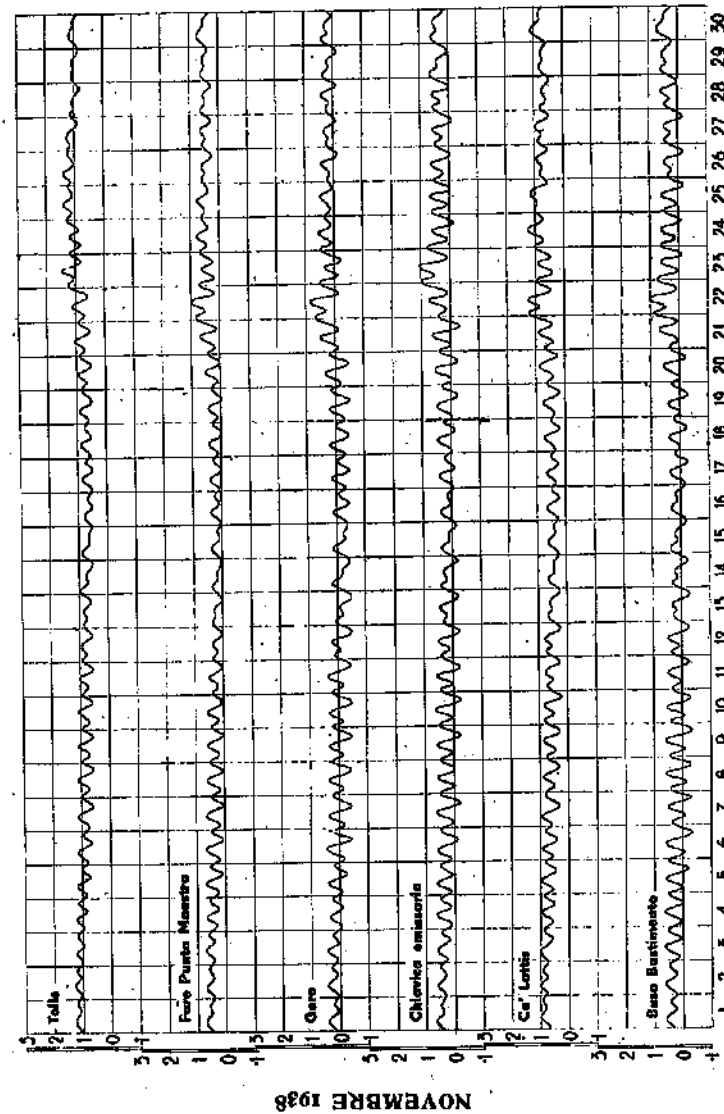
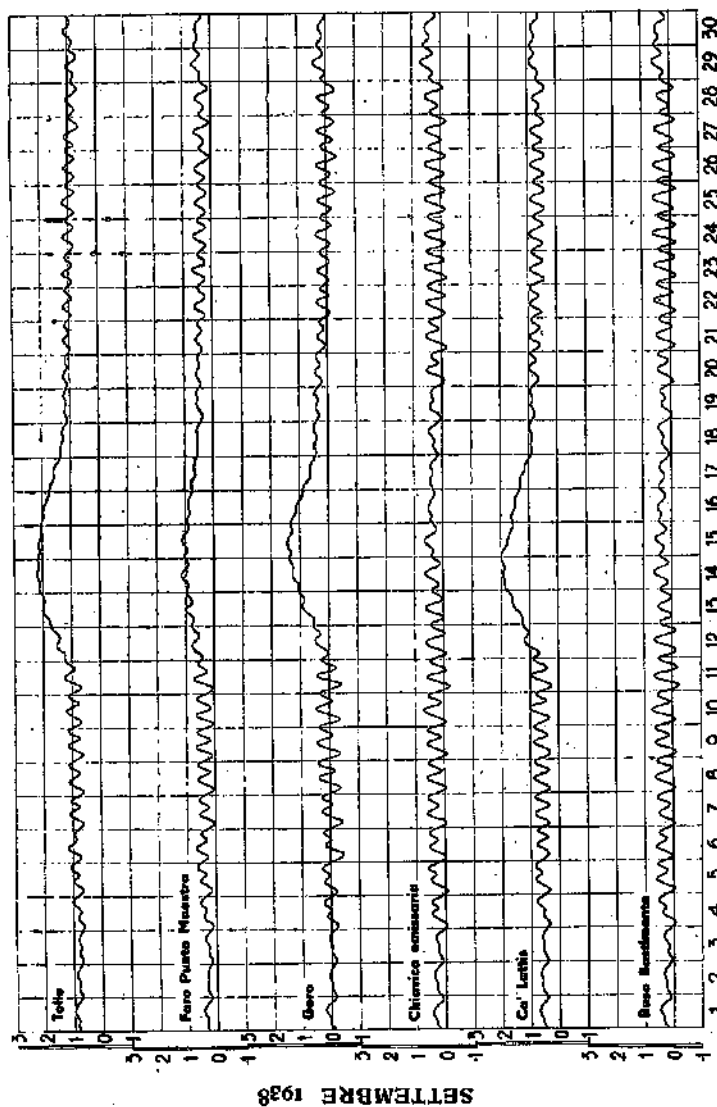
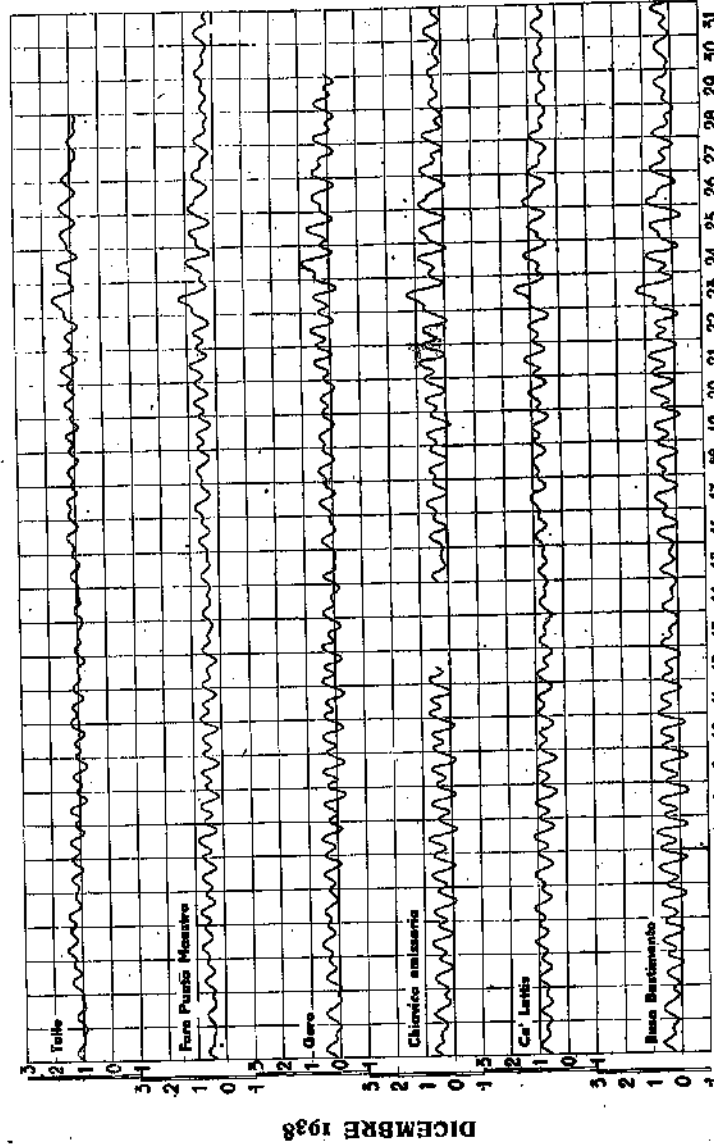
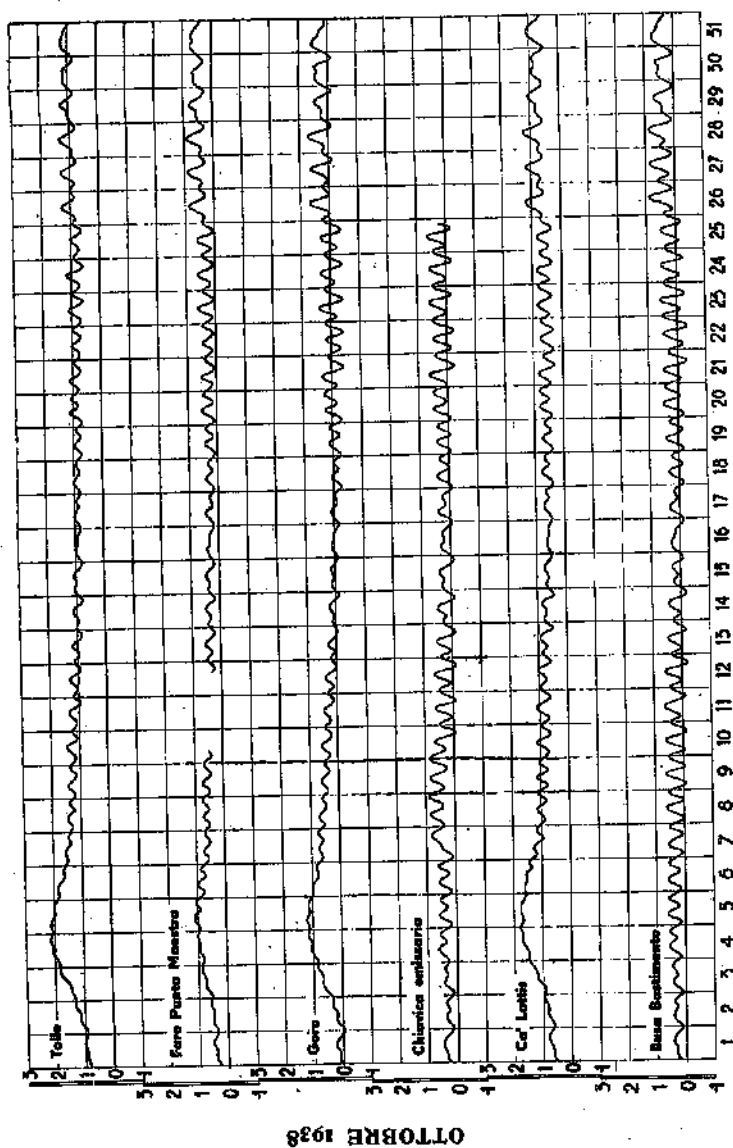
N. B. — Le interruzioni dei diagrammi indicano mancato funzionamento degli apparecchi registratori.



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



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



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

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente	Sezione di deflusso		DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Bacino contribuyente	Annotazioni	Sezione di deflusso		Portata	Bacino contribuyente	Annotazioni
						area	altezza superficiale					area	altezza superficiale			
		H	m ²	m.	Kmq.				H	m ²	m.			m ³ /sec.	Kmq.	
Sarca Val Genova	26 gen.	0.01	3.56	10.10	140			19 gen.	Cascina Olona					0.990		
"	22 set.	0.43	9.90	17.80	"			22 feb.	"					0.680		
Sarca di Campiglio	9 giu.	0.475	5.05	10.30	72			12 lug.	"					0.915		
Sarca	26 gen.	0.54	12.50	31.00	541			22 feb.	Battuello					0.071		
"	9 mar.	0.53	10.07	30.80	"			12 lug.	"					0.239		
"	7 giu.	0.37	25.18	33.80	"			23 ago.	"					0.260		
Rio Dalgone	11 mar.	0.05	0.53	4.80	38			10 gen.	Rosale					0.089		
Rio Dulina	9 mar.	0.13	0.68	5.70	78			22 feb.	"					0.028		
Rio-Bondai	23 set.	0.23	1.86	6.20	89			12 lug.	"					0.081		
Mincio	8 feb.	0.705	119.10	87.80	2280			23 ago.	"					0.120		
"	5 mag.	0.37	89.40	37.80	"			18 gen.	S. Maria					0.250		
"	20 ago.	0.83	135.90	87.80	"			22 feb.	"					0.130		
"	2 set.	0.805	134.30	87.80	"			13 lug.	"					0.109		
"	9 dic.	0.57	110.00	87.80	"			23 ago.	"					0.080		
Chiese	10 mar.	0.90	10.54	32.00	235			20 gen.	Settala					0.063		
"	7 ott.	1.03	12.80	23.00	"			23 feb.	"					0.055		
"	27 apr.	0.41	30.80	35.20	934			13 lug.	"					0.081		
"	27 mag.	0.52	39.50	30.90	"			24 ago.	"					0.053		
"	20 lug.	0.46	29.74	30.80	"			20 gen.	Pignone					0.074		
Oglio	21 giu.	0.455	5.50	8.70	119			23 feb.	"					0.050		
"	12 ott.	0.28	3.77	7.60	"			13 lug.	"					0.045		
"	29 nov.	0.18	3.12	7.00	"			24 ago.	"					0.082		
"	21 gen.	0.87	30.00	24.20	777			20 gen.	Cologno					0.066		
"	7 lug.	1.11	53.90	47.70	1842			23 feb.	"					0.060		
Torrente Cadeck	14 gen.	0.16	0.24	3.80	17			18 lug.	"					0.115		
Torrente Frodolfo	13 gen.	-0.40	1.38	7.50	105			24 ago.	"					0.172		
"	26 mag.	-0.22	2.31	8.50	"			23 feb.	Ospiate					0.148		
"	28 dic.	-0.365	1.57	7.80	"			13 lug.	"					0.180		
Adda Superiore	15 mar.	0.485	38.00	27.70	806			8 mar.	Casino			2.21	9.30	0.310	58	
"	6 mag.	0.615	19.55	14.05	"			5 dic.	"			13.73	13.30	2.340	"	
Torrente Belviso	8 apr.	0.34	0.08	2.05	45			14 mar.	Colombato			2.87	7.50	0.555	40	
Torrente Bitto	23 feb.	0.31	1.13	8.50	17			14 mar.	Lambrugo			10.53	16.40	1.745	170	
Adda Superiore	8 mag.	0.86	44.72	41.30	2598			27 lug.	"			20.42	16.98	12.900	"	
Adda Inferiore	27 apr.	0.465	112.80	36.83	4508			7 mag.	Ponte Albiate			9.40	14.50	1.130	251	
"	15 giu.	1.40	263.23	102.85	"			28 lug.	"			20.88	16.20	13.440	"	
Brambo	21 feb.	1.25	31.40	26.40	765			23 set.	Villanterio			18.92	19.70	7.800	"	
"	8 mar.	1.24	31.00	29.40	"			30 set.	"			38.85	21.80	96.550	"	
"	23 mag.	2.00	52.30	30.00	"			1 ott.	"			32.80	21.50	26.500	"	
"	14 ott.	1.575	29.30	29.30	"			5 ott.	"			37.60	21.80	92.070	"	
"	23 nov.	1.56	34.30	26.30	"			7 ott.	"			28.94	21.10	22.250	"	
"	5 nov.	1.52	13.50	6.28	"			11 ott.	"			22.00	20.80	15.500	"	
"	19 nov.	1.41	26.20	29.30	"			6 ott.	S. Colombano			111.00	48.80	92.000	"	
"	16 dic.	1.61	16.30	6.40	"			10 ott.	"			104.00	49.50	79.314	"	
Retorto	4 mag.	0.24	8.00	21.68	"			1 dic.	"			181.00	50.80	120.400	"	
"	16 mag.	0.31	6.30	21.68	"				"			5.00	8.70	1.150	"	
Muzza	3 mag.	0.66	17.430	25.23	"			3 nov.	Villa Florita			0.276	2.80	1.834	"	
"	16 mag.	1.12	29.500	26.06	"			8 ott.	Ponte S. Giovanni			26.95	10.90	21.685	"	

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.

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Kmq.$	Annotazioni	
			H	area m^2						larghezza in superficie $m.$
Olona	5 mag.	Ponte Gurone	0.26	3.85	9.80	99	1.200	99	Misura eseguita sul canale della segheria.	
	20 mag.	"	0.68	8.57	11.25	"	9.480	"		
	21 mag.	"	0.495	6.86	11.20	"	5.438	"		
	10 set.	"	0.87	9.70	11.00	"	18.200	"		
	29 mar.	Castellanza	1.14	11.55	11.88	154	1.800	"		
Tose	9 mar.	Torrazza	0.14	1.548	5.92	231	0.798	"		
	8 mar.	"	0.155	83.05	72.50	"	20.080	"	Sezione misur. presso l'idrom.	
	21 mag.	Candoglia	0.558	117.60	75.00	1622	64.050	"	"	
	18 giu.	"	2.23	274.00	86.00	"	482.000	"	Misure velocità superi. sez. pass. Candoglia-Ornavasso.	
	28 set.	"	0.365	97.12	74.00	"	42.680	"	Sezione misur. presso l'idrom.	
Strona	2 dic.	"	0.535	116.45	77.00	"	60.380	"	"	
	19 gen.	Ponte Fornero	0.35	3.30	7.80	"	0.512	"	"	
	3 mar.	"	0.335	3.15	7.60	54	0.394	"	"	
	10 mag.	"	0.625	5.84	10.40	"	8.095	"	"	
	19 ago.	"	0.69	3.90	10.40	"	1.068	"	"	
Bardello (lago di Varese)	8 nov.	"	0.647	4.92	10.40	"	1.718	"	"	
	10 dic.	"	0.67	4.86	10.40	"	2.066	"	"	
	20 set.	Ponte Bardello	1.035	11.92	10.30	112	5.323	"	"	
	31 ott.	"	1.175	13.58	10.40	"	6.395	"	"	
	28 nov.	"	0.635	8.11	10.10	"	4.110	"	"	
Ticino	6 dic.	"	0.81	9.77	10.20	"	6.218	"	"	
	27 dic.	"	0.60	8.05	10.00	"	4.050	"	"	
	22 gen.	Colasacca (Sesto Calen.)	-0.19	126.50	93.50	6599	91.050	"	"	
	28 feb.	"	-0.30	129.90	86.90	"	69.700	"	"	
	28 apr.	"	-0.402	129.00	85.35	"	63.990	"	"	
Sesia	29 apr.	"	-0.412	121.50	83.60	"	63.650	"	"	
	12 mag.	"	-0.173	149.00	93.87	"	97.700	"	"	
	15 giu.	"	1.87	440.00	138.00	"	846.000	"	"	
	18 lug.	"	0.865	802.50	130.80	"	390.000	"	"	
	31 ago.	"	0.39	221.20	122.20	"	243.800	"	"	
Sesia	14 set.	"	1.11	318.10	132.20	"	485.000	"	"	
	18 nov.	"	0.025	170.20	103.50	"	143.400	"	"	
	14 dic.	"	0.405	220.70	124.30	"	238.400	"	"	
	14 mag.	Pavia	-1.92	245.30	94.50	"	38.550	"	"	
	23 lug.	"	-0.82	331.50	100.00	"	206.600	"	"	
Sesia	7 ott.	"	0.325	439.20	105.50	"	471.900	"	"	
	19 gen.	Campertogno	1.40	21.00	8.60	170.3	0.932	"	Misura eseguita a valle	
	17 mar.	"	1.495	7.72	7.40	"	2.328	"	"	
	19 apr.	"	1.53	22.12	8.20	"	9.138	"	"	
	15 giu.	"	1.90	27.40	9.00	"	17.720	"	"	
Mastellone	11 lug.	"	1.74	28.30	8.90	"	10.200	"	"	
	12 set.	"	1.85	21.72	8.60	"	16.540	"	"	
	29 ott.	"	1.50	21.57	8.80	"	3.859	"	"	
	17 nov.	"	1.48	28.30	8.70	"	2.835	"	"	
	22 dic.	"	1.43	24.70	8.40	"	1.697	"	"	
Mastellone	18 gen.	Ponte Folle	0.39	1.34	2.00	149.0	0.864	"	Misura eseguita sul canale della segheria.	
	18 feb.	"	0.395	1.20	2.00	"	0.987	"	"	
	17 mar.	"	0.415	7.54	17.00	"	1.026	"	"	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		H	Sezione di deflusso		Portata $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Kmq.$	Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Kmq.$	Annotazioni	
		area m^2	larghezza superf. $m.$		area m^2	larghezza superf. $m.$												
Roggia di Sallam	7 mag.	Passobrevi	0.57	1.45	9.20	1.001	—	—		Buthler (Canale Rivinia)	27 gen.	Aosta	—	—	0.683	—		
"	27 giu.	"	0.54	1.39	9.20	0.929	—	—		"	11 apr.	"	—	—	0.466	—		
"	9 ago.	"	0.52	1.19	9.20	0.859	—	—		"	9 mag.	"	—	—	0.300	—		
"	5 ott.	"	0.40	0.76	2.20	0.965	—	—		"	9 giu.	"	—	—	0.905	—		
"	28 nov.	"	0.35	0.65	2.20	0.800	—	—		"	9 set.	"	—	—	0.860	—		
Dora di Cormaio	16 apr.	S. Desiderio Terme	0.57	6.99	10.80	9.210	219.3	—		"	17 ott.	"	—	—	0.594	—		
"	14 mag.	"	0.675	8.11	10.80	9.320	"	—		Lys	21 gen.	D'Ejola	0.46	2.60	0.140	90.4		
"	29 mag.	"	0.40	7.32	10.70	7.020	"	—		"	18 feb.	"	0.39	2.30	0.115	"		
"	20 giu.	"	0.92	11.32	11.90	23.280	"	—		"	18 mar.	"	1.15	4.80	0.408	"	Poco attendibile.	
"	15 lug.	"	1.08	14.05	12.60	39.350	"	—		"	27 apr.	"	0.97	4.45	0.221	"		
"	17 ago.	"	0.86	12.12	12.50	19.100	"	—		"	19 mag.	"	0.26	1.33	0.516	"		
"	8 set.	"	0.67	8.70	12.30	9.200	"	—		"	23 giu.	"	0.47	2.92	5.410	"		
"	29 ott.	"	0.50	6.73	11.90	5.260	"	—		"	20 lug.	"	0.502	3.50	6.980	"		
"	23 nov.	"	0.44	6.14	11.80	3.790	"	—		"	19 ago.	"	0.56	4.13	8.310	"		
"	18 dic.	"	0.38	5.51	11.80	2.750	"	—		"	14 ott.	"	0.355	1.44	0.955	"		
Rutor	27 gen.	Promise	—	0.98	5.20	0.302	49.8	—		"	28 nov.	"	0.19	0.66	0.270	"		
"	7 feb.	"	—	0.98	5.00	0.324	"	—		"	21 gen.	Gressoney S. Giovanni	0.13	2.19	1.470	80.8		
"	14 mar.	"	—	1.04	5.40	0.490	"	—		"	18 feb.	"	0.11	2.08	1.180	"		
"	15 apr.	"	0.19	1.94	8.00	0.945	"	—		"	18 mar.	"	0.12	2.27	1.210	"		
"	13 mag.	"	0.34	3.15	8.90	2.580	"	—		"	27 apr.	"	0.10	1.94	1.020	"		
"	30 mag.	"	0.32	2.94	8.20	2.365	"	—		"	19 mag.	"	0.27	3.69	3.070	"		
"	20 giu.	"	0.54	4.87	8.35	7.130	"	—		"	23 giu.	"	0.56	6.33	12.580	"		
"	16 lug.	"	0.555	5.04	8.35	7.890	"	—		"	20 lug.	"	0.52	5.67	10.840	"		
"	17 ago.	"	0.52	4.94	8.30	6.740	"	—		"	19 ago.	"	0.53	5.82	10.90	"		
"	29 ott.	"	—	2.04	7.70	0.685	"	—		"	14 ott.	"	0.235	2.94	2.883	"		
"	23 nov.	"	—	1.20	3.50	0.480	"	—		"	28 nov.	"	0.13	1.80	0.980	"		
"	19 dic.	"	—	0.97	3.80	0.280	"	—		"		"						
Dora di P. Littoria	7 feb.	S. Desiderio Terme	0.01	8.33	8.00	1.770	148.0	—		Dora Baltea	14 gen.	Ponte Baio	0.36	57.00	95.00	41.300	3329.0	
"	14 mar.	"	0.045	4.02	12.50	2.910	"	—		"	19 feb.	"	0.34	49.00	95.00	84.000	"	
Dora Baltea	28 gen.	Ponte di Mombardone	0.44	6.80	16.80	5.340	372.0	—		"	5 mar.	"	0.34	49.25	95.00	34.450	"	
"	7 feb.	"	0.43	6.54	16.10	5.010	"	—		"	28 apr.	"	0.336	49.90	95.00	34.050	"	
"	15 mar.	"	0.46	7.04	16.00	5.830	"	—		"	5 mag.	"	0.31	46.50	95.00	29.880	"	
"	16 apr.	"	0.565	8.90	17.00	9.130	"	—		"	24 mag.	"	0.555	71.90	97.00	66.100	"	
"	13 mag.	"	0.60	9.98	17.80	13.200	"	—		"	15 giu.	"	1.28	131.70	98.50	231.030	"	
"	23 mag.	"	0.61	9.96	17.40	13.460	"	—		"	30 giu.	"	1.38	141.50	99.00	251.900	"	
"	20 giu.	"	0.905	18.99	24.00	37.400	"	—		"	29 lug.	"	0.975	105.60	98.50	147.900	"	
"	15 lug.	"	0.98	20.52	25.30	44.500	"	—		"	31 ago.	"	0.65	78.10	96.00	81.330	"	
"	16 ago.	"	0.80	14.09	21.70	27.400	"	—		Orco	12 gen.	Pont Canavese	1.32	28.55	97.50	5.120	617.0	
"	6 set.	"	0.63	10.44	18.70	15.180	"	—		"	1 feb.	"	1.30	27.55	97.50	4.410	"	
"	29 ott.	"	0.54	7.03	16.30	7.935	"	—		"	2 mar.	"	1.31	28.60	97.50	4.750	"	
"	23 nov.	"	0.52	6.88	16.30	6.680	"	—		"	20 apr.	"	1.485	34.13	99.00	9.060	"	
"	18 dic.	"	0.465	5.78	15.50	4.870	"	—		"	17 mag.	"	1.78	45.60	41.00	23.180	"	
"	27 gen.	Aosta	0.35	23.56	40.40	14.880	1844.0	—		"	4 giu.	"	2.08	50.44	41.50	42.840	"	
"	25 feb.	"	0.26	19.86	39.00	11.900	"	—		"	9 lug.	"	2.11	55.65	41.80	52.730	"	
"	11 apr.	"	0.37	23.67	40.00	17.450	"	—		"	18 ago.	"	1.68	40.60	40.00	16.300	"	
"	8 mag.	"	0.36	24.75	39.70	16.830	"	—		"	3 nov.	"	1.65	44.50	41.00	15.000	"	
"	8 giu.	"	1.13	60.12	44.10	112.700	"	—		"	6 dic.	"	1.57	41.50	40.50	11.280	"	
"	13 lug.	"	1.05	56.90	43.70	98.160	"	—		"		"						
"	7 ago.	"	1.805	55.10	43.50	91.600	"	—		Stura di V. Grande (Canale Badini)	15 feb.	Cerc	—	1.11	1.40	0.463	—	a valle Centrale Cons. Ceresino.
"	9 set.	"	0.81	38.58	41.00	40.910	"	—		"	15 feb.	"	—	1.21	1.40	0.600	—	"
"	17 ott.	"	0.60	42.00	42.00	38.580	"	—		"		"						"

MISURE DI PORTATA

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Sezione di deflusso		Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Bacino contribuyente Kmq.	Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
		H	area mq.	larghezza superficiale m.	area mq.									
Rio Gurie	29 mar.	Usseglio	0.24	0.78	4.00	—	Stramazze H = 0.10	Bardonecchia	10 gen.	Beaulard (1)	203	2.410	Escluso il Canale di Beaulard.	
	16 mag.		0.25	0.88	4.00	—	" H = 0.11		6 feb.	"	2.785	"		
	21 giu.		0.315	1.37	4.00	—	" H = 0.245		26 mar.	"	3.580	"		
	21 lug.		0.28	0.91	4.00	—	" H = 0.14		15 apr.	"	4.470	"		
	27 ago.		0.26	0.89	4.00	—	" H = 0.125		11 mag.	"	9.910	"		
"	25 ott.	"	0.21	1.06	4.00	—	" H = 0.16	7 giu.	"	9.090	"			
Rio Solà	29 mar.	Usseglio	0.11	0.93	4.00	—	a monte scarico Centrale Crot	"	9 lug.	"	13.850	"		
	18 mag.		0.14	0.99	4.00	—	"	5 ago.	"	5.280	"			
	21 giu.		0.36	1.98	4.00	—	"	18 set.	"	4.880	"			
	21 lug.		0.165	1.17	4.00	—	"	13 ott.	"	4.870	"			
	27 ago.		0.12	1.04	4.00	—	"	5 nov.	"	3.575	"			
	25 ott.		0.165	1.21	4.00	—	"	3 dic.	"	2.860	"			
	29 mar.		0.35	3.66	10.00	—	a valle	6 feb.	Beaulard	0.410	—			
	16 mag.		0.27	2.20	10.00	—	"	26 mar.	"	0.442	—			
	21 giu.		0.54	5.44	10.00	—	"	16 apr.	"	0.437	—			
	21 lug.		0.465	4.91	10.00	—	"	11 mag.	"	0.388	—			
	27 ago.		0.42	4.45	10.00	—	"	7 giu.	"	0.412	—			
	25 ott.		0.28	3.06	10.00	—	"	9 lug.	"	0.268	—			
Stura di Viù (Canale Funghera)	10 gen.	Funghera	0.342	5.86	9.05	—	a monte dello Stramazze	"	5 ago.	"	0.228	—		
	6 feb.	"	0.252	2.12	1.98	—	"	13 set.	"	0.341	—			
Stura di Lanzo (Canale Farfara di Gernagnano)	9 ago.	Gernagnano	—	7.15	6.30	—	a valle dello Sforatore.	Cenischia	1 feb.	Venalizio	187	6.325	Esclusa la Bealera di Venzalizio.	
	18 gen.	Lanzo	0.105	14.12	28.00	682	"	"	24 giu.	"	2.840	"		
Stura di Lanzo	4 feb.	"	0.06	12.48	28.20	5.570	"	"	21 nov.	"	6.570	"		
	8 mar.	"	0.22	16.75	30.00	5.280	"	Cenischia (Bealera di Venzalizio)	1 feb.	Venalizio	—	0.500	—	
	6 apr.	"	0.25	19.32	31.60	10.150	"	"	24 giu.	"	0.780	—		
	29 apr.	"	0.10	14.08	28.40	11.800	"	"	21 nov.	"	0.510	—		
	18 mag.	"	0.275	18.84	31.70	9.340	"	"	1 feb.	Montpantero	146	8.180	Escluso il Canale Mosca.	
	21 mag.	"	0.54	28.75	39.00	29.050	"	"	24 giu.	"	2.048	"		
	21 giu.	"	0.76	41.40	61.00	56.720	"	"	21 nov.	"	6.620	"		
	20 giu.	"	0.65	32.70	41.00	35.700	"	"	1 feb.	Montpantero	—	1.175	"	
	26 lug.	"	0.48	27.25	35.00	21.740	"	"	24 giu.	"	1.266	"		
	6 ago.	"	0.41	25.05	35.00	16.700	"	"	21 nov.	"	1.480	"		
	8 set.	"	0.44	25.10	35.00	18.450	"	Effettuata in periodo di decrescenza di una piena.	1 feb.	Montpantero	—	1.175	"	
	10 ott.	"	0.56	30.80	39.00	25.440	"	"	24 giu.	"	1.266	"		
	16 nov.	"	0.455	28.60	38.00	18.850	"	"	21 nov.	"	1.480	"		
	9 dic.	"	0.42	26.40	36.00	10.000	"	"	7 gen.	S. Antonino	—	8.895	A monte del Venturiacetro.	
	Dora Riparia	10 gen.	Ulzio	-0.105	8.28	10.30	2.540	"	"	7 gen.	"	—	12.220	"
6 feb.		"	-0.11	2.80	10.00	2.860	"	"	16 gen.	"	—	12.750	"	
26 mar.		"	-0.026	3.46	10.80	4.050	"	"	18 ott.	Chiavento	—	1.200	a valle sfioratore.	
15 apr.		"	0.03	4.10	11.00	5.150	"	"	14 gen.	Fenestrelle	154.7	0.920	Escluso il Can. del Mulino.	
11 mag.		"	0.00	4.26	10.60	4.830	"	"	17 feb.	"	"	0.760	"	
7 giu.		"	0.25	7.00	11.70	11.800	"	"	16 mar.	"	"	1.400	"	
9 lug.		"	0.38	7.88	12.50	10.280	"	"	11 apr.	"	"	2.885	"	
5 ago.		"	-0.08	8.58	10.20	9.820	"	"	4 mag.	"	"	1.760	"	
13 set.		"	0.00	4.10	10.70	4.765	"	"	27 mag.	"	"	3.026	"	
18 ott.		"	0.01	4.20	10.70	4.700	"	"						

(p) Nella stazione di Beaulard durante il giorno si verificano continuamente variazioni di portata dovute al funzionamento del Lago di Rochemolles delle Ferrovie dello Stato.

Tab. 3

— Anno 1938 —

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	H	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni	CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	H	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente Kmq.	Annotazioni
				area mq.	larghezza in m.								area mq.	larghezza in m.			
Chisone	14 giu.	Fenestrelle	0.53	6.65	9.00	9.370	154.7		Grana	8 feb.	Monterosso	0.38	3.62	8.10	0.998	109.0	
"	14 lug.	"	0.395	4.18	5.70	3.810	"		"	15 mar.	"	0.36	4.12	8.20	0.992	"	
"	21 ago.	"	0.175	3.32	5.70	1.470	"		"	12 apr.	"	0.37	4.25	8.20	1.642	"	
"	20 set.	"	0.28	3.92	5.70	2.780	"		"	5 mag.	"	0.37	4.28	8.30	1.687	"	
"	21 ott.	"	0.28	3.90	5.70	2.782	"		"	30 giu.	"	0.45	4.92	9.70	2.420	"	
"	18 nov.	"	0.20	3.97	5.70	1.600	"		"	14 lug.	"	0.36	4.08	8.40	1.582	"	
"	13 dic.	"	0.16	2.98	5.70	1.185	"		"	19 ago.	"	0.27	3.38	8.10	1.015	"	
Chisone (Canale Molino)	14 gen.	Fenestrelle	0.81	0.40	1.00	0.500	"		"	19 set.	"	0.40	4.78	8.40	1.903	"	
"	17 feb.	"	0.84	0.41	1.40	0.556	"		"	18 ott.	"	0.39	4.29	8.60	1.825	"	
"	18 mar.	"	0.83	0.40	1.40	0.576	"		"	30 nov.	"	0.425	4.58	8.60	2.188	"	
"	11 apr.	"	0.86	0.46	1.40	0.870	"		"	20 dic.	"	0.385	3.08	8.30	1.384	"	
"	4 mag.	"	0.88	0.50	1.40	0.730	"		Tanaro	28 gen.	Ponte di Nava	0.44	3.30	19.70	1.105	147.5	Misura eseguita a valle della staz.
"	27 mag.	"	0.845	0.47	1.40	0.650	"		"	23 feb.	"	0.385	1.61	6.90	0.667	"	"
"	14 giu.	"	0.88	0.40	1.40	0.770	"		"	17 mar.	"	0.45	1.95	5.30	1.378	"	"
"	14 lug.	"	0.88	0.37	1.00	0.860	"		"	8 apr.	"	0.47	2.25	5.20	1.685	"	"
"	21 ago.	"	0.84	0.46	1.45	0.562	"		"	12 mag.	"	0.615	9.47	19.80	5.088	"	"
"	20 set.	"	0.805	0.40	1.45	0.528	"		"	30 giu.	"	0.45	8.37	18.00	3.279	"	"
"	21 ott.	"	0.83	0.44	1.45	0.578	"		"	28 lug.	"	0.205	0.74	2.40	0.561	"	"
"	18 nov.	"	0.89	0.45	1.45	0.580	"		"	22 set.	"	0.54	4.93	17.00	2.017	"	"
"	13 dic.	"	0.83	0.45	1.45	0.610	"		"	1 dic.	"	0.44	8.45	17.60	3.114	"	"
Chisone	15 gen.	S. Martino	0.28	20.55	24.80	4.625	580.8	Esclusi i deflussi del Canale Comunale di Abbazia	Tanaro	28 gen.	Ormea	0.325	8.70	18.00	1.795	194.0	Misura eseguita sul Canale della Cartiera.
"	17 feb.	"	0.18	18.54	24.50	3.480	"	"	"	23 feb.	"	0.29	1.34	1.56	1.386	"	"
"	16 mar.	"	0.26	26.64	24.40	5.585	"	"	"	17 mar.	"	0.335	1.74	1.56	2.081	"	"
"	11 apr.	"	0.29	21.10	24.50	7.100	"	"	"	8 apr.	"	0.23	1.93	1.56	2.205	"	"
"	4 mag.	"	0.22	19.32	24.50	4.210	"	"	"	12 mag.	"	0.68	12.70	18.00	6.045	"	"
"	22 mag.	"	0.65	26.22	25.00	10.980	"	"	"	23 giu.	"	0.47	9.91	18.00	4.738	"	"
"	17 giu.	"	0.355	22.44	25.00	0.710	"	"	"	28 lug.	"	0.355	1.01	1.56	0.950	"	"
"	14 ago.	"	0.34	19.16	24.00	4.850	"	"	"	22 set.	"	0.38	10.95	18.00	3.062	"	"
"	20 set.	"	0.44	24.65	25.00	19.980	"	"	"	13 ott.	"	0.40	11.09	18.00	3.411	"	"
"	21 ott.	"	0.365	23.60	24.80	10.880	"	"	"	1 dic.	"	0.70	14.58	18.00	14.418	"	"
"	16 nov.	"	0.285	21.38	24.60	7.260	"	"	"	15 dic.	"	0.675	13.18	18.00	13.020	"	"
Chisone (Canale Molino)	15 gen.	S. Martino	0.65	1.80	2.25	0.832	"		Tanaro	22 gen.	Nucetto	0.43	7.12	10.50	4.116	375	
"	16 mar.	"	0.905	2.07	2.25	1.046	"		"	7 mar.	"	0.40	6.72	10.85	3.880	"	
"	11 apr.	"	0.885	2.03	2.25	1.068	"		"	14 apr.	"	0.32	14.58	28.00	2.350	"	
"	4 mag.	"	0.88	2.07	2.25	0.887	"		"	25 mag.	"	0.89	24.40	29.25	17.005	"	
"	22 mag.	"	0.87	2.00	2.25	0.947	"		"	28 giu.	"	0.465	17.34	28.50	4.012	"	
"	17 giu.	"	0.87	2.25	2.25	1.000	"		"	20 lug.	"	0.287	12.30	22.00	1.714	"	
"	14 lug.	"	0.845	1.85	2.25	0.870	"		"	9 set.	"	2.69	86.58	37.00	241.008	"	Misura eseguita al colmo di una piena con le sole velocità superficiali.
"	21 ago.	"	0.88	2.05	2.25	0.928	"		"	11 ott.	"	0.57	10.90	20.00	6.034	"	
Chisone (Canale Molino)	20 set.	S. Martino	0.89	2.07	2.25	1.002	"		"	17 dic.	"	0.905	23.78	28.00	17.426	"	
"	21 ott.	"	0.84	1.89	2.25	0.735	"		Corsaglia	22 feb.	Pressa Centrale Molino	0.14	1.98	7.60	0.672	88.5	
"	18 nov.	"	0.87	2.05	2.25	1.020	"		"	28 apr.	"	0.18	2.17	7.60	1.126	"	
Varaita	13 feb.	Rore	0.35	7.03	6.10	2.244	262.7		"	23 giu.	"	0.25	2.85	7.80	1.888	"	
"	1 apr.	"	0.54	7.36	6.30	4.779	"		"	24 ago.	"	0.15	2.21	7.80	0.856	"	
"	25 giu.	"	1.07	8.97	6.50	18.445	"		"	21 set.	"	2.85	2.85	7.60	1.680	"	
"	18 lug.	"	0.86	7.49	6.10	6.425	"		"	22 ott.	"	0.29	2.32	7.80	1.311	"	
"	31 ago.	"	0.465	6.01	5.90	3.780	"		"	24 nov.	"	0.36	3.27	7.60	3.475	"	
"	1 ott.	"	0.93	7.49	6.20	11.412	"		Tanaro	5 gen.	Clavesana	0.30	61.20	73.00	17.355	1498	
"	28 ott.	"	0.55	6.70	5.80	4.811	"		"	7 mar.	"	0.445	84.40	74.50	29.220	"	
"	5 dic.	"	0.38	5.86	5.80	2.566	"										

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Sezione di deflusso		Stazione di misura ed altezza idrometrica	Bacino contribuyente	Portata <i>mc/sec.</i>	Sezione di deflusso		Annotazioni
		area <i>mq.</i>	H				area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>				area <i>mq.</i>	altezza <i>m.</i>	
Tanaro	31 mar.	50.36	0.30		1.496	20.490	74.29		Clavesana		20.490	74.29		
"	6 mag.	66.48	0.435		"	29.266	74.00		"		29.266	74.00		
"	21 mag.	99.36	0.99		"	103.000	74.50		"		103.000	74.50		
"	6 lug.	40.92	0.075		"	11.535	78.50		"		11.535	78.50		
"	27 set.	54.16	0.36		"	28.112	73.70		"		28.112	73.70		
"	15 ott.	56.80	0.30		"	22.665	79.70		"		22.665	79.70		
"	26 nov.	64.88	0.445		"	34.000	73.70		"		34.000	73.70		
"	30 dic.	53.64	0.32		"	23.640	74.00		"		23.640	74.00		
Rio del Piz	26 gen.	0.08	0.31		21.0	0.281	3.75		Pietrapozio		0.281	3.75		
"	9 mar.	0.96	0.30		"	0.246	3.75		"		0.246	3.75		
"	10 mag.	0.84	0.31		"	0.281	3.75		"		0.281	3.75		
"	1 lug.	1.56	0.44		"	1.751	3.75		"		1.751	3.75		
"	28 lug.	1.28	0.385		"	0.928	3.75		"		0.928	3.75		
"	18 ago.	1.26	0.36		"	0.613	3.75		"		0.613	3.75		
"	17 set.	1.51	0.42		"	1.400	3.75		"		1.400	3.75		
"	11 nov.	1.01	0.34		"	0.429	3.75		"		0.429	3.75		
Stura di Demente	28 gen.	3.15	0.17		181.0	2.835	9.50		Pianche		2.835	9.50		
"	9 mar.	3.28	0.18		"	3.101	9.70		"		3.101	9.70		
"	27 apr.	3.77	0.22		"	8.790	10.00		"		8.790	10.00		
"	10 mag.	4.10	0.26		"	4.430	10.00		"		4.430	10.00		
"	18 giu.	7.54	0.56		"	11.955	10.00		"		11.955	10.00		
"	5 lug.	6.04	0.39		"	7.912	10.00		"		7.912	10.00		
"	16 ago.	9.29	0.27		"	3.765	9.00		"		3.765	9.00		
"	16 set.	4.68	0.44		"	7.100	10.00		"		7.100	10.00		
"	14 ott.	3.66	0.34		"	4.950	10.00		"		4.950	10.00		
"	11 nov.	3.09	0.35		"	3.215	10.00		"		3.215	10.00		
"	16 dic.	2.84	0.28		"	2.955	10.00		"		2.955	10.00		
Rio Bagni	27 gen.	1.59	0.18		62.6	1.021	4.10		Bagni di Vinadio		1.021	4.10		
"	27 apr.	1.88	0.24		"	0.051	4.30		"		0.051	4.30		
"	17 giu.	0.89	0.22		"	6.132	6.20		"		6.132	6.20		
"	5 lug.	3.21	0.53		"	3.286	6.20		"		3.286	6.20		
"	16 ago.	2.36	0.355		"	1.606	4.70		"		1.606	4.70		
"	16 set.	3.83	0.63		"	4.327	5.20		"		4.327	5.20		
"	14 ott.	2.74	0.45		"	2.011	4.90		"		2.011	4.90		
"	13 nov.	2.06	0.32		"	1.177	4.30		"		1.177	4.30		
"	16 dic.	1.87	0.27		"	1.069	4.30		"		1.069	4.30		
Stura di Demente	18 gen.	15.96	0.27		562.4	9.407	22.00		Caiaola		9.407	22.00		
"	9 feb.	15.44	0.25		"	8.455	21.50		"		8.455	21.50		
"	24 mar.	16.25	0.28		"	9.870	22.20		"		9.870	22.20		
"	13 apr.	16.00	0.29		"	9.990	23.00		"		9.990	23.00		
"	10 mag.	31.80	0.51		"	21.590	23.00		"		21.590	23.00		
"	1 lug.	23.10	0.58		"	28.190	23.00		"		28.190	23.00		
"	29 lug.	17.45	0.34		"	12.375	23.00		"		12.375	23.00		
"	18 ago.	16.86	0.31		"	11.190	21.60		"		11.190	21.60		
"	52	23.26	0.52		"	20.200	23.30		"		20.200	23.30		
"	17 set.	21.06	0.42		"	15.160	22.20		"		15.160	22.20		
"	13 ott.	19.28	0.34		"	11.360	22.00		"		11.360	22.00		
"	21 nov.	18.86	0.32		"	10.800	22.00		"		10.800	22.00		
"	3 dic.				"				"					
Sorgenti Tenda	7 mar.	0.31	0.47			0.320	0.80		Limone		0.320	0.80		
Vermenagna	13 mag.	4.40	—			2.390	8.50		Limone		2.390	8.50		
"	2 ago.	1.39	0.18			0.500	4.80		"		0.500	4.80		
"	31 ott.	1.96	0.21			0.958	7.50		"		0.958	7.50		

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Portata $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Kmq.$	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Portata $m^3/sec.$	Bacino contribuyente $Kmq.$	Annotazioni
			area $mq.$	larghezza superficiale $m.$					area $mq.$	larghezza superficiale $m.$			
Scivola	23 giu.	Isola del Cantone	2.58	11.50		0.821	214		1.86	11.50	0.485	77	
	26 ago.	"	2.00	11.00	0.30	0.421	"		1.22	8.00	0.225	"	
	28 set.	"	3.137	12.50	0.27	0.933	"		2.61	18.50	1.140	"	
	10 nov.	"	7.34	18.00	0.38	1.445	"		9.57	31.00	2.980	228	
	29 nov.	"	28.68	82.80	0.47	20.120	"		10.62	21.50	4.136	"	
	6 dic.	"	16.20	82.80	0.84	6.020	"		9.42	21.00	2.603	"	
	5 gen.	Baratche	2.890	11.00	0.21	2.847	202		6.02	17.00	1.661	"	
	8 gen.	"	2.988	11.00	0.30	2.720	"		8.92	13.00	1.203	"	
	18 gen.	"	2.840	10.50	0.28	2.147	"		9.77	13.00	1.027	"	
	20 gen.	"	8.217	10.30	0.31	2.606	"		12.57	23.58	2.006	"	
Scivola (aff. Ponten)	2 feb.	"	2.573	10.30	0.28	1.851	"		6.50	13.00	1.027	"	
	10 feb.	"	3.260	10.10	0.23	1.504	"		4.10	13.00	1.238	"	
	18 feb.	"	2.20	10.20	0.21	1.490	"		5.86	17.00	2.140	"	
	14 mar.	"	1.810	10.00	0.18	0.929	"		3.56	12.50	0.817	"	
	23 mar.	"	2.02	10.00	0.18	1.233	"		11.70	28.00	3.450	"	
	8 apr.	"	1.872	9.50	0.16	0.777	"		19.10	50.00	8.764	531	
	25 apr.	"	1.835	9.50	0.14	0.692	"		16.87	50.00	8.348	"	
	22 mag.	"	4.217	10.80	0.38	4.630	"		10.62	36.00	3.605	"	
	9 lug.	"	1.56	9.60	0.15	0.688	"		5.18	23.00	3.907	"	
	30 lug.	"	1.290	9.00	0.12	0.506	"		5.54	23.00	4.153	"	
Scivola	10 set.	"	13.025	24.00	0.56	20.537	"		4.36	22.50	2.985	"	
	11 set.	"	8.335	28.50	0.43	6.517	"		13.32	50.00	10.086	"	
	5 nov.	"	3.305	14.00	0.38	1.778	"		19.60	50.00	13.063	"	
	21 nov.	"	17.462	28.50	0.86	32.808	"		9.12	30.00	3.874	"	
	22 nov.	"	16.715	23.50	0.57	32.454	"		13.48	33.00	8.736	"	
	23 nov.	"	10.590	22.50	0.47	15.378	"		8.05	25.00	2.259	"	
	6 dic.	"	4.81	10.00	0.30	2.670	"		18.45	49.50	7.700	"	
	17 dic.	"	4.840	10.00	0.33	2.523	"						
	29 dic.	"	3.742	15.00	0.25	2.388	"						
	31 dic.	"	4.065	16.20	0.35	2.323	"						
Scivola	13 gen.	Serravalle	8.72	21.00	0.79	5.142	405		6.50	17.00	1.890	81	
	28 gen.	"	13.05	46.00	0.80	6.900	"		2.57	6.00	1.050	"	
	12 feb.	"	7.00	18.00	0.71	3.244	"		1.85	6.20	0.980	"	
	23 mar.	"	3.50	12.00	0.57	2.414	"		1.91	6.20	1.162	"	
	8 apr.	"	3.36	11.00	0.55	1.805	"		2.70	7.00	1.540	"	
	8 giu.	"	11.82	28.00	0.73	6.699	"		60.80	39.50	74.300	238	
	24 giu.	"	3.175	12.50	0.62	1.573	"		44.00	38.00	33.760	"	
	24 giu.	"	6.16	15.00	0.66	2.094	"		20.80	30.00	5.940	"	
	28 set.	"	7.90	22.00	0.72	2.900	"		76.80	40.00	132.600	"	
	10 nov.	"	16.84	35.00	0.80	4.270	"		25.36	30.00	13.200	"	
Trebbia	29 nov.	"	57.32	58.50	1.09	32.520	"		16.40	26.50	5.570	408	
	6 dic.	"	39.84	56.80	0.92	13.740	"		14.35	28.50	5.530	"	
	25 gen.	Due Ponti	3.82	18.00	0.15	1.478	77		14.00	26.60	3.260	"	
	11 feb.	"	1.95	12.00	0.08	0.697	"		7.16	23.00	2.075	"	
	25 feb.	"	1.74	9.50	0.06	0.468	"		22.40	32.50	11.820	"	
	5 mar.	"	1.78	8.50	0.06	0.484	"		7.40	23.00	2.955	"	
	22 mar.	"	1.84	9.50	0.04	0.350	"		50.30	40.00	84.500	"	
	8 apr.	"	0.025	6.50	0.025	0.235	"		37.60	37.00	26.300	"	
	6 mag.	"	2.29	15.00	0.016	1.060	"		5.85	27.00	2.830	1476	
	30 mag.	"	4.11	21.00	0.180	2.047	"		11.98	36.00	9.400	"	
Trebbia	23 giu.	"	2.61	13.50	0.11	1.001	"		6.74	25.00	6.150	848	
	19 lug.	"	1.50	8.00	0.05	0.383	"						

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni contribuyente	Portata mc/sec.	Bacino mc/sec.	Annotazioni	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni contribuyente	Portata mc/sec.	Bacino mc/sec.	Annotazioni
			area mq.	larghezza m.							area mq.	larghezza m.				
Taro (affluenti luo)	22 mar.	Varsi	4.75	14.00	348	2.200	4.090		30 mag.	P. Bacchello	31.93	44.70	1292	15.470	1292	
	2 mag.	"	8.80	19.00	"	4.090			21 giu.	"	8.07	24.00	"	1.380	"	
	21 mag.	"	17.15	28.60	"	32.910			17 ago.	"	3.04	16.00	"	0.752	"	
	21 giu.	"	7.70	19.30	"	2.405			14 set.	"	6.15	17.00	"	1.498	"	
	14 lug.	"	8.00	9.50	"	0.805			25 ott.	"	4.70	20.00	"	0.729	"	
	18 set.	"	10.30	26.50	"	7.400			24 nov.	"	54.95	45.50	"	44.500	"	
Parma	5 ott.	"	0.40	36.00	"	7.010			20 ago.	P. Prugnato	6.02	17.00	241	0.851		
	8 nov.	"	8.00	26.00	"	8.210			23 set.	"	3.47	10.50	"	0.244	"	
	6 dic.	"	11.35	36.00	"	7.460			29 sett.	"	6.77	16.00	"	8.719	"	
	24 mar.	Baganzola	2.00	12.00	818	1.720			8 nov.	"	7.55	17.60	"	5.420	"	
	4 mag.	"	4.00	13.00	"	2.620			19 nov.	"	4.03	15.00	"	1.191	"	
	7 nov.	"	3.50	11.00	"	2.150			26 nov.	"	17.16	17.50	"	12.001	"	
Enza	16 dic.	"	3.76	11.80	"	2.347			3 dic.	"	14.50	16.00	"	9.876	"	
	22 dic.	"	4.62	13.00	"	3.140			26 gen.	Ponte Samone	15.85	23.00	589	12.877		
	29 dic.	"	3.94	11.70	"	2.458			25 feb.	"	14.80	22.50	"	6.486	"	
	14 feb.	Verlano	2.70	21.00	433	6.400			25 mar.	"	16.52	23.00	"	10.922	"	
	22 mar.	"	7.95	19.00	"	5.710			14 apr.	"	14.96	22.00	"	7.550	"	
	12 mag.	"	1.27	10.80	"	29.40			25 mag.	"	24.70	29.00	"	42.663	"	
Secchia	23 mag.	"	17.35	48.00	"	14.770			25 giu.	"	9.37	22.00	"	2.508	"	
	30 giu.	"	4.78	14.00	"	2.645			27 lug.	"	9.82	21.00	"	1.753	"	
	10 ago.	"	4.90	14.20	"	1.990			6 ago.	"	8.70	22.00	"	1.181	"	
	18 ago.	"	2.96	12.50	"	1.330			10 set.	"	17.07	27.00	"	14.707	"	
	22 ott.	"	3.72	14.00	"	1.200			8 ott.	"	10.56	23.00	"	9.132	"	
	23 nov.	"	22.54	25.00	"	39.406			12 nov.	"	10.06	24.00	"	3.100	"	
Po	16 dic.	"	4.40	15.00	"	3.743			26 nov.	"	14.80	18.50	"	17.517	"	
	7 gen.	Sorbolo	7.40	13.00	820	2.190			10 dic.	"	10.67	18.00	"	10.565	"	
	26 mar.	"	3.26	9.40	"	1.275			17 dic.	"	8.33	17.00	"	3.628	"	
	16 ago.	"	0.68	4.00	"	0.154			30 mag.	Bomporto	27.55	21.00	1000	17.320		
	7 nov.	"	0.80	5.00	"	0.220			14 set.	"	4.31	19.00	"	0.910	"	
	17 dic.	"	1.14	7.00	"	0.354			25 ott.	"	1.93	7.30	"	0.435	"	
Secchia	19 gen.	Ponte Cavola	12.35	26.50	341	17.000			11 nov.	"	4.82	22.00	"	1.250	"	
	23 feb.	"	4.65	21.50	"	3.940			23 nov.	"	97.95	29.00	"	92.700	"	
	8 apr.	"	6.35	20.00	"	4.920			10 dic.	"	9.30	19.50	"	3.080	"	
	17 mag.	"	10.44	24.30	"	11.650			9 feb.	"	12.00	20.00	"	9.360	"	
	7 giu.	"	7.07	23.00	"	7.500			10 feb.	Crissolo	0.29	1.50	36.7	0.580		
	25 ago.	"	3.00	16.00	"	2.180			25 apr.	"	0.36	1.50	"	0.790	"	
Castellaro	14 ott.	"	3.20	10.00	"	2.250			18 mag.	"	0.115	1.50	"	0.790	"	
	6 dic.	"	6.81	25.50	"	8.260			9 giu.	"	5.79	11.80	"	1.405	"	
	22 dic.	"	15.28	43.50	"	16.130			9 set.	"	7.32	11.80	"	4.130	"	
	23 feb.	"	10.51	19.00	941	19.450			15 set.	"	6.27	11.80	"	3.120	"	
	8 apr.	"	14.77	32.00	"	11.060			9 nov.	"	0.18	11.80	"	0.950	"	
	17 mag.	"	10.80	19.00	"	13.620			15 dic.	"	4.05	11.80	"	0.740	"	
P. Bacchello	7 giu.	"	10.74	24.80	"	1.200			11 gen.	Meirano	180.80	103.50	4855	103.50		
	22 ago.	"	7.18	23.00	"	5.010			29 gen.	"	168.20	105.00	"	55.000	"	
	14 ott.	"	12.32	32.00	"	3.200			9 mar.	"	168.40	105.30	"	55.300	"	
	6 dic.	"	7.68	23.40	"	7.080			20 apr.	"	149.40	103.50	"	95.700	"	
	22 dic.	"	11.95	36.50	"	17.600			14 mag.	"	163.80	105.00	"	97.500	"	
	7 feb.	P. Bacchello	23.35	41.60	1292	8.520			28 mag.	"	221.80	107.50	"	137.800	"	
P. Bacchello	14 apr.	"	9.30	26.00	"	1.850			18 giu.	"	186.50	106.00	"	80.800	"	
		"			"				6 lug.	"	145.00	102.00	"	24.200	"	

CORSO D'ACQUA	DATA della misura	Stazione di misura ed altezza idrometrica	Sezione di deflusso		Annotazioni	Bacino contribuyente	Portata mc/sec.	Sezione di deflusso		Portata mc/sec.	Bacino contribuyente	Annotazioni
			area mq.	larghezza superficiale m.				area mq.	larghezza superficiale m.			
Po	29 lug.	Meirano	136.00	102.00	-0.20	4885	18.780	82.80	74.00	85.547	—	
"	29 ago.	"	141.70	103.00	-0.13	"	27.860	98.42	51.00	112.204	—	
"	10 set.	"	289.00	107.60	1.34	"	253.800				—	
"	26 ott.	"	138.00	105.50	0.31	"	76.700				—	
"	16 dic.	"	193.40	108.00	0.40	"	90.800				—	
"	22 gen.	"	142.50	95.50	0.055	"	95.450				—	
"	18 mar.	"	140.50	98.00	0.08	"	93.800				—	
"	16 apr.	"	113.80	91.00	-0.125	"	44.600				—	
"	20 apr.	"	119.20	92.00	0.02	"	66.150				—	
"	20 mag.	"	192.30	98.00	0.00	"	213.000				—	
"	10 giu.	"	165.50	98.00	0.38	"	154.200				—	
"	3 ago.	"	119.00	91.50	-0.05	"	68.000				—	
"	9 set.	"	105.00	88.00	-0.12	"	46.300				—	
"	19 ott.	"	225.50	99.50	0.35	"	323.000				—	
"	10 nov.	"	166.20	98.00	0.38	"	140.000				—	
"	2 dic.	"	156.00	96.80	0.82	"	113.600				—	
"	4 feb.	"	107.12	64.00	-1.44	"	125.000				—	
"	12 mar.	"	225.80	87.00	-0.60	"	1394.0				—	
"	28 giu.	"	238.07	87.00	-0.62	"	168.907				—	
"	12 lug.	"	183.52	77.00	-0.88	"	81.466				—	
"	6 ott.	"	288.100	100.00	-0.14	"	350.400				—	
"	15 nov.	"	202.75	77.00	-1.00	"	63.800				—	
"	13 dic.	"	276.00	93.00	-0.56	"	232.500				—	
"	19 apr.	"	204.20	76.50	0.08	"	159.240				—	
"	17 mag.	"	218.25	80.00	0.19	"	208.500				—	
"	7 giu.	"	886.75	217.00	1.87	"	1003.900				—	
"	22 lug.	"	548.20	284.80	0.92	"	495.690				—	
"	19 apr.	"	357.37	94.00	1.08	"	319.000				—	
"	18 mag.	"	350.37	97.00	-1.06	"	250.240				—	
"	8 giu.	"	1020.00	291.00	0.88	"	1064.000				—	
"	25 lug.	"	825.37	210.00	0.16	"	689.010				—	
"	21 apr.	"	334.00	90.00	-1.37	"	263.500				—	
"	19 mag.	"	340.95	107.00	-1.15	"	318.700				—	
"	24 mag.	"	1084.85	292.00	2.16	"	1807.500				—	
"	10 giu.	"	1037.00	257.00	0.885	"	883.750				—	
"	26 lug.	"	1074.10	256.80	0.485	"	816.700				—	
"	22 apr.	"	717.50	224.00	-1.00	"	318.500				—	
"	20 mag.	"	740.50	229.00	0.80	"	384.000				—	
"	11 giu.	"	1824.70	354.00	0.80	"	1009.000				—	
"	27 lug.	"	1287.85	353.00	0.81	"	968.100				—	
"	22 apr.	"	1285.55	259.00	-5.37	"	921.000				—	
"	20 mag.	"	1217.42	258.00	-5.35	"	402.125				—	
"	25 mag.	"	2130.75	288.00	-1.89	"	1832.750				—	
"	13 giu.	"	1773.05	282.00	-3.13	"	1255.000				—	
"	28 lug.	"	1657.70	259.00	-3.21	"	1152.000				—	
"	22 apr.	"	890.00	318.00	-3.86	"	251.380				—	
"	20 mag.	"	817.00	322.00	-3.265	"	341.800				—	
DELTA PADANO												
Po di Goro	14 giu.	Ariano Ferrarese	54.60	37.00	-2.19	—	35.426				—	
"	14 giu.	"	59.65	37.00	-1.94	—	49.714				—	

(1) A monte della diramazione del Bastimento. — (2) A valle della diramazione del Bastimento.

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	19.52	19.49	19.45	19.39	19.39	19.38	19.36	19.37	19.36	19.41	19.41	
Castellucchio	22.06	22.00	22.02	22.03	22.04	22.02	21.98	21.98	21.97	21.98	21.98	
Gazzoldo degli Ippoliti	35.05	34.98	34.90	34.82	34.85	34.81	34.91	34.88	34.86	34.89	34.89	
Asola	40.79	40.77	40.75	40.74	40.74	40.76	40.77	40.78	40.79	40.77	40.77	
Ostiano	36.93	36.89	36.90	36.88	36.88	36.87	36.86	36.87	36.86	36.88	36.88	
Verolanova	55.50	55.50	55.50	55.50	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	
Acquafredda	51.08	51.10	51.12	51.12	51.10	51.12	51.10	51.13	51.16	51.11	51.11	
Castiglione Stiviere	99.00	98.98	98.92	98.86	98.82	98.80	98.76	98.89	98.61	98.83	98.83	
Montichiari	88.58	88.50	88.45	88.44	88.38	88.35	88.27	88.16	88.10	88.36	88.36	
Gnoli	82.90	82.90	82.89	82.89	82.89	82.87	82.87	82.85	82.83	82.88	82.88	
Orzinuovi	81.83	81.80	81.78	81.73	81.70	81.69	81.63	81.63	81.62	81.71	81.71	
Inferno Vecchio	96.50	96.50	96.32	96.30	96.25	96.24	96.20	96.27	96.27	96.33	96.33	
Casina Allodolina	95.80	95.80	95.50	95.10	95.09	95.00	94.99	94.95	94.93	95.17	95.17	
Chiari	129.27	129.22	129.17	129.13	129.07	129.02	128.98	128.91	128.88	129.07	129.07	
Casaglio Torbole	114.12	114.14	114.17	114.17	114.19	114.20	114.15	114.15	114.13	114.16	114.16	
Borgosatollo	109.05	109.06	109.05	109.04	109.01	108.99	108.99	108.99	108.98	109.02	109.02	
Castenedolo	123.00	122.86	122.97	122.97	122.95	122.89	122.87	122.96	122.88	122.98	122.98	
Rezzato	124.80	124.75	124.75	124.75	124.70	124.65	124.60	124.55	124.50	124.68	124.68	
Ostiglia	12.19	12.05	11.96	11.80	11.71	11.66	11.57	11.51	11.49	11.77	11.77	
Marmirolo	26.45	26.45	26.40	26.41	26.40	26.45	26.45	26.43	26.44	26.43	26.43	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.05	40.05	40.02	40.03	40.05	40.07	40.04	40.03	39.99	40.04	40.04	
Cremena	36.07	36.17	36.07	36.02	36.02	35.87	35.87	35.87	35.87	35.91	35.91	
Brancere	32.79	32.72	32.64	32.58	32.51	32.42	32.36	32.30	32.24	32.51	32.51	
Isola Pescaroli	20.85	20.70	20.55	20.50	20.45	20.43	20.42	20.40	20.35	20.52	20.52	
Gussola	25.61	25.56	25.54	25.51	25.46	25.42	25.40	25.40	25.40	25.48	25.48	
Viadana	21.39	21.32	21.27	21.18	21.14	21.13	21.10	21.10	21.10	21.31	21.31	
Cizzolo	17.78	17.78	17.73	17.59	17.63	17.48	17.38	17.33	17.33	17.54	17.54	
Casina Valentino	42.25	42.25	42.19	42.14	42.12	42.10	42.11	42.12	42.11	42.15	42.15	
Pieve S. Giacomo	37.19	37.14	37.04	36.90	36.94	36.94	36.90	36.94	37.06	37.03	37.03	
Villa Pasquali	19.52	19.52	19.49	19.46	19.46	19.45	19.45	19.45	19.43	19.47	19.47	
Civiale di Rivaloro	20.85	20.86	20.88	20.87	20.84	20.86	20.88	20.85	20.84	20.86	20.86	
Colombarolo	32.37	32.37	32.32	32.37	32.37	32.25	32.17	32.17	32.12	32.36	32.36	
Calvatone	20.52	20.52	20.54	20.52	20.51	20.49	20.48	20.47	20.47	20.50	20.50	
Olmegna	50.38	50.30	50.30	50.25	50.21	50.25	50.21	50.21	50.21	50.26	50.26	
Sorsina	62.10	62.10	62.10	62.05	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.04	62.04	
Crema	68.67	68.71	68.78	68.74	68.77	68.78	68.77	68.74	68.72	68.74	68.74	
Previglio	117.60	117.55	117.55	117.50	117.45	117.40	117.40	117.35	117.30	117.40	117.40	
Romano	118.89	118.90	118.90	118.88	118.76	118.84	118.80	118.77	118.75	118.88	118.88	
Verdello	168.72	168.50	168.58	168.10	168.05	167.78	167.52	167.43	167.32	167.98	167.98	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	72.20	72.21	72.17	72.20	72.15	72.15	72.10	72.08	72.09	72.15	72.15	
Pieve Porto Morrone	53.37	53.87	53.50	53.82	53.29	53.27	53.25	53.23	53.24	53.30	53.30	

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	55.77	55.80	55.79	55.78	55.80	55.79	55.80	55.80	55.79	55.80	55.80	
Castellucchio	47.15	47.15	47.10	47.07	47.00	47.05	47.05	47.05	47.00	47.07	47.07	
S. Rocco al Porto	45.00	44.90	44.50	44.30	44.05	43.95	43.80	43.80	43.76	43.70	43.70	
Castelnovo Bocca d'Adda	37.35	37.80	37.27	37.24	37.20	37.18	37.14	37.14	37.12	37.10	37.11	
Codogno	48.76	48.76	48.76	48.74	48.74	48.72	48.72	48.72	48.68	48.68	48.73	
Bertonico	55.99	55.93	54.95	54.93	54.92	54.91	54.88	54.88	54.87	54.85	54.94	
S. Angelo Lodigiano	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	64.50	
Cavigli	68.00	67.80	67.80	67.70	67.60	67.50	67.30	67.30	67.20	67.58	67.58	
Soltarico	67.15	67.10	67.00	66.90	66.85	66.80	66.80	66.80	66.78	66.78	66.91	
Lodi	71.92	71.87	71.83	71.79	71.75	71.71	71.62	71.62	71.59	71.59	71.76	
Melegnano	91.45	91.50	91.50	91.50	91.50	91.50	91.45	91.45	91.40	91.47	91.47	
Pieve Emanuele	93.27	93.27	93.25	93.07	93.22	93.22	93.26	93.26	93.31	93.23	93.23	
Corsico	772.95	112.95	112.95	112.95	113.15	113.15	113.15	113.15	113.15	113.15	113.06	
Magenta	138.97	138.91	138.87	138.85	138.85	138.83	138.75	138.75	138.77	138.69	138.83	
Varazze	157.75	157.72	157.72	157.67	157.65	157.63	157.59	157.59	157.55	157.51	157.65	
Castano Primo	172.28	172.20	172.10	171.94	171.91	171.88	171.81	171.81	171.74	171.70	171.95	
Legnano	186.65	186.03	186.50	186.55	186.55	186.48	186.48	186.48	186.40	186.40	186.52	
Gallarate	236.10	233.05	233.10	233.15	233.20	233.25	233.25	233.25	233.30	233.35	233.19	
Fra Ticino e Agogna												
Travacò Siccomario	57.14	57.10	57.00	57.02	57.00	57.01	56.97	56.97	56.92	56.92	57.02	
Pieve del Cairo	76.77	76.70	76.70	76.70	76.68	76.68	76.72	76.72	76.72	76.72	76.72	
Cava Carbonara	65.99	65.97	65.97	65.93	65.91	65.93	65.84	65.84	65.75	65.89	65.89	
Tromello	94.80	94.82	94.80	94.80	94.81	94.79	94.82	94.80	94.79	94.80	94.80	
Mortara	105.95	105.92	105.90	105.90	105.95	105.92	105.90	105.90	105.86	105.81	105.81	
Vigevano	97.99	97.95	97.91	97.89	97.85	97.81	97.70	97.63	97.71	97.83	97.83	
Novara	138.48	138.42	138.40	138.35	138.45	138.40	138.45	138.44	138.50	138.42	138.42	
Galliate	141.57	141.55	141.52	141.42	141.40	141.35	141.20	141.15	141.12	141.16	141.36	
Sesia												
Vercelli	128.57	128.60	128.63	128.62	128.62	128.59	128.57	128.57	128.59	128.59	128.60	
Caresana	112.62	112.59	112.58	112.56	112.54	112.51	112.50	112.50	112.48	112.51	112.51	
Trino Vercellese	126.35	126.84	126.92	126.29	126.25	126.28	126.35	126.35	126.27	126.28	126.28	
Fra Pellica e Tanaro												
Carnagnola	236.11	236.10	236.08	236.07	236.06	236.08	236.01	236.01	236.00	236.05	236.05	
Casale Monferrato	104.50	104.50	104.45	104.40	104.45	104.50	104.50	104.50	104.44	104.44	104.44	
Bozzole	89.14	89.09	89.04	89.01	89.00	88.96	88.94	88.94	88.97	89.00	89.00	
Fra Tanaro e Scrivia												
Pozzolo Formigaro	159.90	158.77	158.75	158.80	158.81	158.77	158.75	158.75	158.67	158.77	158.77	
Cassine	125.02	124.93	124.79	124.62	124.56	124.54	124.48	124.48	124.58	124.66	124.66	
Predosa	148.23	148.17	148.09	147.92	147.78	147.56	147.40	147.40	147.43	147.76	147.76	
Casina Sterparina	129.86	129.86	129.84	129.84	129.83	129.84	129.82	129.82	129.85	129.84	129.84	
Castelcina	102.57	102.55	102.56	102.56	102.55	102.55	102.55	102.55	102.53	102.55	102.55	
Castellazzo (Ganaleiro)	103.70	103.60	103.58	103.50	103.40	103.40	103.26	103.26	103.20	103.40	103.40	
Bettole (Casina Valerio)	157.19	167.13	157.19	157.11	156.96	156.92	156.80	156.80	156.81	156.92	156.98	

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28			2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Cascina Presidio	129.95	129.95	130.90	129.85	129.85	129.75	129.70	129.70	129.70	129.83	Monticelli Bagni	115.38	144.88	144.82	144.74	144.70	144.64	144.56	144.50	144.47	144.08			
Cascina Cabianca	94.92	94.90	94.85	94.76	94.76	94.77	94.73	94.75	94.73	94.81	Mezzano Inferiore	22.64	93.03	92.98	92.88	92.82	92.75	92.68	92.62	92.57	92.88			
Spinetta (Cascina Boggione)	96.21	96.16	96.16	96.06	96.06	96.07	96.04	96.07	96.04	96.07	Fra Enza e Sacchia		49.29	49.26	49.22	49.19	49.15	49.10	49.06	49.06	49.19			
Cascina Grossa	103.26	103.25	103.22	103.18	103.16	103.06	103.04	103.04	103.04	103.14	S. Polo d'Enza	144.89	29.16	29.09	29.08	29.08	29.08	29.08	29.08	29.08	29.08			
S. Giuliano Vecchio	109.33	109.30	109.27	109.24	109.23	109.20	109.14	109.14	109.12	109.22	Montecchio	22.30	29.82	29.82	29.78	29.75	29.78	29.78	29.78	29.78	29.77			
S. Giuliano Vecchio	107.11	107.10	107.09	107.06	107.04	106.99	106.95	106.95	106.94	107.03	Sant'Ilario d'Enza	70.48	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05			
Castelfoglio	89.05	89.05	89.13	89.13	89.00	88.97	88.97	88.97	88.97	89.03	Brescello	39.68	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40			
Cascina Malformita	90.15	90.12	90.08	90.02	89.97	89.91	89.83	89.78	89.75	89.96	Villa Cadè	21.41	48.95	48.95	48.95	48.95	48.95	48.95	48.95	48.95	48.95			
Cascina S. Vincenzo	84.39	84.36	84.36	84.35	84.33	84.33	84.33	84.32	84.32	84.34	Pieve Rossa-Bagnolo	29.85	30.72	30.72	30.72	30.72	30.72	30.72	30.72	30.72	30.72			
Cascina S. Caterina	80.09	80.04	80.00	79.98	79.98	79.94	79.91	79.91	79.91	80.01	Novellara	16.40	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85	15.85			
Alluvioni Cambiò	75.25	75.24	75.24	75.15	75.09	74.97	74.95	74.95	74.95	75.09	Rolo	14.07	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95	13.95			
Fra Scrivia e Trebbia											S. Benedetto Po													
Pontecurone	88.15	88.20	88.26	88.30	88.20	88.20	88.30	88.30	88.30	88.21	Fra Secchia e Panaro													
Voghera	76.37	76.37	76.37	76.34	76.34	76.31	76.31	76.31	76.31	76.34	Sassuolo	109.49	56.71	56.73	56.73	56.73	56.68	56.68	56.68	56.68	109.42			
Bressana Bottarone	63.21	63.09	63.03	62.96	62.96	62.92	62.92	62.92	62.92	63.00	Formigine	50.68	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	124.98	56.68			
Mezzanino	58.22	58.16	58.09	58.03	57.96	57.93	57.88	57.85	57.85	58.00	Maranello	35.33	35.30	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	124.98			
Stradella	70.25	70.27	70.17	70.08	69.97	70.25	69.75	69.65	69.65	70.01	Modena	18.40	18.37	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	85.20			
Candelo	49.63	49.59	49.56	49.51	49.48	49.46	49.40	49.43	49.43	49.50	Concordia	11.17	11.23	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	18.24			
Fra Trebbia e Taro											Poggio Rusco	11.70	11.59	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.01			
S. Lazzaro Albertoni	48.69	48.46	48.39	48.34	48.24	48.18	48.18	48.05	47.98	48.27	Revere	13.74	13.84	13.64	13.64	13.64	13.64	13.64	13.64	13.64	18.09			
S. Giorgio Piacentino	98.45	98.42	98.43	98.42	98.41	98.40	98.38	98.28	98.28	98.38	S. Felice sul Panaro	25.23	25.23	25.23	25.23	25.23	25.23	25.23	25.23	25.23	10.87			
Pontenure	62.61	62.49	62.41	62.36	62.26	62.16	62.06	62.01	62.01	62.24	Crescore	9.28	9.14	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	11.42			
S. Nazzaro	39.16	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.09	39.22	Bondeno	6.74	6.69	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	13.48			
Alseno	64.41	64.38	64.33	64.30	64.25	64.22	64.15	64.08	63.95	64.23	S. Lorenzo della Pioppa	33.02	32.98	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	15.40			
Mezzano Chintolo	36.84	36.79	36.76	36.70	36.65	36.60	36.55	36.48	36.34	36.63	Finale	14.63	14.63	14.63	14.63	14.63	14.63	14.63	14.63	14.63	8.78			
Bussato	29.51	29.46	29.43	29.41	29.40	29.40	29.40	29.40	29.40	29.42	S. Martino in Spino	8.49	8.46	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42	5.75			
Fidenza	69.63	69.68	69.71	69.74	69.77	69.81	69.78	69.88	69.93	69.77	ACQUE PROFONDE										33.00			
Zibello	30.89	30.84	30.75	30.65	30.58	30.54	30.50	30.45	30.42	30.63	S. Antonio a Trebbia	58.27	68.09	68.03	67.59	67.56	67.88	67.19	67.11	67.03	87.58			
Roccabianca	29.57	29.51	29.47	29.47	29.47	29.47	29.47	29.47	29.47	29.53	(Pr. Piacenza)	(1)									37.01			
S. Secondo Parmense	32.98	32.85	32.80	32.84	32.80	32.76	32.70	32.66	32.64	32.80	Ravennate (Pr. Parma)	65.87	65.81	65.78	65.73	65.67	65.64	65.67	65.67	65.72	65.72			
Fra Taro ed Enza											Cavasseto (Pr. Reggio E.)													
Collecchio	89.03	89.05	89.07	89.04	89.06	89.05	89.05	89.04	89.06	89.06														
S. Ruffino	106.95	106.88	106.80	106.83	106.86	106.85	106.80	106.85	106.80	106.81														
Fraorte	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37	49.37														
S. Quirico	33.56	33.53	33.48	33.42	33.44	33.41	33.36	33.33	33.30	33.43														
Felino	181.56	181.47	181.43	181.39	181.34	181.11	180.96	180.83	180.62	181.19														
Bivio del Cristo	45.00	44.97	44.96	44.93	44.80	44.89	44.88	44.87	44.88	44.92														
Colorno	29.84	29.75	29.62	29.53	29.41	29.30	29.26	29.17	29.16	29.46														
Traversetolo	155.39	155.34	155.28	155.24	155.23	155.17	155.11	155.06	155.02	155.20														

Pozzo ghiacciato.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile
2	5	8	12	15	18	22	25	28			
BACINO E STAZIONE											
ACQUE FREATICHE											
Fra Mincio e Oglio											
Levata	19.38	19.39	19.39	19.36	19.32	19.27	19.23	19.18	19.13	19.08	55.73
Castellucchio	21.94	21.96	21.96	21.89	21.81	21.73	21.65	21.57	21.49	21.41	46.90
Guazzoldo degli Ippoliti	34.95	34.92	34.88	34.85	34.87	34.82	34.77	34.72	34.67	34.62	43.66
Asola	40.80	40.80	40.78	40.77	40.77	40.76	40.75	40.74	40.73	40.72	37.04
Ostiano	36.85	36.86	36.85	36.84	36.83	36.82	36.81	36.80	36.79	36.78	43.62
Verolanuova	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	54.77
Acquafredda	51.18	51.16	51.15	51.14	51.13	51.12	51.11	51.10	51.09	51.08	64.54
Castiglione Siliere	96.60	96.57	96.53	96.54	96.53	96.52	96.51	96.50	96.49	96.48	60.90
Montichiari	84.05	84.02	83.99	83.97	83.98	83.97	83.96	83.95	83.94	83.93	66.74
Orzinuovi	82.82	82.81	82.80	82.81	82.81	82.81	82.80	82.79	82.78	82.77	71.38
Ghedo	81.59	81.57	81.55	81.53	81.52	81.51	81.50	81.49	81.48	81.47	91.57
Interno Vecchio	96.10	96.06	96.08	96.10	96.05	96.00	96.00	96.02	96.01	96.00	93.21
Cascina Albidolina	94.90	94.86	94.80	94.70	94.68	94.55	94.52	94.54	94.53	94.52	112.89
Chiari	128.79	128.74	128.70	128.64	128.55	128.46	128.38	128.29	128.20	128.11	136.40
Casaglio Torbole	114.17	114.14	114.12	114.11	114.13	114.14	114.15	114.16	114.17	114.18	157.13
Borgosatollo	108.97	108.97	108.97	108.97	108.96	108.94	108.93	108.92	108.91	108.90	171.26
Castenedolo	122.99	122.97	122.99	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	180.26
Rezzato	124.45	124.35	124.25	124.10	124.06	124.00	123.96	123.90	123.85	123.80	232.16
Ostiglia	11.44	11.39	11.35	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	59.87
Marmirolo	25.35	25.25	25.19	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	76.72
Fra Oglio e Adda											
Spinadesco	39.99	39.99	39.95	39.97	39.92	39.85	39.80	39.75	39.70	39.65	56.85
Cremona	35.27	35.27	35.07	35.02	35.12	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	76.70
Brancale	32.25	32.26	32.28	32.26	32.24	32.29	32.34	32.35	32.36	32.36	65.84
Isola Pescaroli	20.72	20.70	20.67	20.65	20.60	20.53	20.46	20.38	20.30	20.22	94.79
Gussola	25.36	25.32	25.30	25.23	25.20	25.10	25.02	24.92	24.82	24.72	105.91
Vindana	21.14	21.14	21.13	21.14	21.08	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	94.80
Cizzola	18.08	18.08	18.08	18.03	18.03	18.03	18.03	18.03	18.03	18.03	105.94
Cascina Valentino	42.12	42.11	42.10	42.09	42.10	42.11	42.11	42.11	42.11	42.11	97.53
Pieve S. Giacomo	36.94	36.94	37.04	36.99	36.94	37.14	37.14	37.14	37.14	37.14	97.48
Villa Pasqual	19.44	19.42	19.39	19.39	19.37	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	136.78
Civitate di Rivarolo	20.50	20.58	20.55	20.53	20.55	20.50	20.43	20.35	20.27	20.19	140.85
Colombarolo	32.12	32.10	32.07	32.13	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	32.17	128.55
Calvalone	28.47	28.48	28.45	28.47	28.44	28.45	28.45	28.45	28.45	28.45	112.10
Olmetta	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	50.21	126.15
Sorsina	62.00	62.00	61.95	61.95	61.95	61.95	61.95	61.95	61.95	61.95	136.13
Crena	68.66	68.62	68.56	68.50	68.45	68.49	68.49	68.49	68.49	68.49	128.55
Treviglio	117.05	116.95	116.92	116.90	116.85	116.80	116.75	116.75	116.75	116.75	112.10
Romano	118.69	118.67	118.62	118.60	118.60	118.53	118.51	118.49	118.47	118.45	126.15
Verdello	165.97	165.90	165.75	165.62	165.40	165.33	165.18	165.05	164.92	164.79	136.13
Fra Adda e Ticino											
Belgioso	72.09	72.05	72.06	72.07	72.08	72.07	72.04	71.99	71.94	71.89	158.39
Pieve Porto Morrone	53.25	53.25	53.26	53.27	53.27	53.27	53.28	53.25	53.25	53.25	124.64
Media mensile											
	55.73	46.90	43.66	37.04	43.62	54.77	64.54	60.90	66.74	71.38	91.57
	93.21	112.89	136.40	157.13	171.26	180.26	232.16	259.87	286.03	312.89	339.74
	357.85	384.70	411.55	438.40	465.25	492.10	518.95	545.80	572.65	599.50	626.35
	654.20	681.05	707.90	734.75	761.60	788.45	815.30	842.15	869.00	895.85	922.70
	923.05	949.90	976.75	1003.60	1030.45	1057.30	1084.15	1111.00	1137.85	1164.70	1191.55
	1220.40	1247.25	1274.10	1300.95	1327.80	1354.65	1381.50	1408.35	1435.20	1462.05	1488.90
	1535.25	1562.10	1588.95	1615.80	1642.65	1669.50	1696.35	1723.20	1750.05	1776.90	1803.75
	1838.60	1865.45	1892.30	1919.15	1946.00	1972.85	1999.70	2026.55	2053.40	2080.25	2107.10
	2161.95	2188.80	2215.65	2242.50	2269.35	2296.20	2323.05	2349.90	2376.75	2403.60	2430.45
	2483.80	2510.65	2537.50	2564.35	2591.20	2618.05	2644.90	2671.75	2698.60	2725.45	2752.30
	2803.15	2830.00	2856.85	2883.70	2910.55	2937.40	2964.25	2991.10	3017.95	3044.80	3071.65
	3126.00	3152.85	3179.70	3206.55	3233.40	3260.25	3287.10	3313.95	3340.80	3367.65	3394.50
	3421.35	3448.20	3475.05	3501.90	3528.75	3555.60	3582.45	3609.30	3636.15	3663.00	3689.85
	3714.20	3741.05	3767.90	3794.75	3821.60	3848.45	3875.30	3902.15	3929.00	3955.85	3982.70
	4033.05	4059.90	4086.75	4113.60	4140.45	4167.30	4194.15	4221.00	4247.85	4274.70	4301.55
	4326.40	4353.25	4380.10	4406.95	4433.80	4460.65	4487.50	4514.35	4541.20	4568.05	4594.90
	4620.25	4647.10	4673.95	4700.80	4727.65	4754.50	4781.35	4808.20	4835.05	4861.90	4888.75
	4912.60	4939.45	4966.30	4993.15	5020.00	5046.85	5073.70	5100.55	5127.40	5154.25	5181.10
	5202.45	5229.30	5256.15	5283.00	5309.85	5336.70	5363.55	5390.40	5417.25	5444.10	5470.95
	5500.80	5527.65	5554.50	5581.35	5608.20	5635.05	5661.90	5688.75	5715.60	5742.45	5769.30
	5803.15	5830.00	5856.85	5883.70	5910.55	5937.40	5964.25	5991.10	6017.95	6044.80	6071.65
	6126.00	6152.85	6179.70	6206.55	6233.40	6260.25	6287.10	6313.95	6340.80	6367.65	6394.50
	6421.35	6448.20	6475.05	6501.90	6528.75	6555.60	6582.45	6609.30	6636.15	6663.00	6689.85
	6714.20	6741.05	6767.90	6794.75	6821.60	6848.45	6875.30	6902.15	6929.00	6955.85	6982.70
	7033.05	7059.90	7086.75	7113.60	7140.45	7167.30	7194.15	7221.00	7247.85	7274.70	7301.55
	7326.40	7353.25	7380.10	7406.95	7433.80	7460.65	7487.50	7514.35	7541.20	7568.05	7594.90
	7620.25	7647.10	7673.95	7700.80	7727.65	7754.50	7781.35	7808.20	7835.05	7861.90	7888.75
	7912.60	7939.45	7966.30	7993.15	8020.00	8046.85	8073.70	8100.55	8127.40	8154.25	8181.10
	8202.45	8229.30	8256.15	8283.00	8309.85	8336.70	8363.55	8390.40	8417.25	8444.10	8470.95
	8500.80	8527.65	8554.50	8581.35	8608.20	8635.05	8661.90	8688.75	8715.60	8742.45	8769.30
	8803.15	8830.00	8856.85	8883.70	8910.55	8937.40	8964.25	8991.10	9017.95	9044.80	9071.65
	9126.00	9152.85	9179.70	9206.55	9233.40	9260.25	9287.10	9313.95	9340.80	9367.65	9394.50
	9421.35	9448.20	9475.05	9501.90	9528.75	9555.60	9582.45	9609.30	9636.15	9663.00	9689.85
	9714.20	9741.05	9767.90	9794.75	9821.60	9848.45	9875.30	9902.15	9929.00	9955.85	9982.70
	10033.05	10059.90	10086.75	10113.60	10140.45	10167.30	10194.15	10221.00	10247.85	10274.70	10301.55
	10326.40	10353.25	10380.10	10406.95	10433.80	10460.65	10487.50	10514.35	10541.20	10568.05	10594.90
	10620.25	10647.10	10673.95	10700.80	10727.65	10754.50	10781.35	10808.20	10835.05	10861.90	10888.75
	10912.60	10939.45	10966.30	10993.15	11020.00	11046.85	11073.70	11100.55	11127.40	11154.25	11181.10
	11202.45	11229.30	11256.15	11283.00	11309.85	11336.70	11363.55	11390.40	11417.25	11444.10	11470.95
	11500.80	11527.65	11554.50	11581.35	11608.20	11635.05	11661.90	11688.75	11715.60	11742.45	11769.30
	11803.15	11830.00	11856.85	11883.70	11910.55	11937.40	11964.25	11991.10	12017.95	12044.80	12071.65
	12126.00	12152.85	12179.70	12206.55	12233.40	12260.25	12287.10	12313.95	12340.80	12367.65	12394.50
	12421.35	12448.20	12475.05	12501.90	12528.75	12555.60	12582.45	12609.30	12636.15	12663.00	12689.85
	12714.20	12741.05	12767.90	12794.75	12821.60	12848.45	12875.30	12902.15	12929.00	12955.85	12982.70
	13033.05	13059.90	13086.75	13113.60	13140.45	13167.30	13194.15	13221.00	13247.85	13274.70	13301.55
	13326.40	13353.25	13380.10	13406.95	13433.80	13460.65	13487.50	13514.35	13541.20	13568.05	13594.90
	13620.25	13647.10	13673.95	13700.80	13727.65	13754.50	13781.35	13808.20	13835.05	13861.90	13888.75
	13912.60	13939.45	13966.30	13993.15	14020.00	14046.85	14073.70	14100.55	14127.40	14154.25	14181.10
	14202.45	14229.30	14256.15	14283.00	14309.85	14336.70	14363.55	14390.40	14417.25	14444.10	14470.95
	14500.80	14527.65	14554.50	14581.35	14608.20	14635.05					

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:													
BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile	BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile
Fra Enza e Secchia																							
Monticelli Bagni		115.48	115.46	115.43	115.50	115.48	115.48	115.45	115.40	115.40	115.45	S. Polo d'Enza		144.45	144.42	144.39	144.37	144.36	144.35	144.33	144.32	144.31	144.37
Mezzano Inferiore		22.27	22.29	22.27	22.22	22.18	22.32	22.44	22.32	22.31	22.32	Montecchio		92.48	92.42	92.38	92.32	92.29	92.29	92.40	92.37	92.37	92.37
Fra Enza e Secchia																							
S. Polo d'Enza		144.45	144.42	144.39	144.37	144.36	144.35	144.33	144.32	144.31	144.32	Sant'Ilario d'Enza		49.02	48.98	48.96	48.92	48.97	49.01	48.97	48.91	48.90	48.90
Brescello		21.76	21.75	21.71	21.65	21.78	21.80	21.82	21.76	21.72	21.76	Cavriago		70.47	70.47	70.47	70.47	70.47	70.47	70.47	70.47	70.47	70.47
Villa Cade'		39.38	39.32	39.29	39.27	39.22	39.32	39.32	39.21	39.18	39.21	Gualtieri		21.23	21.24	21.22	21.21	21.20	21.19	21.51	21.47	21.45	21.30
Pieve Rossa - Bagnolo		28.75	29.74	29.76	29.74	29.72	30.25	29.95	29.87	29.84	29.85	Novellara		20.15	20.13	20.06	20.10	20.05	20.35	20.27	20.20	20.16	20.15
Suzzara		16.87	16.42	16.37	16.30	16.28	16.45	16.55	16.45	16.38	16.42	Veggia		124.27	124.23	124.23	124.24	124.32	124.45	124.44	124.42	124.42	124.34
Rubiera		48.85	49.02	49.04	49.08	49.08	49.42	49.17	49.07	49.08	49.08	Correggio		30.78	30.82	30.77	30.80	30.79	31.16	30.83	30.79	30.76	30.88
Gonzaga - Reggioletto		16.30	16.34	15.27	15.30	15.25	15.65	15.15	16.00	15.85	15.45	Rolo		16.74	16.83	16.89	16.83	17.54	17.08	16.96	16.90	16.94	16.96
S. Benedetto Po		13.58	13.57	13.56	13.56	13.55	13.55	13.54	13.53	13.53	13.53	Fra Secchia e Panaro		109.33	109.38	109.26	109.28	109.21	109.24	109.28	109.32	109.23	109.27
Fra Secchia e Panaro																							
Sassuolo		56.63	56.59	56.55	56.50	56.47	56.40	56.36	56.34	56.33	56.34	Formigine		124.23	124.38	124.41	124.46	124.38	124.30	124.33	124.11	124.03	124.48
Modena		35.13	35.12	35.14	35.13	35.12	35.14	35.11	35.09	35.12	35.12	Concordia		18.05	18.03	17.89	17.97	17.92	17.90	17.88	17.88	17.88	17.94
Poggio Rusco		11.03	11.11	11.05	11.05	11.05	11.08	11.05	11.09	11.08	11.09	Revere		11.21	11.18	11.16	11.16	11.15	11.16	11.26	11.17	11.18	11.18
S. Felice sul Panaro		13.04	13.14	13.44	13.34	13.24	13.54	13.74	13.74	13.74	13.74	Crevalcore		15.49	15.56	15.44	15.44	15.44	15.47	15.52	15.52	15.48	15.60
Serride		8.38	8.31	8.28	8.24	8.20	8.29	8.30	8.24	8.24	8.24	Bondeno		5.44	5.69	5.74	5.84	5.60	6.39	6.44	6.04	5.89	5.87
Saliceto sul Panaro		23.56	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	S. Lorenzo della Piozza		24.07	24.07	24.05	24.08	24.13	24.16	24.14	24.13	24.10	24.10
Finale		14.56	14.60	14.55	14.68	14.64	14.78	14.80	14.70	14.65	14.65	S. Martino in Spino		8.17	8.11	8.08	8.04	8.16	8.92	8.99	8.43	8.24	8.24
ACQUE PROFONDE																							
S. Antonio a Trebbia		66.83	66.72	66.60	66.40	66.13	65.81	65.78	65.64	65.57	65.57	Ravadeo (Pr. Parma)		36.96	36.91	36.86	36.91	36.91	36.86	36.93	36.91	36.89	36.92
Qavasseto (Pr. Reggio E.)		65.06	65.02	65.00	65.00	65.00	65.01	65.00	65.00	65.00	65.00												65.79

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	19.52	19.40	19.43	19.98	19.86	19.83	19.31	19.28	19.26	19.37	55.69	55.45
Castellucchio	21.90	21.93	21.95	21.97	21.96	21.94	21.87	21.86	21.84	21.91	46.75	46.50
Gazzoldo degli Ippoliti	34.91	34.88	34.85	34.81	34.78	34.74	34.69	34.67	34.65	34.78	36.95	37.10
Asola	40.80	40.80	40.77	40.76	40.74	40.73	40.70	40.72	40.73	40.75	48.47	48.42
Ostiano	36.85	36.84	36.82	36.81	36.80	36.78	36.78	36.76	36.75	36.80	54.63	54.45
Verolanuova	55.50	55.50	55.50	55.50	55.52	55.55	55.52	55.52	55.52	55.51	64.70	64.45
Acquafredda	51.15	51.12	51.16	51.18	51.14	51.12	51.12	51.13	51.19	51.13	66.30	66.00
Castiglione Stiviere	98.50	98.48	98.45	98.42	98.41	98.40	98.38	98.35	98.38	98.41	66.10	66.75
Montichiari	87.55	87.53	87.52	87.48	87.45	87.40	87.38	87.38	87.35	87.44	71.12	70.94
Ghedù	82.77	82.78	82.75	82.75	82.73	82.72	82.70	82.65	82.61	82.72	91.45	91.38
Orzinuovi	81.48	81.48	81.47	81.46	81.46	81.45	81.45	81.45	81.45	81.46	93.12	93.00
Inferno Vecchio	95.98	96.00	96.03	96.00	96.00	96.02	96.02	96.05	96.00	96.09	93.18	93.00
Cascina Allodolina	94.05	94.02	93.98	93.98	93.92	93.90	93.80	93.84	93.82	93.81	112.85	112.59
Chiari	127.99	127.82	127.75	127.72	127.66	127.64	127.60	127.59	127.58	127.71	138.17	137.88
Casaglio Torbole	114.03	114.01	114.00	113.99	113.98	113.98	114.00	114.02	113.97	114.00	156.77	156.04
Borgosatollo	108.90	108.91	108.90	108.72	108.80	108.82	108.83	108.84	108.85	108.84	170.80	168.61
Castenedolo	122.98	122.98	123.00	122.98	122.96	122.91	122.85	122.80	122.78	122.92	186.01	185.89
Rezzato	123.75	123.65	123.55	123.50	123.40	123.30	123.20	123.10	123.05	123.39	232.85	232.72
Ostiglia	11.32	11.28	11.32	11.27	11.24	11.22	11.18	11.16	11.15	11.24	282.85	282.64
Marmirolo	25.32	25.30	25.29	25.25	25.25	25.15	25.20	25.30	25.27	25.28	239.00	232.50
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	39.93	39.95	39.91	39.63	39.83	39.85	39.90	39.90	39.86	39.88	56.82	56.79
Cremona	32.32	32.28	32.24	32.20	32.17	32.13	32.09	32.08	32.02	32.17	76.75	76.64
Brancore	20.69	20.67	20.66	20.69	20.64	20.69	20.60	20.59	20.56	20.68	65.53	65.29
Isola Pescaroli	24.85	24.81	24.85	24.81	24.75	24.72	24.67	24.62	24.60	24.74	94.82	94.30
Quasola	21.26	21.28	21.16	21.08	20.97	20.95	20.93	20.85	20.84	21.03	105.40	105.06
Viadana	18.33	18.33	18.13	18.13	18.03	18.08	17.98	17.98	17.93	18.16	137.88	137.87
Cizzolo	42.11	42.10	42.09	42.08	42.08	42.07	42.08	42.07	42.07	42.08	140.35	140.16
Cascina Valentino	37.04	36.99	36.94	36.94	36.89	36.89	36.84	36.89	36.89	36.87	187.74	187.47
Pieve S. Giacomo	19.44	19.44	19.43	19.42	19.44	19.42	19.39	19.39	19.36	19.41	140.30	139.93
Villa Pasquali	20.53	20.55	20.50	20.52	20.50	20.49	20.47	20.49	20.47	20.50	236.10	236.21
Cividale di Rivarolo	82.22	82.27	82.27	82.23	82.27	82.20	82.20	82.17	82.17	82.22	103.80	103.75
Colombarolo	26.42	26.44	26.44	26.41	26.40	26.42	26.41	26.39	26.39	26.41	88.85	88.86
Calvatone	50.29	50.25	50.06	50.16	50.14	50.21	50.16	50.16	50.11	50.17	236.04	236.02
Olmeneta	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	103.75	103.70
Sorsina	68.28	68.23	68.17	68.04	67.98	67.91	67.82	67.73	67.68	67.98	88.85	88.86
Crema	116.75	116.70	116.70	116.65	116.60	116.55	116.50	116.45	116.40	116.50	158.15	157.83
Treviglio	118.40	118.36	118.32	118.26	118.22	118.17	118.10	118.06	118.06	118.21	124.68	124.46
Romano	165.85	165.74	165.63	165.50	165.38	165.37	165.14	165.10	165.06	165.40	147.18	146.90
Verdello	71.98	71.95	71.93	71.90	71.87	71.81	71.79	71.72	71.66	71.84	129.75	129.72
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	83.23	83.19	83.12	83.10	83.07	83.01	82.99	82.93	82.88	83.06	103.80	103.75
Pieve Porto Morrone											102.80	102.78

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
2	5	8	12	15	18	22	25	28				
129.65	129.30	129.10	129.10	129.80	128.70	128.70	128.05	130.05	129.27			
84.50	84.52	84.52	84.52	84.50	84.45	84.47	84.45	84.50	84.50			
95.88	95.56	95.53	95.50	95.48	95.41	95.41	95.39	95.36	95.47			
102.65	102.60	102.58	102.52	102.50	102.42	102.38	102.34	102.31	102.48			
108.87	108.86	108.85	108.83	108.81	108.80	108.78	108.80	108.86	108.83			
106.73	106.72	106.70	106.68	106.68	106.66	106.65	106.65	106.62	106.68			
88.86	88.88	88.84	88.84	88.83	88.77	88.75	88.73	88.71	88.80			
89.01	88.94	88.86	88.80	88.73	88.66	88.65	88.55	88.49	88.74			
84.20	84.19	84.17	84.15	84.14	84.11	84.10	84.10	84.05	84.13			
80.13	80.11	80.11	80.05	80.04	80.01	79.98	79.95	79.95	80.04			
74.70	74.72	74.72	74.69	74.69	74.65	74.63	74.63	74.61	74.67			
Fra Scivria e Trebbia												
87.48	87.49	87.35	87.30	87.23	87.18	87.11	87.08	87.00	87.24			
76.00	76.00	75.92	75.92	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	75.93			
62.83	62.79	62.81	62.72	62.71	62.69	62.68	62.66	62.64	62.73			
57.76	57.71	57.70	57.67	57.62	57.60	57.56	57.51	57.49	57.62			
69.20	69.20	69.21	69.12	69.08	69.01	68.96	68.90	68.84	69.08			
49.21	49.21	49.18	49.15	49.11	49.09	49.05	49.02	49.00	49.11			
Fra Trebbia e Taro												
47.54	47.49	47.42	47.34	47.23	47.18	47.11	47.10	47.14	47.31			
98.40	98.43	98.44	98.40	98.38	98.35	98.35	98.35	98.43	98.40			
62.11	62.06	62.08	61.96	61.96	61.81	61.76	61.76	61.65	61.90			
37.46	37.54	37.54	37.49	37.47	37.46	37.39	37.36	37.29	37.44			
63.57	63.54	63.52	63.50	63.45	63.40	63.35	63.32	63.29	63.44			
35.96	35.94	35.93	35.91	35.89	35.87	35.85	35.84	35.81	35.89			
39.50	39.41	39.35	39.27	39.19	39.08	39.00	38.89	38.83	39.17			
69.46	69.41	69.42	69.38	69.35	69.32	69.25	69.20	69.17	69.39			
30.27	30.28	30.22	30.20	30.17	30.16	30.14	30.12	30.10	30.18			
29.19	29.14	29.11	29.04	28.88	28.74	28.67	28.64	28.59	28.89			
32.37	32.35	32.33	32.34	32.35	32.36	32.39	32.41	32.43	32.37			
Fra Taro ed Enza												
89.07	89.06	89.04	89.04	89.08	89.07	89.09	89.07	89.07	89.07			
105.85	105.80	105.76	105.70	105.60	105.55	105.50	105.48	105.42	105.63			
48.51	48.81	48.70	48.69	48.57	48.65	48.58	48.58	48.47	48.66			
33.51	33.48	33.35	33.31	33.28	33.19	33.17	33.16	33.11	33.28			
180.74	180.74	180.76	180.75	180.74	180.72	180.70	180.67	180.63	180.72			
44.92	44.91	44.89	44.88	44.87	44.87	44.86	44.85	44.84	44.88			
29.06	29.79	28.69	28.51	28.44	28.36	28.28	28.19	28.19	28.49			
154.89	154.87	154.82	154.74	154.68	154.64	154.57	154.49	154.44	154.68			
ACQUE PROFONDE												
S. Antonio a Trebbia (Pr. Piacenza)												
Ravadesse (Pr. Parma)												
Cavasseto (Pr. Reggio E.)												
Media mensile												

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:								Media mensile		
		2	5	8	12	15	18	22	26		28	2	5	8	12	15	18	22		25	28
ACQUE FREATICHE																					
Fra Mincio e Oglio																					
Levata	19.23	19.20	19.19	19.15	19.11	19.12	19.08	19.08	19.06	18.14	55.35	55.40	55.35	55.30	55.25	55.15	55.12	55.10	55.05	55.21	55.21
Castellaccio	21.90	21.88	21.84	21.83	21.82	21.83	21.81	21.82	21.80	21.83	46.45	46.45	46.45	46.40	46.37	46.30	46.30	46.29	46.30	46.37	46.37
Gazzoldo degli Ippoliti	34.64	34.38	34.30	34.25	34.35	34.33	34.08	34.17	34.09	34.28	37.03	37.03	37.03	36.98	36.95	36.88	36.84	36.82	36.80	36.92	36.92
Asola	41.30	41.10	40.97	40.83	40.90	40.80	40.85	40.85	40.80	40.93	48.34	48.34	48.34	48.30	48.30	48.24	48.24	48.22	48.20	48.27	48.27
Ostiano	36.74	36.74	36.75	36.73	36.70	36.70	36.71	36.71	36.70	36.72	54.11	54.11	54.05	53.96	53.95	53.85	53.81	53.78	53.75	53.92	53.92
Verolanova	55.60	55.50	55.52	55.50	55.52	55.52	55.52	55.50	55.55	55.51	63.80	63.80	63.80	63.50	63.50	63.50	63.50	62.80	62.80	63.68	63.68
Acquafredda	51.04	51.05	51.05	51.05	51.05	51.05	51.03	51.03	51.00	51.05	65.40	65.40	65.40	65.30	65.30	65.15	65.15	65.15	65.15	65.26	65.26
Castiglione Stiviere	58.33	58.40	58.41	58.48	58.50	58.50	58.48	58.48	58.50	58.40	66.70	66.70	66.65	66.60	66.60	66.45	66.45	66.35	66.30	66.51	66.51
Montichiari	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.60	70.60	70.54	70.49	70.45	70.40	70.40	70.41	70.41	70.40	70.40
Ghedù	82.56	82.55	82.55	82.52	82.52	82.51	82.51	82.47	82.45	82.52	91.20	91.20	91.25	91.20	91.20	91.15	91.15	91.10	91.05	91.16	91.16
Orzinuovi	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	87.45	92.69	92.69	92.69	92.67	92.71	92.88	92.92	93.03	93.03	92.63	92.63
Inferno Vecchio	95.40	95.45	95.38	95.38	95.35	95.35	95.00	94.75	94.60	95.18	102.20	102.20	102.25	102.15	102.15	102.15	102.15	102.15	102.15	102.15	102.15
Cascina Allodola	92.60	92.80	92.19	92.10	91.98	91.84	91.70	91.60	91.50	92.00	105.34	105.34	105.30	105.23	105.14	105.14	105.09	105.06	105.03	105.00	105.15
Chiari	127.76	127.72	127.65	127.59	127.53	127.45	127.43	127.36	127.28	127.51	169.82	169.82	169.87	169.55	169.48	169.38	169.30	169.19	169.12	169.18	169.41
Casiglio Turbole	113.96	113.90	113.87	113.85	113.83	113.79	113.80	113.70	113.60	113.83	185.56	185.56	185.53	185.53	185.48	185.48	185.40	185.37	185.35	185.30	185.44
Borgosatollo	104.78	104.75	104.69	104.66	104.64	104.62	104.60	104.57	104.55	104.65	232.35	232.35	232.35	232.30	232.23	232.19	232.14	232.07	231.83	232.18	232.18
Castenedolo	122.79	122.80	122.80	122.80	122.81	122.82	122.82	122.83	122.85	122.85	232.35	232.35	232.35	232.30	232.23	232.19	232.14	232.07	231.83	232.18	232.18
Rezzato	123.00	122.90	122.80	122.80	122.80	122.85	122.85	122.85	122.85	122.85	232.35	232.35	232.35	232.30	232.23	232.19	232.14	232.07	231.83	232.18	232.18
Ostiglia	11.09	11.00	10.95	10.90	10.81	10.73	10.63	10.55	10.55	10.80	56.77	56.77	56.78	56.75	56.72	56.68	56.60	56.65	56.64	56.70	56.70
Marmirolo	26.27	26.25	26.27	26.25	26.24	26.25	26.27	26.25	26.25	26.26	76.30	76.30	76.40	76.35	76.28	76.20	76.48	76.38	76.20	76.23	76.29
Fra Oglio e Adda																					
Spinadesco	30.83	30.85	30.81	30.83	30.83	30.85	30.90	30.80	30.83	30.85	56.77	56.77	56.78	56.75	56.72	56.68	56.60	56.65	56.64	56.70	56.70
Cremona	32.00	31.90	31.97	31.95	31.97	31.92	31.91	31.87	31.87	31.94	76.30	76.30	76.40	76.35	76.28	76.20	76.48	76.38	76.20	76.23	76.29
Brancere	20.47	20.35	20.18	20.13	20.07	20.05	20.00	20.00	20.05	20.13	65.25	65.25	65.22	65.16	65.16	65.09	65.01	64.91	64.87	64.85	65.06
Isola Pescaroli	24.57	24.52	24.52	24.47	24.50	24.50	24.45	24.40	24.34	24.47	94.20	94.20	94.11	94.10	94.05	94.03	94.15	94.13	94.10	94.15	94.11
Gussola	20.76	20.74	20.67	20.65	20.61	20.59	20.56	20.54	20.53	20.63	105.62	105.62	105.60	105.58	105.55	105.57	105.55	105.54	105.52	105.50	105.56
Viadana	17.93	17.88	17.83	17.83	17.83	17.78	17.78	17.83	17.68	17.81	96.85	96.85	96.80	96.70	96.70	96.70	96.75	96.75	96.75	96.97	96.97
Cizzolo	42.04	41.99	41.98	42.00	42.00	42.01	42.10	42.00	42.00	42.00	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.49	137.49
Cascina Valentino	36.64	36.50	36.54	36.49	36.49	36.49	36.49	36.49	36.54	36.54	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.20	137.49	137.49
Pieve S. Giacomo	19.31	19.31	19.30	19.41	19.43	19.39	19.36	19.36	19.34	19.36	139.85	139.85	139.80	139.75	139.72	139.70	139.65	139.65	139.65	139.71	139.71
Villa Pasquali	20.47	20.45	20.43	20.45	20.44	20.42	20.40	20.40	20.38	20.48	199.85	199.85	199.80	199.75	199.72	199.70	199.65	199.65	199.65	199.71	199.71
Civiale di Rivaloro	32.17	32.12	32.09	32.02	32.02	32.02	32.02	32.02	32.02	32.02	235.99	235.99	235.99	235.99	235.94	235.92	235.90	235.80	235.85	235.93	235.93
Colombarolo	26.39	26.38	26.37	26.35	26.38	26.34	26.34	26.34	26.33	26.35	103.70	103.70	103.60	103.58	103.58	103.57	103.58	103.57	103.58	103.75	103.75
Calvatone	50.11	50.11	50.09	50.09	50.19	50.21	50.21	50.17	50.11	50.14	88.85	88.85	88.85	88.83	88.78	88.69	88.62	88.55	88.50	88.45	88.68
Olmetta	61.65	61.50	61.35	61.35	61.35	61.35	61.40	61.40	61.40	61.42	235.99	235.99	235.99	235.99	235.94	235.92	235.90	235.80	235.85	235.93	235.93
Sorresina	67.65	67.61	67.59	67.61	67.61	67.61	67.61	67.61	67.61	67.61	103.70	103.70	103.60	103.58	103.58	103.57	103.58	103.57	103.58	103.75	103.75
Crema	116.40	116.20	116.20	116.10	116.10	116.10	116.02	116.02	116.15	116.15	88.85	88.85	88.85	88.83	88.78	88.69	88.62	88.55	88.50	88.45	88.68
Treviglio	117.63	117.77	117.75	117.68	117.58	117.45	117.37	117.29	117.22	117.55	157.35	157.35	157.23	157.15	157.02	156.96	156.91	156.85	156.78	156.72	157.00
Romano	164.83	164.72	164.64	164.42	164.30	164.15	163.95	163.77	163.68	164.26	103.70	103.70	103.60	103.58	103.58	103.57	103.58	103.58	103.57	103.58	103.75
Verdello	71.80	71.82	71.85	71.80	71.85	71.88	71.84	71.95	72.00	71.86	156.80	156.80	156.75	156.72	156.68	156.65	156.65	156.65	156.65	156.72	156.72
Fra Adda e Ticino																					
Belgioso	52.86	52.83	52.78	52.72	52.60	52.58	52.56	52.54	52.51	52.66	156.80	156.80	156.75	156.72	156.68	156.65	156.65	156.65	156.65	156.72	156.72
Pieve Porto Morrone	71.80	71.82	71.85	71.80	71.85	71.88	71.84	71.95	72.00	71.86	156.80	156.80	156.75	156.72	156.68	156.65	156.65	156.65	156.65	156.72	156.72

(1) Pozzo asciutto.

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:								Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25		2	5	8	12	15	18	22	25	
Fra Scivia e Trebbia																		
Pontecurone	97.00	86.95	80.90	86.80	89.70	86.60	86.45	85.81	86.15	124.08	124.04	124.07	124.08	124.03	124.04	124.07	124.08	124.05
Voghera	75.75	75.75	75.75	75.44	75.44	75.44	75.22	75.22	75.22	48.86	48.83	48.88	48.82	48.84	48.87	48.89	48.88	48.86
Bressana Bottarone	62.59	62.65	62.54	62.50	62.49	62.45	62.43	62.41	62.38	30.53	30.53	30.47	30.53	30.53	30.56	30.55	30.52	30.55
Merzolino	57.36	57.32	57.30	57.25	57.24	57.17	57.14	57.10	56.98	15.20	15.15	15.18	15.11	15.09	15.07	15.08	15.05	15.10
Stradella	68.84	68.90	68.74	68.65	68.57	68.55	68.70	68.72	68.55	16.74	16.77	16.76	16.74	16.72	16.66	16.75	16.67	16.72
Calendasco	48.94	48.89	48.88	48.78	48.62	48.52	48.48	48.30	48.37	13.16	13.12	13.08	13.04	13.00	12.95	12.91	12.87	12.99
Fra Trebbia e Taro																		
S. Lazzaro Alberoni	97.05	47.02	46.99	46.91	46.83	46.74	46.68	46.52	46.48	109.41	109.76	109.67	109.40	109.18	109.10	109.18	109.28	109.36
S. Giorgio Piacentino	98.39	98.40	98.38	98.35	98.31	98.28	98.25	98.11	97.98	56.21	66.22	58.23	56.24	55.25	56.28	56.29	56.30	56.28
Pontenure	61.61	61.51	61.51	61.46	61.36	61.26	61.21	61.16	61.16	124.26	124.20	124.11	124.03	123.88	123.69	123.55	123.43	123.82
S. Nazzaro	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.24	37.19	37.16	35.12	35.10	35.09	35.07	35.04	35.03	35.03	35.06	35.06
Alerno	63.22	63.17	63.15	63.13	63.11	63.08	63.01	62.97	62.97	17.57	17.65	17.65	17.63	17.63	17.52	17.46	17.37	17.58
Mezzano Chitavallo	35.80	35.78	35.76	35.73	35.68	35.68	35.65	35.62	35.59	10.28	10.21	9.98	9.90	9.70	9.57	9.28	9.21	9.72
Busseto	38.55	38.47	38.35	38.12	38.16	38.27	38.23	38.41	38.35	10.84	10.86	10.78	10.76	10.72	10.69	10.68	10.61	10.71
Fidenza	69.13	69.10	69.16	69.22	69.23	69.27	69.30	69.33	69.37	13.14	13.04	13.09	13.09	13.04	12.99	13.04	12.94	13.02
Zibello	30.07	30.05	30.02	29.97	29.92	29.88	29.82	29.77	29.73	15.48	15.44	15.45	15.44	15.40	15.56	15.70	15.74	15.67
Roccalbana	29.54	29.52	29.49	29.43	29.39	29.38	29.24	29.22	29.18	7.84	7.79	7.72	7.65	7.60	7.56	7.57	7.55	7.65
S. Secondo Parmense	32.43	32.34	32.22	32.14	32.06	32.03	31.90	31.85	31.78	5.49	5.04	4.84	5.12	6.14	5.24	6.34	6.34	5.20
Fra Taro ed Enza																		
Collecchio	89.05	89.04	89.05	89.03	89.06	89.05	89.04	89.07	89.06	32.77	32.68	32.73	32.62	32.77	32.87	32.85	32.87	32.75
S. Ruffino	105.34	105.30	105.20	105.17	105.11	105.06	105.00	104.90	104.85	23.81	23.74	23.69	23.65	23.60	23.55	23.55	23.54	23.64
Faorte	48.47	48.41	48.37	48.31	48.26	48.23	48.20	48.12	48.10	14.56	14.65	14.80	14.60	14.48	14.40	14.54	14.43	14.55
S. Quirico	33.15	33.12	33.04	33.06	33.04	33.03	33.01	33.00	32.97	7.79	7.75	7.72	7.70	7.67	7.65	7.62	7.61	7.68
Felino	180.51	180.58	180.55	180.52	180.40	180.47	180.41	180.22	180.19	63.69	63.69	63.59	62.94	63.01	63.44	63.43	63.31	63.97
Bivio del Cristo	44.82	44.82	44.82	44.79	44.78	44.78	44.77	44.77	44.77	37.28	37.31	37.16	37.16	37.09	37.11	36.99	36.76	37.03
Colorno	28.01	27.84	27.57	27.36	27.34	27.30	27.37	27.46	27.52	65.62	65.59	65.71	65.76	65.77	65.81	65.76	65.77	65.74
Traversetolo	154.42	154.39	154.39	154.34	154.29	154.24	154.22	154.18	154.20									

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	18.98	18.96	18.92	18.89	18.87	18.89	19.21	19.10	19.11	19.01	55.08	
Castelluccio	21.75	21.76	21.75	21.77	21.74	21.72	21.77	21.85	21.80	21.77	46.30	
Gazzoldo degli Ippoliti	24.05	24.00	24.15	24.03	24.03	24.22	24.23	24.21	24.17	24.02	43.00	
Asola	40.94	40.85	40.80	40.85	40.83	40.78	40.76	40.85	40.85	40.83	38.75	
Ostiano	36.68	36.69	36.69	36.68	36.68	36.68	36.73	36.73	36.74	36.70	48.12	
Verolanuova	55.50	55.55	55.50	55.50	55.50	55.50	55.60	55.60	55.60	55.58	53.75	
Acquafredda	51.09	51.03	51.01	51.08	51.05	51.05	51.08	51.08	51.11	51.05	63.80	
Castiglione Stiviere	90.52	90.51	90.50	90.48	90.45	90.42	90.40	90.40	90.40	90.46	65.25	
Montichiari	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.20	
Ghedo	82.45	82.45	82.43	82.43	82.43	82.43	82.44	82.49	82.46	82.46	70.43	
Orzinuovi	81.45	81.44	81.43	81.44	81.43	81.43	81.51	81.53	81.55	81.47	91.05	
Inferno Vecchio	94.35	94.26	94.30	94.11	94.06	94.00	94.00	94.00	94.15	94.13	98.08	
Cascina Allodolina	91.27	91.21	91.13	90.99	90.93	90.89	91.00	92.18	92.28	91.32	112.90	
Chiari	121.05	120.99	120.94	120.88	120.81	120.76	120.61	120.60	120.53	120.56	137.47	
Casaglio Torbole	113.75	113.76	113.70	113.68	113.66	113.66	113.85	113.71	113.89	113.73	155.94	
Borgosatollo	108.48	108.40	108.35	108.29	108.21	108.18	108.05	108.90	108.82	108.51	169.05	
Castenedolo	122.84	122.79	122.72	122.70	122.64	122.58	122.55	122.60	122.67	122.67	185.17	
Rezzato	122.80	122.75	122.70	122.65	122.60	122.58	122.55	122.60	122.67	122.67	185.20	
Ostiglia	10.51	10.49	10.46	10.44	10.42	10.40	10.42	10.87	11.57	10.59	231.67	
Marnitolo	20.23	20.25	20.25	20.20	20.17	20.23	20.30	20.30	20.25	20.24	231.75	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	30.30	30.33	30.35	30.35	30.32	30.30	30.37	30.39	30.42	30.36	56.70	
Cremona	31.85	31.85	31.83	31.81	31.80	31.78	31.77	31.75	31.74	31.74	76.35	
Brancore	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.64	
Isola Pescaroli	24.30	24.24	24.22	24.20	24.10	24.05	24.02	24.05	24.03	24.07	94.21	
Gussola	20.58	20.53	20.51	20.45	20.42	20.38	20.34	20.50	20.58	20.50	105.60	
Viadana	37.63	37.63	37.66	37.64	37.65	37.64	37.63	37.68	37.63	37.64	97.24	
Cizzolo	41.88	41.87	41.85	41.86	41.86	41.86	42.16	42.14	42.17	41.97	137.55	
Cascina Valentino	36.49	36.49	36.50	36.59	36.54	36.54	36.59	36.89	36.84	36.85	139.40	
Pieve S. Giacomo	19.24	19.24	19.19	19.19	19.17	19.14	19.12	19.12	19.13	19.17	128.37	
Villa Pasquali	20.40	20.42	20.44	20.43	20.39	20.41	20.46	20.46	20.47	20.43	128.32	
Cividale di Rivarolo	31.82	31.79	31.75	31.67	31.72	31.72	31.77	31.82	31.83	31.77	118.40	
Colombarolo	26.35	26.34	26.34	26.33	26.34	26.34	26.36	26.37	26.37	26.35	125.87	
Calvatone	50.06	50.05	50.11	50.21	50.41	50.85	50.49	50.46	50.41	50.28	125.87	
Olmetta	61.50	61.55	61.85	61.55	61.40	61.40	62.05	62.50	62.50	61.79	125.87	
Soresina	68.04	67.97	67.85	67.92	68.09	68.10	68.12	68.13	68.15	68.05	285.87	
Crema	116.20	116.15	116.20	116.20	116.40	116.50	116.60	116.65	116.55	116.37	285.87	
Treviglio	117.13	117.10	117.06	117.02	116.93	116.93	116.89	116.94	116.92	116.90	104.45	
Romano	163.38	163.23	163.13	162.98	162.78	162.78	162.90	162.92	162.90	162.91	88.40	
Verdello	71.90	71.85	71.88	71.90	72.20	72.70	72.50	72.85	72.80	72.29	156.33	
Fra Tanaro e Scrivia												
Pozzolo Formigaro	123.68	123.53	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	156.33	
Cassine	145.50	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	123.68	
Predosa	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	145.50	
Cascina Sterparina	102.12	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	129.62	
Castelcina	103.10	103.00	102.92	102.88	102.80	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.12	
Castellazzo (Gamalero)	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	103.10	
Bettole (Cascina Valerio)	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	
Fra Pellice e Tanaro												
Carmagnola	235.89	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87	235.89	
Casale Monferatto	104.45	104.47	104.45	104.45	104.45	104.45	104.45	104.45	104.45	104.45	104.45	
Roazzo	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	
Fra Tanaro e Scrivia												
Pozzolo Formigaro	123.68	123.53	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	123.56	156.33	
Cassine	145.50	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	145.26	123.68	
Predosa	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	129.62	145.50	
Cascina Sterparina	102.12	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	102.03	129.62	
Castelcina	103.10	103.00	102.92	102.88	102.80	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.12	
Castellazzo (Gamalero)	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	103.10	
Bettole (Cascina Valerio)	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	156.77	

(1) Pozzo asciutto.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile
2	5	8	12	15	18	22	25	28			
BACINO E STAZIONE											
Monticelli Bagni											
Mezzano Inferiore											
Fra Enza e Secchia											
S. Polo d'Enza											
Montecchio											
San'Ilario d'Enza											
Brescello											
Cavriago											
Villa Cade											
Qualtieri											
Pieve Rossa-Bagnolo											
Novellara											
Suzzara											
Veggia											
Rabiera											
Correggio											
Gonzaga-Reggiolo											
Rolo											
S. Benedetto Po											
Fra Secchia e Panaro											
Sassuolo											
Formigine											
Maranello											
Modena											
Concordia											
Poggio Rusco											
Revere											
S. Felice sul Panaro											
Crevalcore											
Sermide											
Bordeno											
Saliceto sul Panaro											
S. Lorenzo della Pioppa											
Finale											
S. Martino in Spino											
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia											
(Pr. Piacenza)											
Ravades (Pr. Parma)											
Cavasseto (Pr. Reggio E.)											

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile
2	5	8	12	15	18	22	25	28			
BACINO E STAZIONE											
Cascina Piesidiro											
Cascina Cabianca											
Spinetta (Cascina Boggione)											
Cascinagrossa											
S. Giuliano Vecchio											
S. Giuliano Vecchio											
Castelcerino											
Cascina Malfornita											
Cascina S. Vincenzo											
Cascina S. Caterina											
Alluvioni Cambiò											
Fra Scrivia e Trebbia											
Pontecurone											
Voghera											
Bressana Bottarone											
Mezzanino											
Stradella											
Candiasco											
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Alberoni											
S. Giorgio Piacentino											
Pontenure											
S. Nazzaro											
Alseno											
Mezzano Chitaulo											
Bussato											
Fidenza											
Zibello											
Roccalbana											
S. Secondo Parmense											
Fra Taro ed Enza											
Collecchio											
S. Ruffino											
Frare											
S. Quirico											
Felino											
Bivio del Cristo											
Colono											
Traversetolo											

(*) Quota del fondo - asciutto.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											
BACINO E STAZIONE											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25											
28											
Media mensile											
2											
5											
8											
12											
15											
18											
22											
25</											

(1) Pozzo asciutto.

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:								Media mensile
	2	5	8	12	15	18	22	25		2	5	8	12	15	18	22	25	
Cascina Presidio	229.29	129.10	130.25	130.75	130.75	130.50	130.45	130.49	130.15	115.08	116.05	115.00	115.02	115.00	115.00	115.00	115.00	115.02
Cascina Cabianca	94.59	94.45	94.82	94.59	94.80	94.38	94.23	94.20	94.32	21.84	21.84	21.97	21.99	21.97	21.97	21.97	21.97	21.97
Spinetta (Cascina Boggione)	94.71	94.70	94.66	94.61	94.59	94.55	94.53	94.51	94.59									
Cascina Agrossa	101.41	101.25	102.16	101.12	101.13	101.11	101.11	100.91	101.12									
S. Giuliano Vecchio	108.47	108.45	108.46	108.52	108.58	108.57	108.61	108.67	108.56									
S. Giuliano Vecchio	106.42	106.39	106.56	106.58	106.61	106.62	106.63	106.67	106.55									
Castelceriolo	88.33	88.32	88.20	88.30	88.30	88.28	88.23	88.17	88.26									
Cascina Malforita	88.01	88.07	87.92	87.78	87.88	87.87	87.86	87.78	88.88									
Cascina S. Vincenzo	83.81	83.80	83.77	83.74	83.72	83.70	83.68	83.66	83.72									
Cascina S. Caterina	79.46	79.46	79.44	79.43	79.41	79.38	79.35	79.32	79.40									
Cascina Visiarni	79.40	79.43	79.44	79.45	79.45	79.42	79.45	79.46	79.50									
Fra Scivla e Trebbia																		
Pontecurone	85.10	85.15	85.10	84.95	84.90	84.80	84.70	84.65	84.90									
Voghera	74.68	74.66	74.66	74.38	74.39	74.30	74.30	74.30	74.45									
Bressana Bottarone	62.21	62.20	62.17	62.13	62.10	62.14	62.07	62.08	62.14									
Mezzanino	57.21	57.20	57.19	57.22	57.31	57.37	57.39	57.39	57.30									
Stradella	68.67	68.70	68.71	68.69	68.59	68.59	68.49	68.48	68.60									
Calendasco	48.63	48.70	48.87	48.81	48.10	49.28	49.30	49.25	49.03									
Fra Trebbia e Taro																		
S. Lazzaro Alberoni	46.55	46.61	46.64	46.69	46.76	46.84	46.91	46.91	46.78									
S. Giorgio Piacentino	98.27	98.35	98.28	98.18	98.27	98.15	98.28	98.14	98.31									
Pontenure	61.16	61.06	61.01	60.96	60.91	60.86	60.86	60.88	60.94									
S. Nazario	37.87	37.96	37.98	37.94	38.59	38.59	38.24	37.58	38.08									
Aleno	62.53	62.49	62.45	62.43	62.42	62.40	62.40	62.36	62.42									
Mezzano Chiantolo	35.58	35.59	35.82	35.66	35.70	35.78	35.85	35.89	35.73									
Bussato	38.39	38.29	37.84	37.83	38.46	38.08	37.63	37.30	37.91									
Fidenza	60.07	60.05	60.08	60.13	60.13	60.15	60.14	60.11	60.10									
Zibello	28.74	28.78	28.72	28.79	28.92	28.94	28.54	28.58	28.45									
Rocchianca	28.34	28.34	28.37	28.41	28.48	28.51	28.54	28.58	28.45									
S. Secondo Parmense	31.73	31.72	31.71	31.74	31.76	31.77	31.76	31.77	31.75									
Fra Taro ed Enza																		
Collecchio	88.02	89.03	89.03	89.03	89.04	89.01	89.59	89.02	89.02									
S. Ruffino	105.07	105.00	105.14	105.17	105.30	105.30	105.25	105.25	105.17									
Fraore	47.92	47.96	48.04	48.10	48.12	48.11	48.06	48.09	48.06									
S. Quirico	28.82	28.80	28.78	28.78	28.85	28.84	28.86	28.59	28.75									
Felino	180.96	180.72	180.72	180.72	180.71	180.70	180.67	180.66	180.72									
Bivio del Cristo	44.65	44.84	44.84	44.82	44.84	44.82	44.81	44.80	44.82									
Colono	28.10	27.84	27.68	27.55	27.89	27.72	27.57	27.09	27.61									
Traversetolo	153.69	153.68	153.59	153.80	153.34	153.04	152.91	152.79	153.22									
ACQUE PROFONDE																		
S. Antonio a Trebbia (Pr. Piacenza)	65.28	66.31	66.00	66.08	66.08	66.08	66.08	66.08	66.08									
Ravadesse (Pr. Parma)	36.61	36.26	36.01	36.14	36.16	36.16	36.14	36.14	36.16									
Gavasseto (Pr. Reggio E.)	65.65	65.62	65.60	65.66	65.71	65.73	65.66	65.66	65.66									

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile	
		2	5	8	12	15	18	22	25	28			2	5	8	12	15	18	22	25	28		
																							Media mensile

(1) Pozzo asciutto.

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										
BACINO E STAZIONE		Media mensile									BACINO E STAZIONE		Media mensile								
2	5	8	12	15	18	22	25	28		2	5	8	12	15	18	22	25	28			
Fra Scrivia e Trebbia																					
Cascina Presidio	130.05	129.50	129.48	129.30	129.30	129.10	128.70	128.45	129.16	Monticelli Bagni	115.00	114.98	114.50	114.95	114.87	114.90	114.90	114.90	114.93		
Cascina Cabianca	94.15	94.10	94.05	94.00	93.90	93.90	93.80	93.75	93.94	Mezzano Inferiore	23.04	22.07	22.13	22.10	22.07	22.05	22.05	22.05	22.06		
Spinetta (Cascina Boggione)	94.43	94.38	94.30	94.15	94.05	94.01	93.95	93.87	94.11	Fra Enza e Sacchia											
Cascina grossa	100.83	100.51	100.39	100.16	100.06	100.13	100.17	100.38	100.33	S. Polo d'Enza	144.15	144.12	144.10	144.08	144.07	144.06	144.04	144.03	144.09		
S. Giuliano Vecchio	108.72	108.63	108.61	108.54	108.48	108.47	108.38	108.20	108.49	Montecchio	92.91	92.05	91.91	91.82	91.77	91.70	91.63	91.56	91.56		
S. Giuliano Vecchio	106.70	106.70	106.63	106.60	106.62	106.46	106.39	106.35	106.52	Sant'Ilario d'Enza	47.93	47.48	47.12	46.89	46.82	46.51	46.23	46.08	46.99		
Castelceriolo	88.12	88.18	88.15	88.20	88.15	87.90	87.87	87.86	88.02	Brescello	22.04	22.12	22.05	21.80	21.87	21.78	21.74	21.72	21.93		
Cascina Malforita	87.75	87.78	87.79	87.78	87.76	87.73	87.70	87.68	87.73	Caviglioglio	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46		
Cascina S. Vincenzo	83.61	83.60	83.58	83.64	83.64	83.63	83.63	83.50	83.55	Villa Cadè	38.14	37.92	37.82	37.62	37.52	37.47	37.47	37.57	37.73		
Cascina S. Caterina	79.31	79.31	79.30	79.30	79.28	79.27	79.25	79.21	79.27	Gualtieri	29.42	29.35	29.27	29.24	29.18	29.10	29.09	29.08	29.23		
Alluvioni Cambiò	74.55	74.55	74.59	74.50	74.49	74.47	74.45	74.44	74.49	Pieve Rossa-Bagnolo	29.75	29.85	29.80	29.80	29.70	29.71	29.64	29.64	29.76		
Fra Trebbia e Taro																					
Pontecurone	84.70	84.55	84.48	84.30	84.25	84.12	84.05	83.94	84.20	Novellara	19.15	19.15	19.33	19.25	19.20	19.10	19.10	19.05	19.16		
Voghera	74.18	74.18	74.18	73.93	73.93	73.93	73.73	73.78	73.61	Suzzara	15.92	15.82	16.74	15.73	15.88	15.62	15.61	15.62	15.73		
Bressana Bottarone	62.03	61.97	61.92	61.95	61.90	61.91	61.82	61.84	61.90	Veggia	123.84	123.80	123.80	123.78	123.70	123.65	123.65	123.62	123.74		
Mezzanino	57.37	57.31	57.28	57.25	57.22	57.17	57.14	57.13	57.21	Rubiera	48.53	48.45	48.39	48.28	48.24	48.20	48.37	48.33	48.35		
Stradella	68.53	68.49	68.37	68.40	68.39	68.35	68.29	67.90	68.39	Correggio	29.46	29.42	29.42	30.66	30.53	30.22	30.18	29.95	30.02		
Candelese	49.02	49.16	49.09	48.90	48.76	48.75	48.57	48.53	48.81	Gonzaga-Reggiolo	14.86	14.84	14.76	14.74	14.74	14.85	14.86	14.85	14.81		
Fra Trebbia e Taro																					
S. Lazzaro Alberoni	46.69	46.44	46.22	46.09	46.04	45.98	45.69	45.63	46.03	Rolo	16.16	16.12	16.39	15.98	16.01	16.42	16.35	16.35	16.18		
S. Giorgio Piacentino	97.77	97.75	97.50	97.21	96.99	96.70	96.81	96.74	97.10	S. Benedetto Po	13.32	13.27	13.19	13.14	13.10	13.02	13.02	12.99	13.15		
Pontecurone	60.71	60.61	60.56	60.51	60.46	60.46	60.31	60.16	60.43	Fra Sacchia e Panaro											
S. Nazzaro	38.14	38.34	38.29	38.04	37.94	37.64	37.64	37.59	37.89	Sassuolo	109.38	109.29	109.20	109.12	109.14	109.11	109.13	109.43	109.22		
Alseno	62.37	62.35	62.25	62.13	62.10	62.06	62.04	62.03	62.17	Formigine	58.22	58.21	58.23	56.10	56.06	55.88	56.87	55.79	56.07		
Mezzano Chitavallo	35.91	35.95	35.97	35.94	35.92	35.89	35.86	35.85	36.82	Maranello	123.68	123.68	123.55	123.48	123.43	123.33	123.68	123.68	123.55		
Buseeto	37.05	37.08	36.61	36.15	35.77	35.85	35.74	36.02	36.25	Modena	34.95	34.95	34.95	34.95	34.92	34.94	34.93	34.92	34.84		
Fidenza	69.03	69.00	68.96	68.94	68.89	68.88	68.88	68.79	68.91	Concordia	17.48	17.44	17.39	17.30	17.23	17.15	17.13	17.10	17.98		
Zibello	30.05	30.09	30.10	30.07	30.04	30.01	29.98	29.95	30.03	Poggio Rusco	9.46	9.18	8.80	8.73	8.81	8.71	8.64	8.58	8.96		
Roccabianca	28.44	28.47	28.49	28.43	28.36	28.31	28.29	28.24	28.36	Revere	10.81	10.79	10.73	10.67	10.62	10.57	10.51	10.49	10.65		
S. Secondo Parmense	31.74	31.71	31.67	31.62	31.50	31.45	31.44	31.41	31.55	S. Felice sul Panaro	12.19	12.14	12.04	11.94	11.84	11.74	11.74	11.69	11.93		
Fra Taro ed Enza																					
Collecchio	89.00	89.01	89.00	89.00	88.98	88.97	88.90	89.02	89.00	Crevatore	15.69	15.67	15.34	14.84	14.29	14.14	13.99	13.94	14.68		
S. Ruffino	104.92	104.80	104.06	104.50	104.42	104.30	104.04	103.87	104.36	Sermide	8.24	8.38	8.31	8.18	8.06	7.91	7.85	7.80	8.10		
Fraorte	49.06	48.03	48.01	48.00	47.90	47.84	47.87	47.85	47.91	Bondeno	5.44	5.09	5.09	5.04	5.04	4.89	4.74	4.69	5.01		
S. Quirico	32.64	32.60	32.57	32.44	32.61	32.54	32.50	32.29	32.47	Saliceto sul Panaro	31.13	31.61	31.91	31.97	31.88	31.61	31.59	31.55	31.69		
Felino	180.63	180.61	180.59	180.57	180.55	180.52	180.51	180.27	180.50	S. Lorenzo della Piozza	22.06	22.83	22.76	22.66	22.51	22.16	22.11	21.81	22.47		
Bivio del Cristo	44.77	44.75	44.72	44.67	44.63	44.61	44.58	44.56	44.65	Finale	14.30	14.28	14.24	14.20	14.22	14.20	14.20	14.20	14.24		
Colono	26.69	26.77	26.58	26.36	26.33	26.30	26.28	26.38	26.46	S. Martino in Spino	7.78	7.73	7.56	7.48	7.28	7.19	7.11	7.02	7.39		
Traversetolo	152.99	152.69	152.68	152.69	152.69	152.69	152.74	152.79	152.72	ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia (Pr. Piacenza)																					
Ravadeo (Pr. Parma)																					
Gavasseto (Pr. Reggio E.)																					

(1) Irrigazione.

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:							QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:							Media mensile						
		2	5	8	12	15	18	22	25	28			2	5	8	12	15	18	22	25	28	
ACQUE FREATICHE																						
Fra Mincio e Oglio																						
Levala	18.60	18.51	18.49	18.47	18.42	18.37	18.34	18.32	18.29	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	55.37
Castellucchio	21.64	21.61	21.59	21.61	21.61	21.62	21.64	21.63	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	21.65	46.54
Gazzoldo degli Ippoliti	33.21	33.27	33.23	33.20	33.04	33.05	33.04	32.95	33.01	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	43.35
Asola	41.00	40.93	40.80	40.78	40.77	40.75	40.77	40.80	40.75	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	40.82	37.06
Ostiano	36.70	36.69	36.68	36.70	36.70	36.70	36.71	36.71	36.72	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	36.70	48.28
Verolanuova	55.50	55.52	55.55	55.50	55.50	55.50	55.52	55.50	55.50	55.51	55.51	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	54.97
Acquafredda	51.01	51.01	50.93	50.95	50.98	50.98	51.00	51.02	51.03	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	65.39
Castiglione Stiviere	98.45	98.50	98.50	98.40	98.40	98.35	98.35	98.35	98.20	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	98.41	67.30
Montichiari	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.60
Ghedì	82.28	82.28	82.30	82.30	82.31	82.31	82.33	82.35	82.35	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	82.31	91.47
Orzinuovi	81.90	81.66	81.61	81.69	81.59	81.59	81.58	81.71	81.68	81.69	81.69	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	81.68	93.30
Inferno Vecchio	94.15	94.10	94.10	94.05	94.02	94.00	94.20	94.26	94.50	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	94.15	140.15
Cascina Albidolina	91.77	91.40	91.45	91.60	91.55	91.60	91.55	92.05	92.40	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	91.64	160.55
Chieri	129.68	129.95	130.01	130.08	130.15	130.19	130.28	130.28	130.33	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	130.12	169.65
Casaglio Torbole	113.60	113.61	113.61	113.65	113.70	113.67	113.75	113.80	113.74	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	113.68	170.00
Borgosatollo	108.60	108.68	108.65	108.70	108.78	108.81	108.89	108.90	108.96	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	169.85
Castenedolo	122.70	122.89	123.04	123.27	123.12	123.08	123.08	123.08	123.07	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	123.06	184.60
Rezzato	124.05	125.10	125.90	126.50	126.15	126.50	126.50	126.70	126.60	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	126.06	184.60
Ostiglia	19.74	19.70	19.87	19.83	19.80	19.84	19.83	19.85	19.80	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	19.85	232.11
Marmirolo	27.55	27.40	27.38	27.35	27.35	27.37	27.35	27.35	27.40	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	232.11
Fra Oglio e Adda																						
Spinadesco	40.40	40.37	40.41	40.41	40.50	39.55	39.55	39.55	39.55	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03	57.42
Crenona	31.89	31.89	31.90	31.90	31.91	31.92	31.92	31.92	31.93	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	31.91	57.42
Brancore	20.96	20.88	20.75	20.75	20.88	20.88	20.75	21.15	21.27	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	20.93	76.71
Isola Pescaroli	24.22	24.25	24.27	24.24	24.27	24.27	24.23	24.20	24.20	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	76.71
Gussola	19.55	19.63	19.58	19.52	19.44	19.31	19.54	19.62	19.68	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	64.53
Viadana	18.23	18.08	18.08	18.15	18.38	18.45	18.51	18.70	18.81	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	64.53
Cizzolo	42.38	42.38	42.35	42.37	42.28	42.21	42.18	42.18	42.11	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	42.26	94.73
Cascina Valentino	36.79	36.89	36.79	36.79	36.69	36.69	36.69	36.69	36.69	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	36.76	94.73
Pieve S. Giacomo	19.33	19.19	18.99	18.99	18.99	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	19.44	105.87
Villa Pasquali	19.40	19.42	19.35	19.46	19.44	19.41	19.39	19.42	19.44	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	19.42	105.87
Civitate di Rivarolo	31.77	31.72	31.72	31.67	31.62	31.67	31.63	31.59	31.59	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	31.64	99.82
Colombarolo	26.43	26.43	26.43	26.43	26.45	26.47	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	26.45	99.82
Calvatone	50.55	50.54	50.51	50.49	50.51	50.55	50.49	50.51	50.51	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	99.82
Olmetta	62.15	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	62.11	105.92
Soresina	68.81	68.86	68.62	68.65	68.71	68.66	68.61	68.54	68.49	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	68.82	105.92
Crema	117.66	117.69	117.66	117.67	117.65	117.65	117.65	117.65	117.65	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	117.67	99.82
Treviglio	164.58	164.55	164.50	164.44	164.42	164.42	164.42	164.42	164.42	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	164.46	99.82
Romano	72.62	72.65	72.80	72.81	73.00	72.79	72.80	72.79	72.80	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	72.79	105.92
Verdello	53.16	53.15	53.14	53.11	53.11	53.12	53.13	53.13	53.09	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	53.18	105.92
Fra Adda e Ticino																						
Belgioioso	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15
Pieve Porto Morrone	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15	157.15

(1) Pozzo asciutto.

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile															
2	5	8	12	15	18	22	25	28	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:		Media mensile																
2	5	8	12	15	18	22	25	28	2	5	8	12	15	18	22	25	28	Media mensile									
Cascina Presidio	228.40	130.45	129.75	130.20	130.50	130.12	129.95	129.97	Monticelli Bagni	115.00	114.98	114.90	114.95	114.87	114.88	114.88	114.88	114.93									
Cascina Cabianca	93.70	98.70	99.80	99.80	99.55	99.55	99.55	99.59	Mezzano Inferiore	21.97	21.90	21.72	21.72	21.67	21.77	21.72	21.70	21.79									
Spinetta (Cascina Boggione)	93.71	93.67	93.84	93.70	93.69	93.66	93.71	93.68	Fra Enza e Secchia																		
Cascina Agrossa	100.05	99.99	99.95	100.08	100.01	99.87	100.00	100.00																			
S. Giuliano Vecchio	108.22	108.18	108.15	108.12	108.12	108.10	108.09	108.13																			
S. Giuliano Vecchio	106.25	106.23	106.19	106.14	106.14	106.12	106.13	106.16																			
Castelcivolo	87.75	87.72	87.72	87.68	87.66	87.66	87.64	87.68										S. Polo d'Enza	144.03	144.03	144.02	144.03	144.02	144.02	144.01	144.02	144.02
Cascina Malformita	87.59	87.52	87.48	87.48	87.43	87.36	87.36	87.43	Montecchio	91.51	91.51	91.52	91.44	91.41	91.38	91.40	91.35	91.45									
Cascina S. Vincenzo	83.44	83.40	83.41	83.42	83.42	83.39	83.40	83.40	Sant'Illario d'Enza	45.92	45.84	45.92	45.91	45.88	45.89	45.78	45.85	45.87									
Cascina S. Caterina	79.19	79.19	79.20	79.21	79.17	79.15	79.11	79.14	Bressello	21.64	21.58	21.38	21.40	21.38	21.34	21.38	21.39	21.43									
Cascina Vistarini	74.39	74.37	74.35	74.35	74.33	74.32	74.30	74.33	Cavriago	70.47	70.47	70.47	70.49	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48									
Fra Scrivia e Trebbia																											
Pontecurone	83.80	83.72	83.65	83.58	83.46	83.40	83.40	83.42	Villa Cadè	37.36	37.22	37.22	37.32	37.12	37.02	37.02	37.05	37.17									
Voghera	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.58	73.40	Qualtieri	19.88	19.77	19.77	19.83	19.83	19.86	19.86	19.82	19.83									
Bressana Bottarone	61.67	61.72	61.66	61.68	61.69	61.66	61.66	61.67	Pieve Rossa - Bagnolo	29.67	29.87	30.05	29.75	29.67	29.65	29.65	29.55	29.74									
Mezzanino	58.98	58.90	58.78	58.96	58.91	58.84	58.84	58.77	Novellara	18.87	18.94	19.20	18.95	18.77	18.75	18.85	18.93	18.93									
Stradella	68.10	68.10	68.07	68.04	68.24	68.26	68.24	68.23	Suzzara	15.59	15.55	16.51	15.90	15.49	15.45	15.43	15.43	15.49									
Calendasco	48.37	48.30	48.18	48.03	48.00	47.96	47.88	48.03	Veggia	123.55	123.57	123.58	123.49	123.45	123.42	123.40	123.37	123.48									
Fra Trebbia e Taro																											
S. Lazzaro Alberoni	45.49	45.47	45.44	45.37	45.34	45.34	45.34	45.38	Rubiera	48.15	48.07	48.25	48.22	48.10	47.99	47.92	47.88	48.07									
S. Giorgio Piacentino	56.03	56.78	56.78	56.43	56.24	56.24	56.24	56.94	Correggio	29.56	29.57	29.58	29.42	29.26	29.12	28.98	28.89	29.48									
Pontenure	59.91	59.86	59.81	59.81	59.76	59.76	59.71	59.78	Gonzaga - Reggiolo	14.83	14.81	14.78	14.75	14.63	14.68	14.65	14.62	14.72									
S. Nazzaro	37.99	37.84	37.29	37.24	37.24	37.24	37.24	37.33	Rob	16.56	16.54	16.52	16.46	16.38	16.37	16.14	15.94	16.96									
Alseno	62.22	62.20	62.16	62.15	62.12	62.10	62.05	62.12	S. Benedetto Po	12.97	12.95	12.98	12.93	12.91	12.90	12.89	12.93	12.93									
Mezzano Chitanto	35.81	35.77	35.75	35.71	35.67	35.63	35.62	35.66	Fra Sacchia e Panaro																		
Bussato	36.55	36.02	35.05	35.16	35.12	35.02	35.02	35.06																			
Fidenza	68.73	68.67	68.63	68.57	68.55	68.52	68.49	68.56										Sassuolo	109.06	109.12	109.20	109.05	108.94	108.89	108.89	108.89	109.04
Zibello	29.89	29.85	29.81	29.79	29.75	29.71	29.69	29.78										Formigine	55.82	55.87	55.92	55.85	55.79	55.72	55.68	55.61	55.76
Rocchianica	28.16	28.14	28.09	27.99	27.95	27.90	27.89	28.03										Maranello	123.53	123.50	123.23	123.16	123.00	122.86	122.73	122.78	123.11
S. Secondo Parmense	31.38	31.86	31.34	31.22	31.30	31.29	31.28	31.24	Modena	24.94	24.91	24.92	24.91	24.90	24.92	24.88	24.82	24.90									
Fra Taro ed Enza																											
Collecchio	88.99	88.97	88.95	88.97	88.97	88.96	88.94	88.96	Concordia	17.16	17.13	17.10	17.07	16.98	16.88	16.88	16.88	17.04									
S. Ruffino	103.50	103.40	103.25	103.75	103.75	103.70	103.66	103.80	Poggio Rusco	8.66	8.88	9.13	9.28	9.20	9.28	9.28	9.28	9.09									
Fraore	47.83	47.89	47.81	47.25	47.22	47.18	47.12	47.34	Revere	10.47	10.48	10.46	10.42	10.40	10.33	10.30	10.34	10.40									
S. Quirico	82.24	82.21	82.21	82.19	82.14	82.14	82.14	82.20	S. Felice sul Panaro	11.74	11.64	11.74	11.84	11.94	12.04	12.04	11.74	11.84									
Felino	180.20	180.16	180.13	180.06	180.06	180.03	179.76	179.93	Crevalcore	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24									
Bivio del Cristo	48.56	44.54	44.51	44.48	44.47	44.45	44.44	44.41	Sernide	7.75	7.68	7.58	7.54	7.54	7.54	7.54	7.54	7.60									
Colono	26.21	25.90	25.63	25.56	25.53	25.48	25.71	25.78	Bondeno	4.64	4.64	4.66	4.69	4.74	4.74	4.69	4.69	4.67									
Traversetolo	152.89	152.87	152.84	152.84	152.86	152.87	152.84	152.85	Saliceto sul Panaro	81.61	81.46	81.58	80.65	81.08	81.19	81.50	81.81	81.88									
ACQUE PROFONDE																											
S. Antonio a Trebbia																											
(Pr. Piacenza)																											
Ravadesa (Pr. Parma)																											
Cavasseto (Pr. Reggio E.)																											

(1) Irrigazione.

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	6	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	18.32	18.38	18.30	18.35	18.35	18.37	18.36	18.35	18.31	18.34	65.42	
Castellucchio	21.63	21.62	21.63	21.65	21.67	21.68	21.69	21.70	21.73	21.67	40.67	
Qazzoldo degli Ippoliti	33.16	33.27	33.61	33.77	33.71	33.67	33.63	33.58	33.62	33.56	44.38	
Asola	40.81	40.80	40.78	41.10	40.95	40.80	40.75	40.73	40.72	40.84	37.29	
Ostiano	36.73	36.74	36.75	36.79	36.78	36.80	36.80	36.78	36.79	36.77	48.37	
Verolanuova	55.50	55.50	55.52	55.52	55.52	55.50	55.50	55.52	55.50	55.51	54.61	
Acquafredda	51.02	50.95	50.95	50.95	50.93	50.87	50.87	50.90	50.93	50.98	65.14	
Castiglione Stiviere	98.45	98.25	98.27	98.25	98.30	98.35	98.35	98.35	98.31	98.29	68.90	
Montichiari	87.40	87.40	87.50	87.60	87.90	87.93	87.95	87.95	87.97	87.97	72.77	
Ghedi	82.38	82.39	82.41	82.42	82.46	82.50	82.52	82.54	82.58	82.47	91.62	
Orzinuovi	81.62	81.60	81.59	81.74	81.77	81.76	81.73	81.70	81.70	81.69	98.23	
Inferno Vecchio	95.00	95.20	95.31	95.50	95.30	95.00	94.15	94.10	94.06	94.14	140.10	
Cascina Allodolara	92.40	92.50	93.20	94.40	95.20	95.05	94.45	94.20	94.00	93.93	160.20	
Chiari	130.28	130.13	129.96	129.75	129.66	129.53	129.55	129.19	129.05	129.66	170.48	
Casaglio Torbole	113.80	113.88	113.85	114.09	113.81	113.80	113.70	113.60	113.65	113.80	184.66	
Borgosatollo	109.08	109.13	109.32	109.50	109.48	109.82	109.32	109.17	109.13	109.26	232.81	
Casteneto	123.35	123.61	123.64	123.62	123.46	123.25	123.15	123.09	123.07	123.90	140.09	
Rezzato	124.50	126.30	126.10	126.10	126.10	126.05	126.05	126.05	126.06	126.14	159.77	
Ostiglia	107.71	108.82	108.85	111.12	111.52	111.66	111.96	111.59	111.46	111.27	170.48	
Marmirolo	27.35	27.33	27.35	27.35	27.32	27.32	27.31	27.30	27.28	27.32	184.66	
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.85	40.53	40.52	40.53	40.50	40.48	40.50	40.42	40.43	40.50	105.90	
Cremona	31.94	31.90	31.89	32.01	32.03	32.03	32.08	32.11	32.14	32.03	57.81	
Brancère	31.26	31.22	31.29	32.38	32.33	32.05	31.71	31.61	31.63	31.78	76.75	
Isola Pescaroli	24.10	24.07	24.04	24.10	24.10	24.10	24.05	24.00	24.00	24.06	65.61	
Gussola	10.90	10.87	10.88	20.10	20.14	20.04	20.01	19.88	20.00	19.97	94.76	
Viadana	38.43	38.43	38.72	38.70	38.63	38.60	38.60	38.46	38.43	38.60	105.90	
Cizzolo	42.38	42.35	42.57	42.38	42.34	42.31	42.29	42.27	42.26	42.34	138.27	
Cascina Valentino	36.89	36.89	36.89	37.34	37.14	37.04	36.99	36.89	36.89	37.00	138.27	
Pieve S. Giacomo	19.24	19.24	19.22	19.21	19.23	19.23	19.23	19.21	19.19	19.23	139.44	
Villa Pasquali	20.45	20.40	20.35	20.33	20.37	20.36	20.36	20.38	20.39	20.38	126.04	
Civiale di Rivarolo	31.67	31.62	31.57	31.57	31.57	31.62	31.62	31.67	31.67	31.61	126.04	
Colombarolo	26.47	26.48	26.49	26.50	26.49	26.50	26.49	26.47	26.45	26.48	113.92	
Calvatone	50.46	50.41	50.39	50.53	50.53	50.57	50.51	50.47	50.46	50.40	126.40	
Olmetta	62.30	62.10	62.20	62.30	62.15	62.50	62.50	62.45	62.45	62.31	126.40	
Sorsina	68.26	68.28	68.21	68.39	68.33	68.22	68.08	67.95	68.04	68.20	235.07	
Crema	118.05	118.00	117.86	118.15	118.02	117.80	117.72	117.60	117.50	117.86	105.00	
Treviglio	117.87	117.85	117.92	118.27	118.26	118.29	118.38	118.17	118.21	118.12	89.42	
Romano	164.38	164.41	164.42	164.87	164.70	164.74	164.75	164.80	164.82	164.63	101.48	
Verdello	72.40	72.49	72.52	72.50	72.51	72.56	72.51	72.50	72.52	72.50	103.81	
Fra Adda e Ticino												
Belgioso	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	
Pieve Porto Morrone	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	156.99	

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:																	
BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28	BACINO E STAZIONE		2	5	8	12	15	18	22	25	28							
BACINO E STAZIONE		Media mensile																			Media mensile							
Cascina Presidio	130.40	129.80	129.60	129.85	129.40	129.05	128.80	128.80	128.30	128.40	129.32	Monticelli Bagni	114.70	114.70	114.70	114.70	114.85	114.47	114.47	114.47	114.47	114.47						
Cascina Cabbiana	98.80	98.65	98.60	98.12	98.15	98.10	98.06	98.06	98.06	98.05	98.92	Mezzano Inferiore	21.70	21.70	21.67	21.82	21.87	21.85	21.97	21.82	21.82	21.81						
Spinetta (Cascina Boggione)	98.75	98.77	98.78	98.94	98.99	98.99	98.94	98.94	98.07	94.07	98.98	Fra Enza e Secchia																
Cascina Grossa	100.08	100.11	100.11	100.23	100.26	100.23	100.21	100.21	100.23	100.19	100.19	S. Polo d'Enza	143.98	143.98	143.97	143.96	143.95	143.96	143.95	143.94	143.93	143.93						
S. Giuliano Vecchio	108.07	108.06	108.05	108.04	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00	108.03	Montecchio	91.50	91.50	91.50	91.50	91.52	91.55	91.55	91.55	91.55	91.55						
S. Giuliano Vecchio	106.12	106.11	106.11	106.18	106.18	106.21	106.21	106.21	106.22	106.25	106.18	Sant'Illario d'Enza	46.01	46.01	46.17	46.26	46.46	46.50	46.49	46.48	46.46	46.34						
Castelcerchio	87.62	87.63	87.79	87.80	87.82	87.85	87.85	87.85	87.85	87.87	87.79	Brescello	21.44	21.44	21.53	21.97	22.59	22.60	22.48	22.48	22.18	22.09						
Cascina Malorita	87.32	87.82	87.33	87.50	87.54	87.56	87.57	87.57	87.57	87.60	87.48	Carriago	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.48	70.47	70.47	70.47	70.48						
Cascina S. Vincenzo	83.86	83.87	83.85	83.44	83.42	83.41	83.41	83.41	83.40	83.44	83.40	Villa Cadù	87.27	87.27	87.38	87.49	87.57	87.62	87.67	87.67	87.51	87.51						
Cascina S. Caterina	79.05	79.04	79.07	79.11	79.15	79.18	79.20	79.20	79.20	79.20	79.13	Qualtieri	20.05	20.12	20.16	20.18	20.21	20.22	20.18	20.13	20.06	20.14						
Cascina Visarini	74.25	74.23	74.30	74.31	74.35	74.39	74.44	74.44	74.50	74.51	74.36	Pieve Rossa-Bagnolo	38.58	38.58	38.44	38.48	38.51	38.51	38.38	38.33	38.41	38.41						
Fra Scivria e Trebbia																												
Ponteaurone	83.30	83.24	83.15	83.20	83.10	82.98	82.99	82.99	83.00	83.10	83.11	Novellara	18.55	18.55	18.50	18.91	18.88	18.75	18.75	18.68	18.56	18.75						
Voghera	73.17	73.17	73.17	73.15	73.15	73.15	73.18	73.18	73.18	73.18	73.17	Suzzara	15.60	15.60	15.75	15.71	15.69	15.67	15.67	15.66	15.67	15.67						
Bressana Bottarone	61.70	61.69	61.68	61.65	61.66	61.67	61.68	61.68	61.67	61.68	61.80	Veggia	123.45	123.45	123.47	123.48	123.48	123.48	123.38	123.38	123.38	123.30						
Mezzanino	57.14	57.12	57.10	57.16	57.17	57.19	57.17	57.17	57.17	57.17	57.49	Rubiera	47.80	47.80	47.91	47.96	47.85	47.78	47.72	47.63	47.59	47.80						
Stradella	68.45	68.55	68.45	68.40	68.35	68.35	68.32	68.32	68.25	68.37	68.30	Correggio	28.94	28.94	28.82	28.78	28.74	28.68	28.34	28.16	28.33	28.62						
Candiasco	47.86	47.85	47.85	48.40	48.70	48.80	48.86	48.86	48.82	48.89	48.44	Gonzaga-Reggiolo	14.76	14.87	14.89	15.07	14.96	14.85	14.80	14.76	14.71	14.85						
Fra Trebbia e Taro																												
S. Lazzaro Alberoni	46.64	46.34	46.44	46.59	46.64	46.64	46.78	46.78	46.80	46.84	46.52	Rolo	16.23	16.26	16.24	16.36	16.14	16.12	16.10	16.18	16.09	16.20						
S. Giorgio Piacentino	98.80	98.85	98.78	98.08	98.08	98.18	98.23	98.23	98.20	98.16	97.27	S. Benedetto Po	12.87	12.92	12.99	13.05	13.10	13.16	13.22	13.28	13.34	13.10						
Ponteaurone	59.81	59.88	60.16	62.06	62.01	61.81	61.41	61.41	61.16	61.01	61.03	Fra Secchia e Panaro																
S. Nazzaro	37.59	37.56	37.54	38.84	38.79	38.74	38.69	38.69	38.44	37.54	38.19	Sassuolo	109.08	109.08	109.00	108.91	108.88	108.91	108.78	108.72	108.75	108.90						
Alseno	62.07	62.07	62.05	62.05	62.07	62.04	62.20	62.20	62.18	62.15	62.12	Formigine	56.59	56.58	56.56	55.51	55.52	55.47	55.45	55.41	55.40	55.50						
Mezzano Chiantolo	35.62	35.61	35.59	35.57	35.57	35.54	35.06	35.06	35.08	35.11	35.84	Maranello	123.83	123.18	123.26	123.95	123.58	123.63	123.75	123.98	123.68	123.47						
Busseto	87.10	86.76	86.26	86.58	86.57	86.50	86.64	86.64	86.68	86.71	86.58	Modena	34.84	34.87	34.91	34.94	34.96	34.96	35.02	35.04	35.04	34.96						
Fidenza	68.45	68.45	68.52	68.57	68.57	68.59	68.64	68.64	68.68	68.71	68.58	Concordia	17.08	17.06	17.10	17.12	17.09	17.06	17.03	16.98	16.98	17.05						
Zibello	29.77	29.82	29.82	29.99	30.04	30.07	30.11	30.11	30.14	30.18	29.99	Poggio Rusco	9.78	10.08	10.13	10.03	10.17	9.98	9.87	9.65	9.99	9.99						
Roccabianca	23.01	23.14	23.13	23.43	23.57	23.59	23.54	23.54	23.56	23.51	23.39	Revere	10.38	10.41	10.43	10.62	10.75	10.79	10.75	10.71	10.61	10.61						
S. Secondo Parmense	31.23	31.26	31.29	31.31	31.35	31.87	31.39	31.39	31.40	31.43	31.84	S. Felice sul Panaro	11.54	11.44	11.44	11.54	11.44	11.34	11.38	11.44	11.44	11.44						
Fra Taro ed Enza																												
Collecchio	88.94	88.93	88.98	88.98	88.93	88.93	88.95	88.95	88.94	88.91	88.93	Cresvalcore	15.54	15.38	15.39	15.23	15.12	14.76	14.49	15.39	15.40	15.40						
S. Ruffino	104.00	103.95	104.00	104.10	105.20	105.30	106.35	106.35	106.35	105.41	104.74	Sermide	7.54	7.68	7.60	7.85	8.43	8.66	8.83	8.50	8.36	8.13						
Fraore	47.13	47.16	47.21	47.30	47.30	47.38	47.40	47.40	47.46	47.50	47.31	Bondeno	4.74	4.79	5.14	6.44	5.64	5.80	5.74	5.34	5.35	5.35						
S. Quirico	32.46	32.64	32.49	32.58	32.62	32.59	32.86	32.86	32.84	32.82	32.60	Saliceto sul Panaro	31.92	31.86	31.62	31.56	31.65	31.71	31.68	31.54	31.61	31.69						
Felino	179.27	179.23	180.21	180.25	180.38	180.85	180.85	180.85	180.97	180.99	180.34	S. Lorenzo della Pioppa	21.01	21.04	21.11	21.10	21.10	21.07	21.02	21.01	21.00	21.05						
Bivio del Cristo	44.48	44.48	44.51	44.62	44.64	44.67	44.67	44.67	44.67	44.66	44.60	Finale	14.40	14.40	14.35	14.40	14.45	14.45	14.40	14.46	14.46	14.42						
Colombo	29.29	29.39	29.37	27.61	27.97	27.48	27.21	27.21	27.09	27.01	26.99	S. Martino in Spino	7.06	7.09	7.17	7.21	7.26	7.28	7.32	7.14	7.05	7.10						
Traversetolo	152.74	152.69	152.68	152.54	152.49	152.48	152.46	152.46	152.49	152.44	152.55	ACQUE PROFONDE																
Fra Taro ed Enza																												
Collecchio	88.94	88.93	88.98	88.98	88.93	88.93	88.95	88.95	88.94	88.91	88.93	S. Antonio a Trebbia	61.23	61.33	61.33	64.58	65.01	65.15	65.20	65.20	65.33	65.80						
S. Ruffino	104.00	103.95	104.00	104.10	105.20	105.30	106.35	106.35	106.35	105.41	104.74	(Pr. Piacenza)	35.46	35.61	35.61	35.76	35.91	35.99	36.01	36.10	36.31	35.82						
Fraore	47.13	47.16	47.21	47.30	47.30	47.38	47.40	47.40	47.46	47.50	47.31	Ravatese (Pr. Parma)	65.41	65.86	65.86	65.92	65.90	65.97	65.98	65.98	65.22	65.31						
S. Quirico	32.46	32.64	32.49	32.58	32.62	32.59	32.86	32.86	32.84	32.82	32.60	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:																
Felino	179.27	179.23	180.21	180.25	180.38	180.85	180.85	180.85	180.97	180.99	180.34	S. Antonio a Trebbia	61.23	61.33	61.33	64.58	65.01	65.15	65.20	65.20	65.33	65.80						
Bivio del Cristo	44.48	44.48	44.51	44.62	44.64	44.67	44.67	44.67	44.67	44.66	44.60	(Pr. Piacenza)	35.46	35.61	35.61	35.76	35.91	35.99	36.01	36.10	36.31	35.82						
Colombo	29.29	29.39	29.37	27.61	27.97	27.48	27.21	27.21	27.09	27.01	26.99	Ravatese (Pr. Parma)	65.41	65.86	65.86	65.92	65.90	65.97	65.98	65.98	65.22	65.31						
Traversetolo	152.74	152.69	152.68	152.54	152.49	152.48	152.46	152.46	152.49	152.44	152.55	Quasseto (Pr. Reggio E.)	65.46	65.86	65.86	65.92	65.90	65.97	65.98	65.98	65.22	65.31						

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	18.31	18.32	18.33	18.31	18.30	18.31	18.31	18.31	18.28	18.31	18.31	
Castellucchio	21.74	21.73	21.71	21.70	21.70	21.68	21.66	21.66	21.68	21.71	21.70	
Gazzoldo degli Ippoliti	33.55	33.58	33.52	33.51	33.48	33.44	33.41	33.39	33.39	33.43	33.43	
Asola	40.75	40.73	40.72	40.76	40.80	40.70	40.80	40.82	40.80	40.80	40.76	
Ostiano	36.75	36.72	36.73	36.72	36.71	36.70	36.69	36.69	36.69	36.70	36.71	
Verolanova	55.50	55.50	55.52	55.52	55.52	55.50	55.50	55.50	55.50	55.50	55.51	
Acquafredda	51.00	50.98	50.95	50.99	51.00	50.97	50.95	50.95	50.95	50.98	50.97	
Castiglione Stiviere	85.30	85.25	85.25	85.28	85.30	85.30	85.32	85.32	85.35	85.35	85.37	
Montichiari	87.98	87.95	87.92	87.90	87.88	87.85	87.70	87.68	87.68	87.60	87.53	
Gheddi	92.59	92.60	92.60	92.61	92.61	92.62	92.63	92.63	92.63	92.63	92.61	
Orzinuovi	81.70	81.70	81.69	81.68	81.64	81.62	81.60	81.59	81.59	81.58	81.64	
Inferno Vecchio	95.00	95.95	95.90	95.80	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.81	
Casina Allodolina	93.80	93.80	93.70	93.65	93.45	93.30	93.30	93.30	93.30	93.50	93.52	
Chiari	129.01	128.93	128.88	128.81	128.76	128.68	128.61	128.56	128.47	128.44	128.44	
Casaglio Torbole	118.70	118.68	118.67	118.65	118.62	118.61	118.61	118.61	118.61	118.61	118.67	
Borgosatollo	109.01	109.05	109.06	109.08	109.08	109.07	109.07	109.06	109.05	109.05	109.06	
Castenedolo	123.07	123.08	123.06	123.04	123.04	123.02	123.01	122.99	122.99	123.00	123.03	
Rezzato	125.90	125.80	125.70	125.65	125.60	125.50	125.40	125.30	125.20	125.10	125.10	
Ostiglia	11.44	11.79	11.88	12.02	11.79	11.62	11.55	11.44	11.36	11.28	11.28	
Marmirolo	27.25	27.25	27.23	27.24	27.24	27.23	27.23	27.23	27.23	27.23	27.26	
Fra Oglio e Adda												
Spinaresco	40.39	40.37	40.32	40.31	40.25	40.20	40.20	40.15	40.11	40.11	40.26	
Cremona	52.17	52.21	52.25	52.29	52.32	52.35	52.38	52.42	52.45	52.48	52.48	
Brancere	22.13	22.21	22.23	22.27	22.30	22.33	22.36	22.39	22.42	22.45	22.45	
Isola Pescaroli	24.00	23.97	23.95	23.93	23.91	23.88	23.85	23.83	23.81	23.79	23.79	
Gussola	20.01	19.99	19.97	20.00	20.00	20.01	20.01	19.97	19.95	19.93	19.93	
Vladana	18.33	18.27	18.42	18.43	18.53	18.58	18.73	18.76	18.83	18.84	18.84	
Clizzolo	42.30	42.29	42.23	42.21	42.16	42.15	42.15	42.15	42.20	42.21	42.21	
Casina Valentino	36.84	36.79	36.89	36.79	36.79	36.69	36.69	36.69	36.69	36.75	36.75	
Pieve S. Giacomo	19.39	19.37	19.37	19.34	19.29	19.31	19.31	19.33	19.33	19.31	19.31	
Villa Pasquali	20.85	20.87	20.86	20.84	20.85	20.87	20.87	20.87	20.87	20.86	20.86	
Civiale di Rivarolo	31.67	31.72	31.72	31.77	31.82	31.87	31.87	31.89	31.92	31.97	31.97	
Colombarolo	26.45	26.45	26.45	26.48	26.45	26.45	26.45	26.45	26.44	26.44	26.44	
Calvatone	50.38	50.36	50.31	50.36	50.36	50.35	50.35	50.35	50.37	50.37	50.37	
Omeneta	82.00	82.00	82.00	81.90	81.75	81.65	81.65	81.65	81.65	81.61	81.61	
Sorresina	67.68	67.79	67.48	67.56	67.49	67.43	67.37	67.33	67.29	67.29	67.29	
Crema	117.40	117.27	117.15	117.03	116.95	116.90	117.10	116.90	116.82	117.04	117.04	
Treviglio	118.20	118.25	118.32	118.16	118.13	118.10	118.01	117.96	117.79	118.10	118.10	
Romano	164.92	164.96	164.97	164.92	164.98	164.97	164.97	164.98	164.92	164.95	164.95	
Verdello	72.37	72.36	72.35	72.38	72.38	72.32	72.34	72.36	72.36	72.35	72.35	
Fra Adda e Ticino												
Belgioioso	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	
Pieve Porto Morrone	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:											Media mensile
BACINO E STAZIONE											
2	5	8	12	15	18	22	25	28			
128.40	128.20	128.10	128.00	127.85	127.80	127.70	127.60	127.55	127.94		127.94
94.05	94.08	94.35	94.35	94.25	94.20	94.18	94.17	94.15	94.20		94.20
94.13	94.15	94.16	94.16	94.17	94.17	94.16	94.16	94.14	94.15		94.15
100.29	100.23	100.25	100.21	100.20	100.18	100.16	100.15	100.13	100.20		100.20
108.00	108.06	108.06	108.06	108.05	108.05	108.00	108.00	108.00	108.02		108.02
106.23	106.21	106.14	106.14	106.14	106.13	106.10	106.07	106.07	106.14		106.14
87.89	87.90	87.90	87.90	87.93	87.93	87.93	87.93	87.94	87.92		87.92
87.59	87.57	87.55	87.54	87.53	87.51	87.50	87.50	87.48	87.53		87.53
83.44	83.43	83.43	83.43	83.43	83.42	83.42	83.43	83.43	83.43		83.43
79.21	79.21	79.20	79.18	79.21	79.23	79.27	79.27	79.30	79.23		79.23
74.62	74.54	74.56	74.50	74.58	74.60	74.60	74.62	74.63	74.58		74.58
Fra Scivola e Trebbia											
Pontecurone	82.95	83.04	83.10	83.20	83.24	83.30	83.40	83.50	83.24		83.24
Voghera	73.15	73.15	73.15	73.13	73.13	73.13	73.13	73.13	73.14		73.14
Bressana Bottarone	61.02	61.94	61.95	61.91	61.97	61.96	61.99	61.98	61.85		61.85
Mezzanino	57.91	57.98	58.01	57.96	57.94	57.91	57.88	57.90	57.92		57.92
Stradella	68.35	68.32	68.29	68.25	68.29	68.20	68.19	68.24	68.28		68.28
Calendasco	49.14	49.35	49.35	49.35	49.30	49.25	49.18	49.12	49.24		49.24
Fra Trebbia e Taro											
S. Lazzaro Albertoni	48.69	47.24	47.34	47.34	47.29	47.26	47.19	47.19	47.23		47.23
S. Giorgio Piacentino	98.25	98.25	98.25	98.20	98.17	98.35	98.39	97.06	97.66		97.66
Pontenure	61.85	61.76	61.66	61.76	61.58	61.51	61.51	61.41	61.60		61.60
S. Nazzaro	39.14	39.24	39.04	38.64	38.44	38.24	38.14	38.04	38.57		38.57
Alseno	62.19	62.18	62.17	62.16	62.13	62.12	62.10	62.06	62.13		62.13
Mezzano Chintolo	36.28	36.33	36.32	36.31	36.28	36.36	36.29	36.18	36.25		36.25
Busseto	86.75	86.75	86.81	86.84	86.86	86.88	86.86	86.81	86.70		86.70
Fidenza	68.76	68.79	68.81	68.84	68.86	68.88	68.86	68.81	68.89		68.89
Zibello	30.30	30.86	30.41	30.41	30.39	30.37	30.35	30.32	30.35		30.35
Roccalbana	28.64	28.69	28.76	28.60	28.64	28.64	28.59	28.54	28.65		28.65
S. Secondo Parmense	31.41	31.23	31.20	31.13	31.10	31.08	31.04	31.03	31.14		31.14
Fra Taro ed Enza											
Collecchio	88.92	88.88	88.90	88.90	88.92	88.89	88.88	88.91	88.90		88.90
S. Ruffino	105.70	105.70	105.78	105.80	105.75	105.80	105.80	105.80	105.77		105.77
Frare	57.77	57.77	57.88	57.86	57.87	57.87	57.92	57.92	57.86		57.86
S. Quirico	82.89	82.74	82.82	82.81	82.80	82.82	82.74	82.69	82.82		82.82
Felino	180.91	180.92	180.95	180.91	180.90	180.89	180.87	180.84	180.89		180.89
Bivio del Cristo	44.69	44.70	44.71	44.70	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71		44.71
Colono	26.85	26.70	26.75	26.65	26.65	26.81	27.12	27.34	26.98		26.98
Traversetolo	152.64	152.64	152.68	152.69	152.79	152.84	152.82	152.76	152.73		152.73
ACQUE PROFONDE											
S. Antonio a Trebbia	65.68	65.68	65.68	65.68	65.68	65.68	65.68	65.68	65.68		65.68
(Pr. Piacenza)	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29		36.29
Ravadece (Pr. Parma)	65.31	65.31	65.31	65.31	65.31	65.31	65.31	65.31	65.31		65.31
Gavasseto (Pr. Reggio E.)	65.29	65.29	65.29	65.29	65.29	65.29	65.29	65.29	65.29		65.29

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ACQUE FREATICHE												
Fra Mincio e Oglio												
Levata	18.32	18.31	18.31	18.32	18.32	18.30	18.21	18.32	18.34	18.32	18.32	18.32
Castelluccio	21.70	21.70	21.66	21.69	21.68	21.63	21.68	21.66	21.63	21.67	21.67	21.67
Quarzo degli Ippoliti	33.96	33.98	33.84	33.80	33.82	33.74	33.85	33.87	34.02	33.87	33.87	33.87
Asola	40.30	40.81	40.80	40.82	40.75	40.76	40.76	40.75	40.80	40.79	40.79	40.79
Ostiano	38.72	36.73	36.72	36.71	36.70	36.72	36.70	36.72	36.71	36.71	36.71	36.71
Verolanova	56.50	55.50	55.50	55.55	55.55	55.52	55.50	55.50	55.52	55.52	55.52	55.52
Acquafredda	51.09	51.03	51.00	51.00	51.00	51.01	51.02	51.00	51.00	51.01	51.01	51.01
Castiglione S. Vite	98.35	98.37	98.30	98.40	98.45	98.47	98.47	98.45	98.45	98.41	98.41	98.41
Montichiari	87.58	87.50	87.55	87.48	87.42	87.38	87.32	87.26	87.25	87.41	87.41	87.41
Cinedi	82.63	82.62	82.61	82.61	82.60	82.58	82.58	82.58	82.56	82.60	82.60	82.60
Orzinuovi	81.51	81.59	81.58	81.55	81.54	81.53	81.53	81.51	81.50	81.55	81.55	81.55
Inferno Vecchio	94.20	94.24	94.50	94.50	94.55	94.90	94.95	95.00	95.02	94.67	94.67	94.67
Cascina Alodolina	93.70	93.60	93.55	93.40	93.30	93.15	92.95	92.80	92.80	93.25	93.25	93.25
Chiari	128.18	128.12	128.00	127.95	127.92	127.82	127.70	127.55	127.43	127.86	127.86	127.86
Casaglio Torbole	113.68	113.65	113.60	113.62	113.62	113.60	113.72	113.70	113.65	113.66	113.66	113.66
Borgosatollo	109.00	108.98	108.95	108.95	108.90	108.85	108.80	108.81	108.83	108.90	108.90	108.90
Castenedolo	122.98	122.97	122.95	122.93	122.88	122.79	122.76	122.71	122.69	122.84	122.84	122.84
Rezzato	124.85	124.75	124.65	124.50	124.35	124.25	124.10	124.00	123.90	124.37	124.37	124.37
Ostiglia	11.34	11.32	11.20	11.10	11.03	11.00	10.97	10.99	11.21	11.13	11.13	11.13
Marmirolo	27.40	27.38	27.40	27.37	27.35	27.40	27.45	27.45	27.47	27.41	27.41	27.41
Fra Oglio e Adda												
Spinadesco	40.17	40.19	40.20	40.25	40.12	40.05	40.08	40.08	40.03	40.13	40.13	40.13
Cremona	32.47	32.48	32.45	32.44	32.41	32.39	32.36	32.32	32.29	32.40	32.40	32.40
Brancore	21.53	21.40	21.33	21.24	21.15	21.05	21.07	21.80	21.55	21.32	21.32	21.32
Isola Pescaroli	22.87	24.00	24.02	24.10	24.20	24.25	24.30	24.50	24.55	24.21	24.21	24.21
Gussola	20.13	20.15	20.04	20.11	20.10	20.11	20.18	20.16	20.19	20.15	20.15	20.15
Viadana	18.88	18.88	18.83	18.73	18.75	18.78	18.66	18.59	18.59	18.74	18.74	18.74
Cizzolo	42.20	42.14	42.10	42.09	42.09	42.08	42.08	42.09	42.11	42.11	42.11	42.11
Cascina Valentino	37.04	36.89	36.89	36.94	36.88	36.89	36.89	36.79	36.79	36.89	36.89	36.89
Pieve S. Giacomo	19.29	19.27	19.25	19.25	19.23	19.25	19.26	19.28	19.25	19.25	19.25	19.25
Villa Pasquali	20.35	20.36	20.40	20.37	20.35	20.34	20.33	20.31	20.33	20.35	20.35	20.35
Cividate di Rivarolo	31.89	31.83	31.77	31.67	31.62	31.67	31.47	31.47	31.42	31.63	31.63	31.63
Colombarelo	26.45	26.46	26.47	26.47	26.46	26.47	26.46	26.46	26.46	26.46	26.46	26.46
Calvatone	50.26	50.21	50.26	50.21	50.21	50.26	50.24	50.21	50.21	50.23	50.23	50.23
Olmegna	61.60	61.60	61.55	61.55	61.50	61.50	61.50	61.50	61.50	61.53	61.53	61.53
Soresina	87.26	87.25	87.22	87.21	87.20	87.22	87.23	87.27	87.35	87.25	87.25	87.25
Crema	116.58	116.60	116.59	116.70	116.90	116.00	116.10	116.20	116.30	116.34	116.34	116.34
Treviglio	117.98	117.99	117.97	117.83	117.89	117.87	117.85	117.91	117.89	117.82	117.82	117.82
Romano	164.75	164.62	164.50	164.47	164.42	164.40	164.45	164.43	164.40	164.49	164.49	164.49
Verdello	72.30	72.38	72.28	72.37	72.25	72.28	72.11	72.15	72.23	72.23	72.23	72.23
Fra Adda e Ticino												
Belgioioso	155.59	155.58	155.58	155.52	155.45	155.53	155.53	155.52	155.52	155.52	155.52	155.52
Pieve Porto Morrone	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52	156.52

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:									
BACINO E STAZIONE		Media mensile								BACINO E STAZIONE		Media mensile							
2	5	8	12	15	18	22	25	28	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
BACINO E STAZIONE																			
Cascina Presidio	128.25	128.30	128.25	128.20	128.20	128.10	128.15	127.95	128.30	BACINO E STAZIONE								128.30	
Cascina Cabbana	94.20	94.17	94.15	94.04	94.08	94.08	94.02	94.02	94.08	BACINO E STAZIONE								94.08	
Spinetta (Cascina Boggione)	94.11	94.10	94.10	94.06	94.04	94.03	94.07	94.07	94.05	BACINO E STAZIONE								94.05	
Cascinagrossa	100.13	100.11	100.09	100.07	100.06	100.06	100.05	100.02	100.07	BACINO E STAZIONE								100.07	
S. Giuliano Vecchio	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	BACINO E STAZIONE								103.00	
S. Giuliano Vecchio	106.05	106.04	106.04	106.02	106.01	106.01	106.00	105.98	106.01	BACINO E STAZIONE								106.01	
Castelcioppo	87.96	87.98	87.95	87.95	87.95	87.94	87.94	87.94	87.95	BACINO E STAZIONE								87.95	
Cascina Malformita	87.44	87.38	87.35	87.31	87.28	87.26	87.24	87.24	87.31	BACINO E STAZIONE								87.31	
Cascina S. Vincenzo	83.42	83.42	83.41	83.40	83.41	83.40	83.40	83.40	83.41	BACINO E STAZIONE								83.41	
Cascina S. Caterina	79.32	79.34	79.34	79.36	79.39	79.41	79.45	79.46	79.38	BACINO E STAZIONE								79.38	
Cascina Vistarini	74.08	74.61	74.61	74.59	74.61	74.63	74.64	74.67	74.62	BACINO E STAZIONE								74.62	
Fra Scivola e Trebbia																			
Pontecurone	88.40	88.50	88.84	88.50	88.70	88.60	88.50	88.41	88.48	BACINO E STAZIONE								88.48	
Voghera	73.13	73.13	73.07	73.07	73.07	73.07	73.07	73.07	73.09	BACINO E STAZIONE								73.09	
Bressana Bottarone	61.99	62.00	62.01	61.98	61.98	62.07	62.02	62.08	62.01	BACINO E STAZIONE								62.01	
Mezzanino	57.92	57.87	57.84	57.80	57.72	57.79	57.76	57.75	57.80	BACINO E STAZIONE								57.80	
Stradella	68.19	68.10	68.17	68.18	68.19	68.18	68.18	68.16	68.17	BACINO E STAZIONE								68.17	
Candelasco	49.17	49.13	49.09	49.05	49.02	49.00	49.05	49.08	49.05	BACINO E STAZIONE								49.05	
Fra Trebbia e Taro																			
S. Lazzaro Alberoni	47.19	47.10	47.08	47.04	46.94	46.91	46.91	46.91	47.01	BACINO E STAZIONE								47.01	
S. Giorgio Piacentino	28.25	28.33	28.43	28.40	28.35	28.33	28.30	28.25	28.33	BACINO E STAZIONE								28.33	
Pontenure	61.87	61.71	61.96	61.75	61.66	61.66	61.75	61.71	61.67	BACINO E STAZIONE								61.67	
S. Nazzaro	38.09	37.97	37.94	37.89	37.79	37.79	37.94	37.86	38.13	BACINO E STAZIONE								38.13	
Aleno	52.05	52.04	52.03	52.00	51.97	51.97	51.96	51.95	51.99	BACINO E STAZIONE								51.99	
Mezzano Chitauolo	36.15	36.13	36.11	36.07	36.05	36.04	36.02	35.95	36.06	BACINO E STAZIONE								36.06	
Bussato	34.35	34.14	34.17	34.19	34.25	34.25	34.25	34.20	34.21	BACINO E STAZIONE								34.21	
Fidenza	39.11	39.15	39.17	39.21	39.22	39.25	39.29	39.31	39.23	BACINO E STAZIONE								39.23	
Zibello	30.26	30.25	30.23	30.21	30.19	30.18	30.16	30.17	30.16	BACINO E STAZIONE								30.16	
Roccabianca	28.60	28.52	28.61	28.59	28.53	28.54	28.54	28.59	28.66	BACINO E STAZIONE								28.66	
S. Secondo Parmense	37.12	37.06	37.11	37.05	37.04	37.05	37.04	37.05	37.05	BACINO E STAZIONE								37.05	
Fra Taro ed Enza																			
Collecchio	88.92	88.90	88.90	88.93	88.92	88.91	88.90	88.95	88.92	BACINO E STAZIONE								88.92	
S. Ruffino	105.85	105.80	105.81	105.80	105.80	105.80	105.75	105.76	105.70	BACINO E STAZIONE								105.70	
Fraore	47.92	47.97	47.95	47.98	47.97	47.92	47.88	47.88	47.93	BACINO E STAZIONE								47.93	
S. Quirico	82.94	82.91	82.87	82.85	82.84	82.87	82.84	82.84	82.90	BACINO E STAZIONE								82.90	
Felino	160.85	161.01	161.03	161.09	161.11	161.15	161.19	161.22	161.08	BACINO E STAZIONE								161.08	
Bivio del Cristo	44.81	44.81	44.81	44.80	44.80	44.84	44.85	44.87	44.82	BACINO E STAZIONE								44.82	
Colombo	28.08	28.53	28.05	28.09	28.53	28.59	28.59	28.81	28.88	BACINO E STAZIONE								28.88	
Traversetolo	152.79	152.78	152.76	152.76	152.79	152.80	152.80	152.79	152.79	BACINO E STAZIONE								152.79	
ACQUE PROFONDE																			
S. Antonio a Trebbia	65.79	65.86	65.84	65.86	65.86	65.86	65.86	65.86	65.86	BACINO E STAZIONE								65.86	
(Pr. Piacenza)	36.11	36.11	36.09	36.10	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	BACINO E STAZIONE								36.11	
Ravadesse (Pr. Parma)	65.53	65.56	65.48	65.57	65.56	65.56	65.56	65.56	65.56	BACINO E STAZIONE								65.56	
Cavassato (Pr. Reggio E.)	65.53	65.56	65.48	65.57	65.56	65.56	65.56	65.56	65.56	BACINO E STAZIONE								65.56	

BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:								Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	
ACQUE FREATICHE										
Fra Mincio e Oglio										
Levata	18.46	18.50	18.53	18.48	18.49	18.50	18.52	18.53	18.55	18.51
Castelluccio	21.73	21.68	21.73	21.63	21.71	21.73	21.68	21.73	21.78	21.71
Gazzoldo degli Ippoliti	24.24	24.58	24.63	24.47	24.45	24.41	24.43	24.45	24.54	24.47
Asola	40.98	40.90	40.85	40.75	40.78	40.76	40.79	40.76	40.76	40.80
Ostiano	36.56	36.52	36.53	36.54	36.53	36.54	36.55	36.55	36.56	36.54
Verolanuova	55.52	55.50	55.50	55.52	55.50	55.50	55.50	55.52	55.50	55.54
Acquafredda	50.08	51.00	51.00	51.02	51.00	51.02	51.04	51.04	51.04	51.02
Castiglione Stiviere	58.46	58.48	58.50	58.50	58.52	58.55	58.55	58.52	58.50	58.53
Montichiari	87.38	87.22	87.22	87.25	87.23	87.20	87.20	87.19	87.19	87.22
Ghedi	82.55	82.55	82.54	82.54	82.53	82.53	82.51	82.50	82.48	82.53
Orzinuovi	81.54	81.57	81.57	81.58	81.55	81.53	81.51	81.50	81.49	81.54
Inferno Vecchio	94.95	94.81	94.90	94.90	94.90	94.81	94.74	94.82	94.60	94.80
Cascina Allodola	92.90	92.90	92.80	92.80	92.80	92.80	92.77	92.75	92.75	92.82
Chiari	127.43	127.41	127.37	127.38	127.33	127.20	127.18	127.15	127.13	127.26
Casaglio Torbole	113.79	113.70	113.67	113.68	113.66	113.60	113.64	113.70	113.85	113.67
Borgosatollo	108.88	108.90	108.86	108.86	108.84	108.81	108.80	108.75	108.72	108.82
Castenedolo	122.73	122.79	122.83	122.86	122.83	122.80	122.80	122.78	122.78	122.80
Rezzato	123.80	123.70	123.65	123.60	123.55	123.50	123.45	123.40	123.35	123.56
Ostiglia	11.22	11.36	11.32	11.24	11.27	11.33	11.26	11.22	11.17	11.27
Marmirolo	27.47	27.45	27.43	27.45	27.40	27.40	27.43	27.43	27.47	27.44
Fra Oglio e Adda										
Spinadesco	40.00	39.98	39.95	39.87	39.83	39.85	39.81	39.77	39.90	39.88
Cremona	32.27	32.25	32.24	32.25	32.26	32.23	32.20	32.32	32.34	32.28
Brancore	22.08	21.88	21.70	21.60	21.73	21.84	21.80	21.38	21.36	21.87
Isola-Pescaroli	24.55	24.60	24.60	24.67	24.70	24.80	24.88	24.90	25.00	24.74
Gussola	20.33	20.35	20.37	20.41	20.36	20.36	20.34	20.34	20.36	20.36
Viadana	18.60	18.62	18.70	18.68	18.66	18.64	18.63	18.62	18.63	18.64
Cizzolo	42.26	42.22	42.20	42.18	42.16	42.15	42.14	42.14	42.15	42.13
Cascina Valentino	37.39	37.34	37.04	37.79	37.14	37.79	37.04	37.04	37.04	37.29
Pieve S. Giacomo	19.21	19.23	19.20	19.21	19.19	19.20	19.19	19.18	19.17	19.20
Villa Pasquali	20.37	20.39	20.36	20.36	20.34	20.35	20.34	20.34	20.36	20.36
Cividale di Rivarolo	31.22	31.37	31.42	31.47	31.47	31.47	31.49	31.52	31.52	31.45
Colombarolo	26.46	26.44	26.42	26.40	26.38	26.34	26.32	26.30	26.28	26.37
Calvatone	50.21	50.97	50.41	50.26	50.28	50.28	50.23	50.27	50.23	50.28
Olmetta	61.85	61.85	61.85	61.85	61.85	61.85	61.90	61.95	61.95	61.88
Sorresina	67.52	67.57	67.55	68.00	68.27	68.41	68.55	68.69	68.66	68.16
Crena	116.10	115.85	115.80	117.00	117.00	116.85	116.85	116.80	116.85	116.58
Treviglio	118.03	118.10	118.21	118.28	118.34	118.40	118.43	118.47	118.50	118.31
Romano	264.48	264.50	264.54	264.60	264.65	264.70	264.73	264.83	264.86	264.68
Verdello										
Fra Adda e Ticino										
Belgioso	72.26	72.26	72.27	72.30	72.28	72.30	72.36	72.36	72.38	72.31
Pieve Porto Morrone										
BACINO E STAZIONE		QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:								Media mensile
		2	5	8	12	15	18	22	25	28
ACQUE FREATICHE										
Fra Mincio e Oglio										
Levata	18.46	18.50	18.53	18.48	18.49	18.50	18.52	18.53	18.55	18.51
Castelluccio	21.73	21.68	21.73	21.63	21.71	21.73	21.68	21.73	21.78	21.71
Gazzoldo degli Ippoliti	24.24	24.58	24.63	24.47	24.45	24.41	24.43	24.45	24.54	24.47
Asola	40.98	40.90	40.85	40.75	40.78	40.76	40.79	40.76	40.76	40.80
Ostiano	36.56	36.52	36.53	36.54	36.53	36.54	36.55	36.55	36.56	36.54
Verolanuova	55.52	55.50	55.50	55.52	55.50	55.50	55.50	55.52	55.50	55.54
Acquafredda	50.08	51.00	51.00	51.02	51.00	51.02	51.04	51.04	51.04	51.02
Castiglione Stiviere	58.46	58.48	58.50	58.50	58.52	58.55	58.55	58.52	58.50	58.53
Montichiari	87.38	87.22	87.22	87.25	87.23	87.20	87.20	87.19	87.19	87.22
Ghedi	82.55	82.55	82.54	82.54	82.53	82.53	82.51	82.50	82.48	82.53
Orzinuovi	81.54	81.57	81.57	81.58	81.55	81.53	81.51	81.50	81.49	81.54
Inferno Vecchio	94.95	94.81	94.90	94.90	94.90	94.81	94.74	94.82	94.60	94.80
Cascina Allodola	92.90	92.90	92.80	92.80	92.80	92.80	92.77	92.75	92.75	92.82
Chiari	127.43	127.41	127.37	127.38	127.33	127.20	127.18	127.15	127.13	127.26
Casaglio Torbole	113.79	113.70	113.67	113.68	113.66	113.60	113.64	113.70	113.85	113.67
Borgosatollo	108.88	108.90	108.86	108.86	108.84	108.81	108.80	108.75	108.72	108.82
Castenedolo	122.73	122.79	122.83	122.86	122.83	122.80	122.80	122.78	122.78	122.80
Rezzato	123.80	123.70	123.65	123.60	123.55	123.50	123.45	123.40	123.35	123.56
Ostiglia	11.22	11.36	11.32	11.24	11.27	11.33	11.26	11.22	11.17	11.27
Marmirolo	27.47	27.45	27.43	27.45	27.40	27.40	27.43	27.43	27.47	27.44
Fra Oglio e Adda										
Spinadesco	40.00	39.98	39.95	39.87	39.83	39.85	39.81	39.77	39.90	39.88
Cremona	32.27	32.25	32.24	32.25	32.26	32.23	32.20	32.32	32.34	32.28
Brancore	22.08	21.88	21.70	21.60	21.73	21.84	21.80	21.38	21.36	21.87
Isola-Pescaroli	24.55	24.60	24.60	24.67	24.70	24.80	24.88	24.90	25.00	24.74
Gussola	20.33	20.35	20.37	20.41	20.36	20.36	20.34	20.34	20.36	20.36
Viadana	18.60	18.62	18.70	18.68	18.66	18.64	18.63	18.62	18.63	18.64
Cizzolo	42.26	42.22	42.20	42.18	42.16	42.15	42.14	42.14	42.15	42.13
Cascina Valentino	37.39	37.34	37.04	37.79	37.14	37.79	37.04	37.04	37.04	37.29
Pieve S. Giacomo	19.21	19.23	19.20	19.21	19.19	19.20	19.19	19.18	19.17	19.20
Villa Pasquali	20.37	20.39	20.36	20.36	20.34	20.35	20.34	20.34	20.36	20.36
Cividale di Rivarolo	31.22	31.37	31.42	31.47	31.47	31.47	31.49	31.52	31.52	31.45
Colombarolo	26.46	26.44	26.42	26.40	26.38	26.34	26.32	26.30	26.28	26.37
Calvatone	50.21	50.97	50.41	50.26	50.28	50.28	50.23	50.27	50.23	50.28
Olmetta	61.85	61.85	61.85	61.85	61.85	61.85	61.90	61.95	61.95	61.88
Sorresina	67.52	67.57	67.55	68.00	68.27	68.41	68.55	68.69	68.66	68.16
Crena	116.10	115.85	115.80	117.00	117.00	116.85	116.85	116.80	116.85	116.58
Treviglio	118.03	118.10	118.21	118.28	118.34	118.40	118.43	118.47	118.50	118.31
Romano	264.48	264.50	264.54	264.60	264.65	264.70	264.73	264.83	264.86	264.68
Verdello										
Fra Adda e Ticino										
Belgioso	72.26	72.26	72.27	72.30	72.28	72.30	72.36	72.36	72.38	72.31
Pieve Porto Morrone										

QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEI GIORNI:										Media mensile
2	5	8	12	15	18	22	25	28		
BACINO E STAZIONE										
Monticelli Bagni										
127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72	127.72
Mezzano Inferiore										
94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28	94.28
Fra Enza e Secchia										
S. Polo d'Enza										
144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00
Montecchio										
91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60
San' Ilario d'Enza										
46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93	46.93
Brescello										
22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39	22.39
Caviglioglio										
70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46	70.46
Villa Cadè										
37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70	37.70
Qualitieri										
20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52
Pieve Rossa - Bagnolo										
29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63
Novellara										
29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15
Suzzara										
16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32
Veglia (?)										
122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93	122.93
Rubiera										
48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19	48.19
Correggio										
29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98	29.98
Gonzaga - Reggolo										
15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19	15.19
Rolo										
16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61	16.61
S. Benedetto Po										
13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22
Fra Secchia e Panaro										
Sassuolo										
109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20	109.20
Formigine										
55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02	55.02
Maranello										
122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82	122.82
Modena										
35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11	35.11
Concordia										
17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32
Poggio Rusco										
9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56	9.56
Revere										
10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69	10.69
S. Felice sul Panaro										
11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34
Crevalcore										
15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36	15.36
Sernide										
8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33
Bondeno										
6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24
Saliceto sul Panaro										
32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22	32.22
S. Lorenzo della Pioppa										
21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61
Finale										
14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68
S. Martino in Spino										
7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15
ACQUE PROFONDE										
S. Antonio a Trebbia										
66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34	66.34
(Pr. Piacenza)										
Ravadesse (Pr. Parma)										
38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23
Ovasseto (Pr. Reggio E.)										
65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41	65.41

(1) Quota del fondo: asciutto. — (2) Pozzo ghiacciato.

Osservazioni delle acque sotterranee - Valori stagionali ed annui

QUOTA DEL PELO D'ACQUA														
BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA					Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA					Media anna normale	Spostamento
		Inverno media dic.-feb.	Primavera mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1938 (gen.-dic.) media massima minima		Inverno media dic.-feb.	Primavera mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media set.-nov.	ANNO 1938 (gen.-dic.) media massima minima		
ACQUE FREATICHE														
Fra Minco e Oglio														
Levata	21.90	19.63	29.17	18.68	18.82	19.63	18.28	19.21	— 0.80	64.90	55.46	— 0.08		
Castellucchio	26.80	22.08	21.84	21.74	21.78	22.06	21.59	21.85	— 0.07	56.96	46.78	— 0.71		
Gazzoldo D. Ippoliti	86.20	85.10	34.36	33.64	34.06	35.08	32.95	34.85	— 0.59	48.80	44.28	— 0.90		
Asola	42.50	40.88	40.84	40.79	40.80	41.90	40.70	40.65	— 0.05	45.80	37.20	— 0.83		
Ostiano	42.20	86.01	36.74	36.71	36.73	36.83	36.62	36.85	— 0.11	48.84	48.76	— 0.44		
Vercellano	61.10	55.51	55.53	55.51	55.52	55.60	55.50	55.49	+ 0.02	54.09	54.56	— 0.09		
Aquafredda	52.80	51.14	51.08	51.06	51.08	51.20	50.93	50.98	+ 0.10	63.97	63.49	— 0.18		
Castiglione Stiviere	104.20	98.87	98.44	98.58	98.50	99.10	98.15	98.28	— 0.78	68.27	68.80	— 0.75		
Montichiari	94.80	88.39	(1)	(1)	88.58	88.58	—	—	—	67.02	67.77	+ 1.65		
Ghedì	84.50	82.87	82.57	82.88	82.56	82.90	82.28	82.72	— 0.16	67.70	65.10	+ 1.80		
Orzinovi	86.20	81.73	81.46	81.57	81.56	81.83	81.43	81.70	— 0.14	71.62	70.40	+ 1.45		
Inferno Vecchio	104.10	98.80	96.00	96.41	96.08	96.50	94.00	96.69	— 0.81	91.46	91.00	+ 1.09		
Cascina Alodolina	110.60	95.49	92.26	91.78	92.94	96.50	90.88	94.87	— 1.43	93.01	93.56	— 0.19		
Chiari	146.70	129.19	127.53	128.72	128.27	130.33	126.33	129.58	— 1.31	112.70	112.54	—		
Casaglio Torbole	114.70	114.14	118.85	113.66	118.80	114.20	113.58	113.98	— 0.18	138.98	137.01	+ 0.13		
Borgosatollo	211.80	109.00	108.67	108.52	108.80	109.50	108.16	108.97	— 0.17	157.69	155.50	+ 0.48		
Castenedolo	135.10	123.61	122.80	122.65	123.84	123.64	122.25	123.00	— 0.16	184.71	185.37	+ 0.40		
Rezzato	141.80	124.69	122.97	124.21	124.15	126.80	122.40	125.72	— 1.57	184.71	185.37	— 0.78		
Ostiglia	14.00	11.97	10.88	11.05	11.19	12.19	10.42	11.51	— 0.32	186.47	186.65	— 0.22		
Marmirolo	27.35	26.37	26.25	26.97	26.82	27.60	26.05	26.38	+ 0.44	231.10	231.83	— 0.85		
Fra Oglio e Adda														
Spinadesco	46.00	40.04	39.90	40.09	40.06	40.55	39.53	41.33	— 1.27	232.40	232.72	—		
Cremona	40.45	35.71	31.97	31.83	32.10	32.79	31.69	36.98	*	57.80	57.64	— 0.49		
Brancare	35.45	33.60	31.97	31.83	32.10	32.79	31.69	36.98	— 0.46	76.73	76.27	+ 0.46		
Isole Pescaroli	24.00	20.81	21.06	21.90	21.98	22.98	21.43	21.43	—	66.28	65.89	— 0.47		
Gussola	26.70	25.47	24.43	23.94	24.69	26.51	23.57	26.33	— 1.94	94.64	94.03	— 0.03		
Viadana	22.25	21.36	20.72	20.03	20.39	21.43	19.54	20.94	— 0.55	105.85	105.90	+ 0.40		
Gizzolo	20.30	18.97	17.85	18.19	18.33	18.88	17.63	18.38	— 0.18	98.28	98.92	— 0.78		
Cascina Valentino	43.50	42.19	42.02	42.28	42.15	42.57	41.56	42.16	— 0.01	138.13	137.28	— 0.85		
Pieve S. Giacomo	38.28	37.19	36.68	36.81	36.88	37.79	36.39	36.44	+ 0.43	139.72	139.03	— 0.69		
Villa Pasquali	21.63	19.97	19.31	20.16	19.27	19.52	19.59	19.19	+ 0.17	139.73	138.70	+ 0.04		
Civildale di Rivarolo	26.32	20.74	20.45	20.10	20.36	20.58	19.35	20.92	— 0.54	126.16	126.53	+ 0.16		
Colombarolo	34.75	32.26	32.00	31.77	31.85	32.37	31.32	31.63	+ 0.23	128.67	128.82	— 0.08		
Calvatone	29.00	26.52	26.37	26.41	26.42	26.56	26.38	26.20	+ 0.22	128.67	128.82	— 0.08		
Olmetta	52.32	50.32	50.20	50.55	50.34	50.89	50.06	49.85	+ 0.49	113.03	113.07	— 0.04		
Sorsina	66.10	62.08	61.73	62.45	61.91	62.50	61.35	61.94	— 0.03	105.10	105.10	+ 0.01		
Crema	73.20	68.64	67.92	68.41	67.65	68.75	67.21	67.80	— 0.31	89.91	89.97	—		
Treviglio	123.70	117.36	116.37	116.95	117.02	118.90	116.89	117.53	*	150.97	150.42	— 0.39		
Romano	121.20	118.77	117.59	117.47	117.92	118.72	116.78	119.03	— 1.11	129.32	129.40	— 0.21		
Verdello	180.30	168.04	164.22	164.14	164.85	166.72	162.78	166.22	— 1.37	146.05	145.41	— 0.59		
Fra Adda e Ticino														
Belgioioso	74.40	72.20	72.00	72.43	72.24	73.00	71.85	72.32	— 0.08	149.45	149.16	+ 0.64		
Pieve Porto Morone	55.00	53.33	52.85	52.85	52.82	53.00	52.05	53.05	*	101.89	101.89	+ 0.52		

(1) Media mese marzo 87,44. Da aprile a agosto pozzo asciutto (Quota fondo 87,20). — (3) Media marzo-aprile 20,38. Maggio pozzo asciutto (Quota fondo 20,15).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	I ora										6 ore										12 ore														
		Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.	Inizio		Altezza idrometrica cm.					
		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora	data	ora	data
Sarca Chiese Oglio Superiore Oglio Inferiore Sario Adda Superiore Lago di Como Adda Inferiore " " Lagodi Lugano Tosca Ticino Inferiore " " Mastallone Sesia Cervo Dora Baltea Orco Stura di Lanzo Tanaro " " " " Scrivia " " " "(Borbera) Trebbia " " " " " " Taro " " " " Parma Enza Crestato Secchia " " " " Soletta Panaro " " " " Po " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Saone	26	109	2 lug.	11.30	20	107	24 lug.	14.30	15	75	9 set.	18	63	49	21 nov.	18	35	91	24 lug.	11	96	75	9 set.	18	113	43	20 mag.	14	97	18	—				
	Gavardo	58	68	21 nov.	23.30	43	41	3 g. lug.	21.45	42	88	9 set.	21.30	103	100	42	21 nov.	10.15	87	50	20 mag.	17	116	94	21 nov.	18.30	84	95	2 lug.	18	53	16	—			
	Darfo	20	108	2 lug.	11.30	16	118	9 set.	11.30	13	111	21 nov.	21.30	64	46	95	9 lug.	30	51	74	21 nov.	12	117	87	9 set.	10	91	95	22 nov.	12	82	10	—			
	Castelvisconti	46	50	27 ott.	17	20	68	12 g. lug.	4	18	90	1 dic.	19.30	83	58	50	27 ott.	17	51	95	28 mag.	17	138	87	9 set.	10	91	95	27 mag.	23	92	10	—			
	Cene	50	14	2 lug.	11.30	26	68	12 g. lug.	4	24	115	10 set.	19.30	83	58	50	12 g. lug.	10	58	83	10 set.	4	136	6	9 set.	10	79	33	12 g. lug.	5	64	5	—			
	Fuente	32	210	12 g. lug.	18	18	134	3 g. lug.	2	14	196	9 lug.	12	44	35	210	2 lug.	13	30	131	3 g. lug.	0.30	108	95	9 set.	12	83	178	2 lug.	8	118	20 ago.	28.30			
	Malpensa	3	64	3 g. lug.	8	3	121	1 lug.	17	2	92	24 mag.	11.30	14	11	15	15 feb.	15.30	47	6	24 g. lug.	5	15	18	20 mag.	22	13	132	2 lug.	9	12	54	24 lug.	5		
	Adda Inferiore	10	15	15 feb.	15.30	9	18	4 gen.	16.30	2	28	24 mag.	11.30	14	11	15	15 feb.	15.30	47	6	24 g. lug.	5	15	18	20 mag.	22	13	132	2 lug.	9	12	54	24 lug.	5		
	" "	33	7	28 nov.	13	23	19	28 mag.	6	22	92	10 set.	11	70	50	108	18 g. lug.	7	8	65	28 mag.	8	305	101	12 g. lug.	0.30	22	64	3	28 mag.	12	—	—	—		
	Lagodi Lugano	4	50	21 ago.	10.30	30	150	9 ago.	5	30	240	11 set.	7	302	102	12 g. lug.	6	20	120	12 g. lug.	24	68	108	1 lug.	18	52	45	9 set.	24	—	—	—	—			
	Tosca	260	127	12 g. lug.	9.30	30	150	9 ago.	5	30	240	11 set.	7	302	102	12 g. lug.	6	20	120	12 g. lug.	24	68	108	1 lug.	18	52	45	9 set.	24	—	—	—	—			
	Ticino Inferiore	60	10	10 set.	10.30	30	70	80 set.	6	6	134	11 set.	8	86	96	10 set.	9.30	72	124	136	12 g. lug.	6	100	288	10 set.	4	184	91	12 g. lug.	2	150	208	9 set.	22		
	" "	90	136	1 g. lug.	22	72	80	17 mag.	11	40	363	10 set.	12.45	184	91	1 g. lug.	18	124	136	12 g. lug.	6	100	288	10 set.	4	184	91	12 g. lug.	2	150	208	9 set.	22			
	Mastallone	114	66	1 g. lug.	22	72	206	12 g. lug.	6	6	45	155	12 g. lug.	7	208	232	10 set.	2.15	194	88	12 g. lug.	16	132	46	1 g. lug.	12	230	43	12 g. lug.	12	205	106	29 ott.	9		
	Sesia	90	90	21 ago.	14	50	115	2 lug.	6	6	130	170	10 set.	2	327	168	12 g. lug.	16	162	235	12 g. lug.	16	162	163	20 ago.	10	120	90	1 g. lug.	16	176	99	12 g. lug.	10		
Cervo	44	112	21 ago.	0	36	113	9 set.	18	3	130	170	10 set.	2	327	168	12 g. lug.	16	162	235	12 g. lug.	16	162	163	20 ago.	10	120	90	1 g. lug.	16	176	99	12 g. lug.	10			
Dora Baltea	150	175	20 ago.	19	140	300	10 set.	18	40	130	170	10 set.	2	327	168	12 g. lug.	16	162	235	12 g. lug.	16	162	163	20 ago.	10	120	90	1 g. lug.	16	176	99	12 g. lug.	10			
Orco	58	163	9 set.	19	66	164	29 set.	18	40	130	170	10 set.	2	327	168	12 g. lug.	16	162	235	12 g. lug.	16	162	163	20 ago.	10	120	90	1 g. lug.	16	176	99	12 g. lug.	10			
Stura di Lanzo	32	140	9 set.	14	22	84	9 set.	0	4	180	10 set.	10	140	185	10 set.	0	8	97	48	9 set.	1	86	79	21 nov.	14	124	96	34	8 set.	16	71	29 set.	2			
Tanaro	56	65	9 set.	5	20	87	17 mag.	10	7	160	175	10 set.	8	119	43	8 set.	22	58	68	17 mag.	2	51	61	21 nov.	7	124	96	34	8 set.	16	71	29 set.	2			
" "	26	219	10 set.	6	20	87	17 mag.	10	7	160	175	10 set.	8	119	43	8 set.	22	58	68	17 mag.	2	51	61	21 nov.	7	124	96	34	8 set.	16	71	29 set.	2			
" "	83	—	21 nov.	28	77	8	1 mag.	7	7	44	24 lug.	20	159	7	21 nov.	22	150	80	29 set.	2	124	44	20 nov.	10	265	57	21 nov.	7.30	185	106	9 set.	8	160	10		
Scrivia	60	41	21 ago.	23	74	106	39 set.	20	70	160	9 set.	18	170	100	9 set.	15.30	128	60	21 nov.	10	118	117	24 set.	15	275	108	21 nov.	14	130	112	9 set.	7.30				
" "	88	98	28 set.	20	74	68	29 set.	12	63	168	29 set.	12	133	110	21 nov.	18	95	41	9 set.	18	—	—	—	—	95	25	21 nov.	9	—	—	—	—				
" "(Borbera)	58	12	2 ago.	1.30	27	17	7 ago.	14	40	150	30	9 set.	12	105	40	21 nov.	8	—	85	21 nov.	9	—	—	—	85	21 nov.	9	—	—	—	—	—	—			
Trebbia	110	240	9 set.	17	40	280	21 nov.	18	40	150	30	9 set.	12	105	40	21 nov.	8	—	85	21 nov.	9	—	—	—	85	21 nov.	9	—	—	—	—	—	—			
" "	90	360	9 set.	20	70	150	21 nov.	11	52	200	29 set.	11	276	245	9 set.	16.30	175	120	21 nov.	10	—	—	—	—	180	9 set.	11.30	324	150	21 nov.	11	86	180	29 set.	13.30	
" "	183	170	9 set.	16.50	78	140	21 nov.	21	71	49	9 ago.	15.30	244	108	9 set.	11.50	188	22	21 nov.	4.15	134	118	21 nov.	15.30	266	86	9 set.	10.30	3	—	—	—	—			
Taro	90	230	9 set.	18	89	79	9 set.	4.40	50	106	21 nov.	6.30	130	180	9 set.	13	314	85	21 nov.	5	73	110	1 dic.	14	170	140	9 set.	11.30	100	85	21 nov.	5	—	—	—	
" "	172	600	10 set.	0	145	154	21 nov.	13	140	460	9 set.	23	480	460	9 set.	21	314	154	21 nov.	5	73	110	1 dic.	14	170	140	9 set.	11.30	100	85	21 nov.	5	—	—	—	
Parma	65	78	31 nov.	23.30	63	—	175	4 set.	14	—	122	21 nov.	22	186	—	21 nov.	22	186	—	21 nov.	22	186	—	21 nov.	22	186	—	21 nov.	22	186	—	21 nov.	22	186	—	
Enza	208	500	23 nov.	7	136	208	23 nov.	3	104	236	28 ago.	13	516	208	23 nov.	3	368	80	28 ago.	10	192	124	29 apr.	18	650	42	21 nov.	22	474	2	28 ago.	6	—	—		
Crestato	39	53	23 mag.	20.30	37	50	23 mag.	8	17	45	21 mag.	17.30	130	150	22 nov.	8	—	80	21 nov.	8.40	—	—	—	—	115	185	22 nov.	2	—	—	—	—	—	—		
Secchia	50	166	23 nov.	11	36	30	23 nov.	8.40	31	55	9 ago.	3.30	320	50	120	22 nov.	5.30	42	108	21 nov.	7.40	—	—	—	70	110	22 nov.	0	—	—	—	—	—	—		
" "	140	492	22 nov.	16	112	104	23 nov.	8.30	62	104	21 dic.	18	264	104	23 nov.	8.30	236	390	23 nov.	14	136	292	22 mag.	6	299	336	22 nov.	8	—	—	—	—	—	—		
Soletta	90	230	22 nov.	10	62	330	22 nov.	11	50	170	21 nov.	8	412	210	23 nov.	6	—	150	21 nov.	6.30	—	—	—	—	182	300	22 nov.	0	—	—	—	—	—	—		
Panaro	92	78	22 nov.	5	90	600	23 nov.	15	84	280	22 nov.	8	412	12	22 nov.	4.15	278	424	22 nov.	10.15	178	358	22 mag.	6	698	12	22 mag.	8.15	266	220	22 mag.	3	—	—	—	
" "	110	230	23 nov.	10	50	180	23 nov.	9	40	50	20 dic.	12	185	175	22 nov.	5.30	—	—	—	—	—	—	—	—	155	165	21 nov.	11.30	135	82	9 set.	23	—	—	—	
Po	23	185	10 set.	9	20	115	29 set.	22	20	155	30 set.	0	107	115	29 set.	22	81	127	10 set.	4	61	232	30 set.	4	172	105	29 set.	21	135	82	9 set.	23	—	—	—	
" "	25	180	29 set.	20	20	25	16 lug.	5	—	205	29 set.	21	95	158	29 set.	18	—	125	9 set.	22	40	113	29 set.	12	235	113	29 set.	12	110	102	9 set.	20	—	—	—	
" "	67	58	12 g. lug.	28	40	290	10 set.	7	—	205	29 set.	21	133	158	29 set.	18	—	125	9 set.	22	40	113	29 set.	12	235	113	29 set.	12	110	102	9 set.	20	—	—	—	
" "	55	280	18 g. lug.	8	50	265	10 set.	7	—	205	29 set.	21	133	158	29 set.	18	—	125	9 set.	22	40	113	29 set.	12	235	113	29 set.	12	110	102	9 set.	20	—	—	—	
" "	105	—	150	21 ago.	11	40	—	178	18 mag.	13.40	36	—	37	238	10 set.	21	—	238	10 set.	21	—	—	—	—	198	22	9 set.	32	—	—	—	—	—	—		
" "	25	25	21 ago.	18	24	175	29 set.	21	—	20	155	29 set.	20	118	137	29 set.	19	85	350	10 set.	18	—	—	—	213	137	29 set.	19	158	277	10 set.	10	162	14	13 g. lug.	0
" "	40	—	45	25 lug.	1	40	—	20	23 nov.	3	—	—	24	—	88	22 ago.	10	37	40	23 nov.	1	84	30	10 set.	0	165	115	10 set.	10	162	14	13 g. lug.	0	—	—	—
" "	25	40	23 nov.																																	

LAGO DI GARDA				CHIESE				OGLIO SUPERIORE				LAGO D'ISEO				OGLIO INFERIORE				SERIO									
Riva				Gavardo				Darfo				Sarnico				Castelvicosnti				Marcaria				Ponte Cene					
intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni	
da cm.	a cm.											da cm.	a cm.					da cm.	a cm.					da cm.	a cm.				
30	39	31	365	13	13	365	64	69	10	965	3	365	20	31	79	365	20	15	19	9	365	15	19	9	365	28	365	16	365
40	49	50	384	20	20	352	70	79	171	355	25	382	30	30	38	288	30	20	39	30	286	20	39	30	286	31	327	11	327
50	59	85	284	30	30	274	80	89	85	184	7	337	40	40	48	283	40	40	49	86	283	40	49	86	40	277	6	277	
60	69	41	199	40	40	179	90	99	49	99	20	330	50	50	58	177	50	50	60	79	26	177	60	60	26	298	1	298	
70	79	84	158	50	50	158	100	109	31	50	19	310	60	60	69	96	60	60	70	89	17	261	70	70	17	270	4	270	
80	89	58	74	60	60	11	110	119	10	19	29	291	70	70	79	28	70	70	80	98	117	284	80	80	117	189	79	189	
90	99	15	16	70	70	6	120	129	3	9	19	282	80	80	89	8	80	80	90	139	45	177	90	90	45	110	45	110	
100	102	1	1	80	80	4	130	139	2	6	29	282	90	90	99	6	90	90	100	159	26	60	100	100	26	65	29	65	
				90	90	1	140	149	1	4	40	243	100	100	109	8	100	100	110	179	13	34	110	110	13	38	12	38	
				100	100	1	150	159	1	3	50	225	110	110	119	3	110	110	120	199	10	21	120	120	10	4	17	17	
								160	169	—	2	207	120	120	129	3	120	120	130	239	2	11	130	130	2	13	12	13	
								170	179	1	1	178	130	130	139	1	130	130	140	259	2	9	140	140	2	12	12	12	
								180	189	—	—	98	140	140	149	6	140	140	150	279	2	7	150	150	2	8	8	8	
								190	199	—	—	84	150	150	159	3	150	150	160	299	1	5	160	160	1	7	7	7	
								200	202	1	1	53	160	160	169	2	160	160	170	319	2	4	170	170	2	4	4	4	
												2	170	170	179	—	170	170	180	339	1	3	180	180	1	3	3	3	
													180	180	189	—	180	180	190	447	1	1	190	190	1	2	2	2	
													190	190	199	2	190	190	200		3	3	200	200	3	2	2	2	
													200	200	209	1	200	200	254		1	1	254	254	1	1	1	1	
													254	254			254	254											

LAGO DI COMO				ADDA INFERIORE				LAMBRO				LAGO DI LUGANO				LAGO MAGGIORE				TOCE										
Malpensata				Lodi				Pizzighettone				Lambrugo				Pariezza				Luina				Ponte Masone						
intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		intervalli		fre- quenze giorni		durate giorni		
da cm.	a cm.											da cm.	a cm.					da cm.	a cm.					da cm.	a cm.					
28	31	38	365	1	1	365	55	51	28	365	38	39	9	36	365	1	9	10	10	36	365	1	9	10	10	36	365	16	365	
29	11	61	327	34	34	364	50	41	10	337	40	49	10	45	329	10	10	20	20	45	329	10	10	20	20	45	329	20	361	
10	1	29	266	80	80	330	40	31	2	327	50	59	20	31	284	20	20	30	30	31	284	20	20	30	30	31	284	30	361	
24	24	24	237	93	93	260	30	21	7	325	60	69	80	29	253	80	80	80	80	29	253	80	80	80	80	29	253	40	263	
10	19	22	213	71	71	187	20	11	54	318	70	79	40	39	224	40	40	40	40	39	224	40	40	40	40	39	224	60	198	
20	29	35	191	87	87	86	10	1	92	264	80	89	50	38	185	50	50	50	50	38	185	50	50	50	50	38	185	60	149	
30	39	10	156	95	95	46	0	8	43	172	90	99	60	35	147	60	60	60	60	35	147	60	60	60	60	35	147	60	114	
40	49	10	148	26	26	24	20	29	26	100	100	109	70	39	112	70	70	70	70	39	112	70	70	70	70	39	112	70	83	
50	59	22	138	6	6	18	30	20	18	129	110	119	80	32	73	80	80	80	80	32	73	80	80	80	80	32	73	80	83	
60	69	16	114	3	3	10	40	30	14	74	120	129	90	23	41	90	90	90	90	23	41	90	90	90	23	41	90	88	83	
70	79	18	98	18	18	7	0	9	48	56	130	139	100	10	18	100	100	100	100	10	18	100	100	100	100	10	18	100	88	83
80	89	24	80	2	2	5	20	39	12	42	140	149	110	4	8	110	110	110	110	4	8	110	110	110	110	4	8	110	88	83
90	99	12	56	1	1	8	40	59	9	30	150	159	120	—	4	120	120	120	120	—	4	120	120	120	120	—	4	120	88	83
100	109	8	44	2	2	2	60	65	4	21	160	169	130	1	1	130	130	130	130	1	1	130	130	130	130	1	1	130	88	83
110	110	5	36				70	79	3	17	170	179	140	8	16	140	140	140	140	8	16	140	140	140	140	8	16	140	88	83
120	120	10	31				80	89	4	14	180	189	150	17	16	150	150	150	150	17	16	150	150	150	150	17	16	150	88	83
130	130	10	21				90	99	4	14	190	199	160	10	10	160	160	160	160	10	10	160	160	160	160	10	10	160	88	83
140	140	4	11				100	109	1	8	200	209	170	11	7	170	170	170	170	11	7	170	170	170	170	11	7	170	88	83
150	150	3	7				110	119	1	7	210	219	180	12	6	180	180	180	180	12	6	180	180	180	180	12	6	180	88	83
160	160	3	4				120	129	—	—	220	229	190	—	4	190	190	190	190	—	4	190	190	190	190	—	4	190	88	83
170	170	1	1				130	139	1	1	230	239	200	1	1	200	200	200	200	1	1	200	200	200	200	1	1	200	88	83

Frequenze e durate delle altezze idrometriche

LAGO D'ORTA				TICINO INFERIORE				TANARO				PARMA				CROSTOLO				P O							
Omegna				Pavia				Bassignana				Colorno				Ponte Portine				Carmagnola				Torino			
intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni	intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni	intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni	intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni	intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni	intervalli		fre- quenze giorni	durate giorni				
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.						
27	29	12	865	—	202	—	201	—	57	—	41	79	60	—	242	365	—	10	—	—	10	—	86	365			
30	34	13	863	—	208	—	181	—	—	40	—	98	80	—	70	123	—	0	—	—	0	—	82	299			
35	39	20	830	—	180	—	161	—	—	20	—	119	100	—	28	53	—	40	—	—	40	—	18	267			
40	44	17	820	—	160	—	141	—	—	0	—	189	120	—	6	25	—	60	—	—	60	—	112	249			
45	49	9	803	—	140	—	121	—	20	—	99	166	140	—	6	10	—	80	—	—	80	—	63	187			
50	54	9	794	—	120	—	101	—	40	—	59	179	160	—	3	13	—	100	—	—	100	—	27	74			
55	59	8	785	—	100	—	81	—	60	—	79	199	180	—	3	11	—	120	—	—	120	—	32	47			
60	64	15	777	—	80	—	61	—	80	—	99	219	200	—	4	8	—	140	—	—	140	—	6	15			
65	69	11	763	—	60	—	41	—	100	—	119	239	220	—	1	3	—	160	—	—	160	—	1	9			
70	74	6	751	—	40	—	21	—	120	—	139	259	240	—	1	2	—	180	—	—	180	—	1	6			
75	79	6	746	—	20	—	—	—	140	—	159	279	260	—	1	2	—	200	—	—	200	—	1	5			
80	84	6	730	—	0	—	19	—	160	—	179	299	280	—	5	2	—	220	—	—	220	—	1	4			
85	89	6	723	—	20	—	39	—	180	—	199	319	300	—	2	2	—	240	—	—	240	—	—	3			
90	94	8	707	—	40	—	59	—	200	—	249	339	320	—	2	5	—	260	—	—	260	—	—	4			
95	99	8	701	—	60	—	79	—	220	—	269	359	340	—	—	8	—	280	—	—	280	—	—	1			
100	104	13	688	—	80	—	99	—	240	—	289	379	360	—	2	3	—	300	—	—	300	—	—	1			
105	109	77	188	—	100	—	119	—	260	—	317	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1			
110	114	40	116	—	120	—	139	—	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
115	119	26	78	—	140	—	159	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
120	124	24	56	—	160	—	179	—	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
125	129	16	26	—	180	—	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
130	134	7	11	—	200	—	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
135	139	3	4	—	220	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
140	140	1	1	—	240	—	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			

PO

Crescentino				Valenza				Gera				Becca				Cremona				Corbola				Molo Farsetti			
da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni	da cm.	intervalli	fre- quenze giorni	durate giorni
—	9	1	365	—	8	—	365	—	180	—	161	—	120	—	31	865	—	280	—	0	—	19	365	—	60	—	36
0	9	1	361	—	0	—	827	—	160	—	141	—	100	—	31	834	—	260	—	20	—	39	329	—	80	—	36
10	19	1	360	—	20	—	828	—	140	—	121	—	80	—	8	333	—	240	—	40	—	59	329	—	100	—	36
20	29	1	359	—	40	—	248	—	120	—	101	—	60	—	2	325	—	220	—	60	—	79	324	—	120	—	36
30	39	8	358	—	60	—	109	—	100	—	81	—	40	—	4	322	—	200	—	80	—	98	324	—	140	—	36
40	49	5	350	—	80	—	80	—	80	—	61	—	20	—	24	318	—	180	—	100	—	119	324	—	160	—	36
50	59	25	345	—	100	—	47	—	60	—	41	—	0	—	65	288	—	160	—	120	—	139	324	—	180	—	36
60	69	24	320	—	120	—	25	—	40	—	21	—	20	—	21	283	—	140	—	140	—	159	324	—	200	—	36
70	79	16	296	—	140	—	16	—	20	—	19	—	40	—	47	263	—	120	—	160	—	179	324	—	220	—	36
80	89	36	280	—	160	—	10	—	0	—	19	—	60	—	22	260	—	100	—	180	—	199	324	—	240	—	36
90	99	59	246	—	180	—	8	—	20	—	39	—	80	—	22	258	—	80	—	200	—	219	324	—	260	—	36
100	109	78	206	—	200	—	8	—	40	—	59	—	100	—	17	257	—	60	—	220	—	239	324	—	280	—	36
120	139	27	128	—	220	—	1	—	60	—	79	—	120	—	14	247	—	40	—	240	—	259	324	—	300	—	36
140	159	30	101	—	240	—	1	—	80	—	99	—	140	—	13	227	—	20	—	260	—	279	324	—	320	—	36
160	179	33	71	—	260	—	2	—	100	—	119	—	160	—	8	212	—	80	—	280	—	299	324	—	340	—	36
180	199	11	53	—	280	—	2	—	120	—	139	—	180	—	6	207	—	60	—	300	—	319	324	—	360	—	36
200	219	8	22	—	300	—	2	—	140	—	159	—	200	—	4	202	—	40	—	320	—	339	324	—	380	—	36
220	239	5	14	—	320	—	2	—	160	—	179	—	220	—	2	200	—	20	—	340	—	359	324	—	400	—	36
240	259	1	8	—	340	—	2	—	180	—	199	—	240	—	1	199	—	80	—	360	—	379	324	—	420	—	36
260	279	2	8	—	360	—	2	—	200	—	219	—	260	—	2	199	—	60	—	380	—	399	324	—	440	—	36
280	299	2	6	—	380	—	2	—	220	—	239	—	280	—	1	199	—	40	—	400	—	419	324	—	460	—	36
300	319	1	3	—	400	—	1	—	240	—	259	—	300	—	1	199	—	20	—	420	—	439	324	—	480	—	36
320	339	—	3	—	420	—	1	—	260	—	279	—	320	—	1	199	—	0	—	440	—	459	324	—	500	—	36
340	359	—	3	—	440	—	1	—	280	—	299	—	340	—	—	199	—	0	—	460	—	479	324	—	520	—	36
360	379	—	1	—	460	—	1	—	300	—	319	—	360	—	—	199	—	0	—	480	—	499	324	—	540	—	36
380	399	—	1	—	480	—	1	—	320	—	339	—	380	—	—	199	—	0	—	500	—	519	324	—	560	—	36

BACINO	CORSO D'ACQUA e STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
		mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.	mm/sec.	l/sec. Kmq.
SARCA	Sarca a Torbole	4.226	4.0	6.828	6.3	0.443	0.4	1.284	1.2	60.916	68.8	40.064	47.0	38.485	38.9	43.152	41.3	46.722	43.8	22.033	21.1	44.232	42.4	40.502	38.8	29.855	28.0
		1.412	4.5	1.818	5.9	0.329	1.1	1.265	4.1	23.638	85.6	12.322	41.2	19.110	42.1	23.554	75.7	20.337	65.4	10.840	34.8	12.905	41.7	11.571	37.2	11.451	36.8
OGLIO	Mella a Collebato	5.200	7.9	1.624	2.4	2.865	4.3	2.329	3.8	37.931	56.4	40.851	74.1	50.847	75.3	32.402	48.2	28.055	41.7	30.199	44.8	24.048	35.7	23.818	38.4	24.454	36.3
		2.300	5.1	2.119	4.6	1.963	4.3	1.343	2.9	42.066	92.4	39.229	86.2	31.546	69.8	37.752	89.0	34.814	70.5	21.867	48.1	28.732	63.1	18.456	40.3	21.903	48.3
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivestra	0.650	2.4	2.940	8.8	1.250	4.7	2.210	8.3	7.650	28.7	3.940	14.7	1.960	7.3	11.900	44.6	16.900	63.3	5.700	21.3	7.950	29.8	5.750	21.5	5.890	21.3
		0.180	3.6	1.100	26.4	0.311	7.1	0.774	17.6	2.090	47.5	1.460	33.2	0.562	12.8	2.980	67.7	2.250	73.9	1.520	34.5	1.880	41.6	1.270	28.9	1.450	33.0
TREBBIA	Trebbia al ponte di Scivellano	5.760	6.2	9.520	10.2	3.490	3.7	14.600	15.7	40.100	49.1	23.500	25.2	13.800	20.2	47.400	50.9	85.100	91.4	28.300	30.4	44.500	47.3	30.400	32.7	29.300	31.5
		0.427	1.6	2.910	11.2	0.765	2.9	5.280	20.1	8.850	34.8	3.790	14.6	4.370	16.8	14.200	54.6	23.800	90.8	8.540	32.8	11.400	43.8	7.410	28.6	7.620	29.3
NURE	Nure al ponte di Bettola	0.193	1.8	1.790	15.8	0.268	2.4	2.150	19.0	3.570	31.6	2.640	23.4	1.540	13.6	5.180	45.8	8.550	75.7	3.810	33.7	4.680	41.4	2.940	26.0	3.100	27.4
		0.193	1.8	1.790	15.8	0.268	2.4	2.150	19.0	3.570	31.6	2.640	23.4	1.540	13.6	5.180	45.8	8.550	75.7	3.810	33.7	4.680	41.4	2.940	26.0	3.100	27.4
ARDA	Arda al ponte di Castellarguato	7.730	11.5	5.310	7.9	1.380	2.0	15.100	22.5	38.900	58.1	19.300	24.3	4.520	6.7	36.400	57.3	68.700	102.6	25.100	37.4	43.100	64.3	30.800	46.0	24.600	36.7
		1.850	3.9	2.370	9.8	0.453	1.3	6.290	13.2	14.500	42.0	8.370	24.3	2.080	6.0	16.800	47.2	93.000	95.7	12.700	36.8	16.500	47.8	13.600	36.6	10.600	30.7
TARO	Taro a Fornovo	2.310	4.3	4.650	12.4	1.120	2.1	9.190	17.1	20.800	38.7	11.500	21.4	3.110	5.8	22.000	41.0	43.800	81.6	18.500	30.7	20.900	38.9	16.300	30.4	14.500	27.0
		0.681	6.9	1.080	11.0	0.107	1.1	2.310	23.4	4.850	49.4	1.770	17.9	0.741	7.5	4.510	45.5	6.760	68.3	2.560	25.9	4.160	42.0	2.970	30.0	2.750	27.9
PARMA	Parma a Capoponte	1.300	10.1	2.520	13.0	0.342	1.8	7.560	38.0	12.900	66.6	3.400	17.5	1.700	8.8	15.600	80.4	11.300	60.8	5.310	29.9	8.410	43.4	8.690	44.8	4.750	34.3
		0.681	6.9	1.080	11.0	0.107	1.1	2.310	23.4	4.850	49.4	1.770	17.9	0.741	7.5	4.510	45.5	6.760	68.3	2.560	25.9	4.160	42.0	2.970	30.0	2.750	27.9

